



REGIONE SICILIANA



COMUNE DI LIBRIZZI

- PROVINCIA DI MESSINA -

PROGETTO ESECUTIVO

(D.Lgs 50 / 16 e s.m.i.)

Oggetto: Riqualificazione e recupero strade circolazione carrabile pedonale e parcheggio centro urbano

2 Relazione Geotecnica

I PROGETTISTI :

Arch. Roberto Giunta nq

Arch. Gianni Lopes

IL R.U.P. : Geom. Falliano Tindaro

Data: **19/07/2022**

VISTI:

COMUNE DI LIBRIZZI

Città Metropolitana di Messina

Ufficio Tecnico

VISTO: si esprime parere favorevole ai sensi degli articoli 26 e 27 del D.Lgs. 18.04.2016 n° 50 e ss.mm. e ii. e articolo 5 comma 3 della legge Regione 12.07.2011 n. 12 e ss.mm. e ii.

Livello di progettazione ESECUTIVO

Parere n° 07/2022

Librizzi - 7 SET 2022

Il Responsabile del Procedimento

CR engineering
and architecture s.r.l.

Arch. R.Giunta 360.871073 - Ing. C.Giunta 320.320.702003
Via Benedettina Inf. n°17 - 98050 Terme Vigliatore (Messina)
E-mail: crengineeringsrl@gmail.com - crsrl@casellapec.com
C.F. e P.Iva 03406090831 - Tel. 090.9782233

Arch. Gianni Lopes

VIA COSTANTINO ORAZIO N. 16 - 98050 TERME VIGLIATORE (ME)
TEL. / FAX 090 9740434 - CELL.327 7913717
E.MAIL: arch.giannilopes@tiscali.it - gianni.lopes@archiworldpec.it
C.F. / P.IVA 02546850831

RELAZIONE GEOTECNICA

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il progetto delle armature, la verifica delle tensioni di lavoro dei materiali e del terreno.

• **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 17/01/2018 pubblicato nel suppl. 8 G.U. 42 del 20/02/2018, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 2 Febbraio 2009, n. 617 “*Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni*”.

Per il calcolo delle strutture in oggetto si adotteranno i criteri della Geotecnica e della Scienza delle Costruzioni.

• **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SUPERFICIALI**

La verifica della capacità portante consiste nel confronto tra la pressione verticale di esercizio in fondazione e la pressione limite per il terreno, valutata secondo *Brinch-Hansen*:

$$q_{lim} = q N_q Y_q i_q d_q b_q g_q s_q + c N_c Y_c i_c d_c b_c g_c s_c + \frac{1}{2} G B' N_g Y_g i_g b_g s_g$$

dove

Caratteristiche geometriche della fondazione:

q = carico sul piano di fondazione
 B = lato minore della fondazione
 L = lato maggiore della fondazione
 D = profondità della fondazione
 α = inclinazione base della fondazione
 G = peso specifico del terreno
 $B' =$ larghezza di fondazione ridotta = $B - 2 e_B$
 $L' =$ lunghezza di fondazione ridotta = $L - 2 e_L$

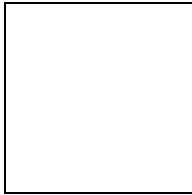
Caratteristiche di carico sulla fondazione:

H = risultante delle forze orizzontali
 N = risultante delle forze verticali
 e_B = eccentricità del carico verticale lungo B
 e_L = eccentricità del carico verticale lungo L
 F_{hB} = forza orizzontale lungo B
 F_{hL} = forza orizzontale lungo L

Caratteristiche del terreno di fondazione:

β = inclinazione terreno a valle
 $c = c_u$ = coesione non drenata (condizioni U)
 $c = c'$ = coesione drenata (condizioni D)
 Γ = peso specifico apparente (condizioni U)
 $\Gamma = \Gamma'$ = peso specifico sommerso (condizioni D)
 $\phi = 0$ = angolo di attrito interno (condizioni U)
 $\phi = \phi'$ = angolo di attrito interno (condizioni D)

Fattori di capacità portante:



(Prandtl-Cauchy-Meyerhof)
(Vesic)

$$Nq = 2(Nq + 1) \tan \phi$$

$$Nc = \frac{Nq - 1}{\tan \phi} \quad \text{in condizioni D} \quad (\text{Reissner-Meyerhof})$$

$$Nc = 5,14 \quad \text{in condizioni U}$$

Indici di rigidezza (condizioni D):

$$Ir = \frac{G}{c' + q' \tan \phi} = \text{indice di rigidezza}$$

$$q' = \text{pressione litostatica efficace alla profondità } D + \frac{B}{2}$$

$$G = \frac{E}{2(1 + \mu)} = \text{modulo elastico tangenziale}$$

E = modulo elastico normale

μ = coefficiente di Poisson

$$Icr = \frac{1}{2} \exp \left[\frac{3,3 - 0,45 \frac{B}{L}}{\tan(45 - \frac{\phi'}{2})} \right] = \text{indice di rigidezza critico}$$

Coefficienti di punzonamento (Vesic):

$$Yq = Yg = \exp \left[\left(0,6 \frac{B}{L} - 4,4 \right) \tan \phi' + \frac{3,07 \sin \phi' \log(2Ir)}{1 + \sin \phi'} \right] \text{ in condizioni drenate, per } Ir \leq Icr$$

$$Yc = Yq - \frac{1 - Yq}{Nq \times \tan \phi'}$$

Coefficienti di inclinazione del carico (Vesic):

$$ig = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \phi'} \right)^{m+1}$$

$$iq = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \phi'} \right)^m$$

$$ic = iq - \frac{1 - iq}{Nc \times \tan \phi'} \quad \text{in condizioni D}$$

$$ic = 1 - \frac{m \times H}{B \times L \times cu \times Nc} \quad \text{in condizioni U}$$

essendo:

$$m = mB \cos^2 \Theta + mL \sin^2 \Theta$$

$$mB = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{1 + \frac{B'}{L'}}$$

$$mL = \frac{2 + \frac{L'}{B'}}{1 + \frac{L'}{B'}}$$

$$\Theta = \tan^{-1} \frac{Fh \times B}{Fh \times L}$$

Coefficienti di affondamento del piano di posa (Brinch-Hansen):

$$dq = 1 + 2 \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \arctg \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B'$$

$$dq = 1 + 2 \frac{D}{B'} \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \quad \text{per } D \leq B'$$

$$dc = dq - \frac{1 - dq}{Nc \times \tan \phi} \quad \text{in condizioni D}$$

$$dc = 1 + 0,4 \arctan \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B' \text{ in condizioni U}$$

$$dc = 1 + 0,4 \frac{D}{B'} \quad \text{per } D \leq B' \text{ in condizioni U}$$

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

$$bg = \exp(-2,7 \alpha \tan \phi)$$

$$bc = bq = \exp(-2 \alpha \tan \phi) \quad \text{in condizioni D}$$

$$bc = 1 - \frac{\alpha}{147} \quad \text{in condizioni U}$$

$$bq = 1 \quad \text{in condizioni U)}$$

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

$$gc = gq = \sqrt{1 - 0,5 \tan \beta} \quad \text{in condizioni D}$$

$$gc = 1 - \frac{\beta}{147} \quad \text{in condizioni U}$$

$$gq = 1 \quad \text{in condizioni U}$$

Coefficienti di forma (De Beer):

$$sg = 1 - 0,4 \frac{B'}{L'}$$

$$sq = 1 + \frac{B'}{L'} \tan \phi$$

$$sc = 1 + \frac{B' Nq}{L' Nc}$$

L'azione del sisma si traduce in accelerazioni nel sottosuolo (effetto cinematico) e nella fondazione, per l'azione delle forze d'inerzia generate nella struttura in elevazione (effetto inerziale). Tali effetti possono essere portati in conto mediante l'introduzione di coefficienti sismici rispettivamente denominati Khi e Igk, il primo definito dal rapporto tra le componenti orizzontale e verticale dei carichi trasmessi in fondazione ed il secondo funzione dell'accelerazione massima attesa al sito. L'effetto inerziale produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite in funzione del coefficiente sismico Khi e viene portato in conto impiegando le formule comunemente adottate per calcolare i coefficienti correttivi del carico limite in funzione dell'inclinazione, rispetto alla verticale, del carico agente sul piano di posa. Nel caso in cui sia stato attivato il flag per tener conto degli effetti cinematici il valore Igk modifica invece il solo coefficiente Ng; il fattore Ng viene infatti moltiplicato sia per il coefficiente correttivo dell'effetto inerziale, sia per il coefficiente correttivo per l'effetto cinematico.

• **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SU PALI**

a) Pali resistenti a compressione

Il carico ultimo del palo a compressione risulta:

$$Q_{lim} = Q_{punta} + Q_{later} - P_{palo} - P_{attr_neg}$$

Q_{punta}: RESISTENZA ALLA PUNTA

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{\text{punta}} = (C_{up} \times N_c + \sigma_v) \times A_p \times R_c$$

essendo

C_{up} = coesione non drenata terreno alla quota della punta

N_c = coeff. di capacità portante = 9

σ_v = tensione verticale totale in punta

A_p = area della punta del palo

R_c = coeff. di *Meyerhof* per le argille S/C

$$R_c = \frac{D+1}{2D+1} \quad \text{per pali trivellati} \qquad R_c = \frac{D+0,5}{2D} \quad \text{per pali infissi}$$

D = diametro del palo

- In terreni coesivi in condizioni drenate (secondo *Vesic*):

$$Q_{\text{punta}} = (\mu \times \sigma_v' \times N_q + c' \times N_c) \times A_p$$

essendo

$$\mu = \frac{1+2(1-\sin\phi')}{3}$$

$$N_q = \frac{3}{3-\sin\phi'} \exp \left[\left(\left(\frac{\pi}{2} - \phi' \right) \tan \phi' \right) \tan^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi'}{2} \right) \times Irr^{\frac{4\sin\phi'}{3(1+\sin\phi')}} \right]$$

Irr = indice di rigidezza ridotta

$$Irr \approx Ir = \text{indice di rigidezza} = \frac{G}{c' + \sigma_v' \tan \phi'}$$

G = modulo elastico di taglio

σ_v' = tensione verticale efficace in punta

$$N_c = (N_q - 1) \cot \phi'$$

- In terreni incoerenti (secondo *Berezantzev*):

$$Q_{\text{punta}} = \sigma_v' \times \alpha_q \times N_q \times A_p$$

essendo

α_q = coeff. di riduzione per effetto silos in funzione di L/D

N_q = calcolato con ϕ^* secondo *Kishida*:

$$\begin{aligned} \phi^* &= \phi' - 3^\circ && \text{per pali trivellati} \\ \phi^* &= (\phi' + 40^\circ) / 2 && \text{per pali infissi} \end{aligned}$$

L = lunghezza del palo

Qlater: RESISTENZA LATERALE

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{\text{later}} = \alpha \times C_{um} \times A_s$$

essendo

C_{um} = coesione non drenata media lungo lo strato

A_s = area della superficie laterale del palo

α = coeff. riduttivo in funzione delle modalità esecutive:

- per pali infissi:

	$\alpha = 1$	per $C_u \leq 25 \text{ kPa}$ ($0,25 \text{ kg/cm}^2$)
	$\alpha = 1-0,011(C_u-25)$	per $25 < C_u < 70 \text{ kPa}$
	$\alpha = 0,5$	per $C_u \geq 70 \text{ kPa}$ ($0,70 \text{ kg/cm}^2$)
- per pali trivellati:		
	$\alpha = 0,7$	per $C_u \leq 25 \text{ kPa}$ ($0,25 \text{ kg/cm}^2$)
	$\alpha = 0,7-0,008(C_u-25)$	per $25 < C_u < 70 \text{ kPa}$
	$\alpha = 0,35$	per $C_u \geq 70 \text{ kPa}$ ($0,70 \text{ kg/cm}^2$)

- In terreni coesivi in condizioni drenate:

$$Q_{later} = (1 - \sin \phi') \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$$

essendo

$\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

μ = coefficiente di attrito:

$\mu = \tan \phi'$	per pali trivellati
$\mu = \tan (3/4 \cdot \phi')$	per pali infissi prefabbricati

- In terreni incoerenti:

$$Q_{later} = K \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$$

essendo

$\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

K = coefficiente di spinta:

$K = (1 - \sin \phi')$	per pali trivellati
$K = 1$	per pali infissi
μ = coefficiente di attrito:	
$\mu = \tan \phi'$	per pali trivellati
$\mu = \tan(3/4 \cdot \phi')$	per pali infissi prefabbricati

Pp: PESO DEL PALO

Patr_neg: CARICO DA ATTRITO NEGATIVO

$Patr_neg = 0$	in terreni coesivi in condizioni non drenate
$Patr_neg = A_s \times \beta \times \sigma'_m$	in terreni incoerenti o coesivi in condizioni drenate

essendo

β = coeff. di *Lambe*

σ'_m = pressione verticale efficace media lungo lo strato deformabile

Il carico ammissibile risulta pari a:

$$Q_{amm} = \left(\frac{Q_{punta}}{\mu_p} + \frac{Q_{later} - P_{palo} - Patr_neg}{\mu_L} \right) \times E_g$$

dove:

μ_p = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza di punta

μ_L = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza laterale

E_g = coefficiente di efficienza dei pali in gruppo:

- in terreni coesivi:

a) per plinti rettangolari (secondo *Converse-La Barre*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot \frac{(n-1)m + (m-1)n}{90mn}$$

con

m = numero delle file dei pali nel gruppo

n = numero di pali per ciascuna fila

i = interasse fra i pali

b) per plinti triangolari (secondo *Barla*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 7.05E-03$$

c) per plinti rettangolari a cinque pali (secondo *Barla*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 10.85E-03$$

- in terreni incoerenti:

$E_g = 1$	per pali infissi
$E_g = 2/3$	per pali trivellati

b) Pali resistenti a trazione

- Il carico ultimo del palo a trazione vale:

$$Q_{lim} = Q_{later} + P_{palo}$$

- Il carico ammissibile risulta invece pari a:

$$Q_{amm} = Q_{lim} / \mu_L$$

• CAPACITÀ PORTANTE DELLE PLATEE

La verifica agli S.L.U. delle platee di fondazione risulta particolarmente difficoltosa poiché tali fondazioni spesso hanno forme non rettangolari e pertanto non è possibile valutarne la capacità portante attraverso le classiche formule della geotecnica.

Per potere valutare la portanza delle platee si è quindi implementato un tipo di verifica in cui la fondazione viene modellata per intero (potendo essere costituita, nella forma più generale, da travi rovesce, plinti, pali e platee).

In particolare, gli elementi strutturali vengono modellati in campo elastico lineare, mentre il terreno viene modellato come un letto di molle:

a) lineari elastiche e non reagenti a trazione per le platee;

b) molle non lineari elasto-plastiche non reagenti a trazione per le travi *Winkler* ed i plinti diretti.

Per le molle elastiche delle platee viene calcolato anche il limite elastico, al fine di bloccare il calcolo del moltiplicatore dei carichi qualora venga raggiunto tale limite.

Il legame di tipo elastico reagente a sola compressione è ottenuto utilizzando come rigidità all'origine la costante di *Winkler* del terreno. Il modello così ottenuto è in grado di tenere in conto dell'eterogeneità del terreno in maniera puntuale. Su tale modello viene quindi condotta un'analisi non lineare a controllo di forza immettendo le forze agenti sulla fondazione.

Il calcolo viene interrotto quando le molle delle platee attingono al loro limite elastico o qualora venga raggiunto uno stato di incipiente formazione di cerniere plastiche nelle travi *Winkler*. In corrispondenza a tali eventi viene calcolato il moltiplicatore dei carichi.

• CALCOLO DEI CEDIMENTI

Il calcolo viene eseguito sulla base della conoscenza delle tensioni nel sottosuolo.

$$\mu = \int \frac{\sigma(z)}{E} dz$$

essendo

E = modulo elastico o edometrico

$\sigma(z)$ = tensione verticale nel sottosuolo dovuta all'incremento di carico q

La distribuzione delle tensioni verticali viene valutata secondo l'espressione di *Steinbrenner*, considerando la pressione agente uniformemente su una superficie rettangolare di dimensioni B e L :

$$\sigma(z) = \frac{q}{4\pi} \left[\frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V} \times (V+1)}{V(V+1)} + \left| \arctan \frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V}}{V-V1} \right| \right]$$

con:

$$M = B / z$$

$$N = L / z$$

$$V = M^2 + N^2 + 1$$

$$V1 = (M \times N)^2$$

• VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI DANNO DELLE FONDAZIONI SUPERFICIALI (NTC 2008 7.11.5.3.1)

La verifica consiste nel controllare che la componente permanente degli spostamenti indotti dal sisma sia compatibile con la prestazione SLD della sovrastruttura.

Per determinare gli spostamenti permanenti post-sisma nel terreno si effettua una analisi non lineare del sistema fondazione-terreno modellando il terreno con un sistema di molle con legame costitutivo P-Y di tipo iperbolico, mediante le seguenti formule:

$$p(u) = \frac{u}{\frac{1}{E_s} + \frac{u}{p_u}}$$

essendo:

- $p(u)$: pressione di contatto

- u : cedimento non lineare

- E_s : rigidità tangente all'origine del terreno valutato come u_e/p ovvero come rapporto del cedimento elastico istantaneo e la pressione di contatto che lo provoca

- p_u : pressione ultima del terreno valutato per i valori caratteristici del terreno

Lo spostamento permanente sarà quindi lo spostamento complessivo depurato della parte reversibile elastica:

$$u_r = u(p) - \frac{p}{E_s}$$

Tali spostamenti permanenti si determinano quindi come segue:

- si implementa il sistema fondazione + terreno non lineare secondo il modello sopra descritto;
- si esegue il calcolo non lineare del sistema fondazione-terreno imponendo i carichi dello SLD;
- si portano a zero i carichi esterni e si valutano gli spostamenti residui (che sono appunto i cedimenti permanenti SLD cercati).

La verifica di compatibilità degli spostamenti viene quindi effettuata dal progettista in funzione delle caratteristiche della struttura e delle prestazioni assegnate ovvero utilizzando un riferimento tecnico riconosciuto dalla NTC 2008 quali UNI EN 2007, FEMA 27X, Circolari applicative, linee guida, etc...

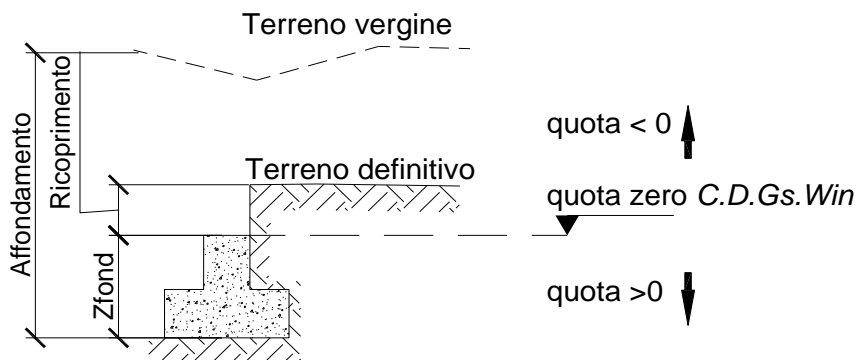
- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei dati geometrici delle travi *Winkler*.

Trave	: <i>numero sequenziale della trave</i>
Asta3d	: <i>numero asta tipo in C.D.S. Win (spaziale)</i>
Filo Iniz	: <i>primo filo fisso</i>
Filo Fin.	: <i>secondo filo fisso</i>
Nodo3d In.	: <i>numero Nodo3d primo filo fisso</i>
Nodo3d Fin	: <i>numero Nodo3d secondo filo fisso</i>
X3d In.	: <i>ascissa Nodo3d Iniziale</i>
Y3d In.	: <i>ordinata Nodo3d Iniziale</i>
Z3d In.	: <i>quota Nodo3d Iniziale</i>
X3d Fin	: <i>ascissa Nodo3d finale</i>
Y3d Fin	: <i>ordinata Nodo3d finale</i>
Z3d Fin	: <i>quota Nodo3d finale</i>
Xfond	: <i>ascissa baricentro fondazione</i>
Yfond	: <i>ordinata baricentro fondazione</i>
Zfond	: <i>quota baricentro base di fondazione nel riferimento di C.D.Gs. Win</i>
Bfond	: <i>dimensione trasversale trave Winkler</i>
Lfond	: <i>dimensione longitudinale trave Winkler</i>

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante le travi *Winkler*.



NOTA: La quota zero di *C.D.Gs. Win* coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di *C.D.S. Win* ma cambia la convenzione nel segno: infatti in *C. D. Gs.* le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in *C. D. S.* le quote sono positive crescenti verso l'alto.

Trave	: <i>numero di trave</i>
Q.t.v.	: <i>quota terreno vergine</i>
Q.t.d.	: <i>quota definitiva terreno</i>
Q.falda	: <i>quota falda</i>
InclTer	: <i>inclinazione terreno</i>
Numero strato	: <i>Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono</i>
Sp.str.	: <i>Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito, pertanto il relativo dato non viene stampato</i>
Peso Sp	: <i>peso specifico</i>
Fi	: <i>angolo di attrito interno in gradi</i>
C'	: <i>coesione drenata</i>
Cu	: <i>coesione non drenata</i>
Mod.El.	: <i>modulo elastico</i>
Poisson	: <i>coefficiente di Poisson</i>
Gr.Sovr	: <i>grado di sovraconsolidazione</i>
Mod.Ed	: <i>modulo edometrico</i>

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa delle risultanti delle sollecitazioni agenti sull'area d'impronta delle travi *Winkler*, nel sistema di riferimento locale (y=asse trave).

Trave	: <i>numero di trave sequenziale</i>
Comb.	: <i>Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono</i>
Rv	: <i>Risultante delle pressioni verticali</i>
Vx	: <i>Risultante delle sollecitazioni agenti parallelamente all'asse x locale dell' asta</i>
Vy	: <i>Risultante delle sollecitazioni agenti parallelamente all'asse y locale dell' asta</i>
Mrx	: <i>Momento risultante di asse vettore x nel sistema di riferimento locale dell' asta (momento flettente)</i>
Mry	: <i>Momento risultante di asse vettore y nel sistema di riferimento locale dell' asta (momento torcente)</i>

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni superficiali (travi *Winkler*, plinti e piastre) in condizioni drenate e non drenate.

Tabella 1: PARAMETRI GEOTECNICI

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento
Infiss	: Infissione base fondazione dal piano campagna
Tipo Tabella	: Tipo di tabella (M1/M2) per i coeff. parziali per i parametri del terreno
Gamma	: Peso specifico totale di calcolo
Fi	: Angolo di attrito interno di calcolo in gradi
Coes	: Coesione drenata di calcolo
Mod.El.	: Modulo elastico di calcolo
Poiss	: Coefficiente di Poisson
P base	: Pressione litostatica base di fondazione in condizioni drenate
Indice Rigid.	: Indice di rigidezza
IndRig Crit.	: Indice di rigidezza critico
Cu	: Coesione non drenata
Pbase	: Pressione litostatica base di fondazione in cond. non drenate

Tabella 2: COEFFICIENTI DI PORTANZA

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento
Nc	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Nq	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Ng	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Gc	: Coefficiente di inclinazione del terreno
Gq	: Coefficiente di inclinazione del terreno
bc	: Coefficiente di inclinazione del piano di posa
bq	: Coefficiente di inclinazione del piano di posa
Igk	: Coefficiente per effetti cinematici
Comb.Nro	: Numero della combinazione di carico
Icv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Iqv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Igv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Dc	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dq	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dg	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Sc	: Coefficiente di forma
Sq	: Coefficiente di forma
Sg	: Coefficiente di forma
Psic	: Coefficiente di punzonamento
Psiq	: Coefficiente di punzonamento
Psig	: Coefficiente di punzonamento

Tabella 3: PORTANZA (per Risultanti)

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win
Asta3d, Filo	: Identificativo di input
Comb.	: Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono
Bx'	: Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità
By'	: Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità
GamEf	: Peso specifico efficace di calcolo
QlimV	: Carico limite in condiz. drenate o non drenate comprensivo dei Coeff. Parziali R1/R2/R3
N	: Carico verticale agente

Coeff.Sicur.

: *Minimo tra i rapporti (Q_{limV}/N) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame*

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic : *Minimo coefficiente di sicurezza*
N/Ar : *Tensione media agente sull' impronta ridotta*
Qlim/Ar : *Tensione limite sull' impronta ridotta*
Status Verifica : *Si possono avere i seguenti messaggi:*

OK = *Verifica soddisfatta*

NONVERIF = *Non verifica nei seguenti casi:*

Coefficiente di sicurezza minore di 1

Se $B_x=0$ o $B_y=0$ per eccentricita' eccessiva dei carichi

Se $Q_{limV}=0$ per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

SCARICA = *Verifica soddisfatta: Impronta non sollecitata o in trazione*

DECOMPR = *Verifica soddisfatta:*

lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

Tabella 3: PORTANZA (per Tensioni)

Trave, Plinto o Piastra : *Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win*
Asta3d, Filo : *Identificativo di input*
Comb. : *Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono*
Bx' : *Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità*
By' : *Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità*
GamEf : *Peso specifico efficace di calcolo*
SgmLimV : *Tensione limite in condiz. drenate o non drenate*
SgmTerr : *Tensione elastica massima sul terreno*
Coeff.Sicur. : *Minimo tra i rapporti (S_{gmLimV}/S_{gmTerr}) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame*

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic : *Minimo coefficiente di sicurezza*
N/Ar : *Tensione media agente sull' impronta ridotta*
Qlim/Ar : *Tensione limite media sull' impronta ridotta (S_{gmLimV} minima)*
Status Verifica : *Si possono avere i seguenti messaggi:*

OK = *Verifica soddisfatta*

NOVERIF = *Non verifica nei seguenti casi:*

Coefficiente di sicurezza minore di 1

Se $B_x=0$ o $B_y=0$ per eccentricita' eccessiva dei carichi

Se $S_{gmLimV}=0$ per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

SCARICA = *Impronta non sollecitata o in trazione*

DECOMPR = *Verifica soddisfatta:*

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

La verifica allo scorrimento delle fondazioni superficiali è stata condotta calcolando la resistenza limite secondo la seguente relazione, che tiene in conto sia il contributo ad attrito che quello coesivo:

$$V_{res} = \frac{N}{\gamma_r} \times \frac{tg\varphi}{\gamma_\varphi} + \frac{A}{\gamma_r} \times \frac{C}{\gamma_C}$$

in cui:

γ_φ , γ_C : Coefficienti parziali per i parametri geotecnici (Tabella 6.2.II D.M. 2008)

γ_r : Coefficienti parziali SLU fondazioni superficiali (Tabella 6.4.I D.M. 2008)

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella precedente relazione e nella relativa tabella di stampa.

Comb. : Numero combinazione a cui si riferisce la verifica

Tipo Elem. : Tipo di elemento strutturale: Trave/Plinto/Piastra

Elem. N.ro : Numero dell'elemento strutturale (numero Travata/Filo/Nodo3D) in base al tipo elemento (Asta Winkler/Plinto/Platea)

N : Scarico verticale

$tg \varphi$ / γ_φ / γ_r : Coefficiente attrito di progetto

C / γ_C / γ_r : Adesione di progetto

Area : Area ridotta

Vres : Resistenza allo scorrimento dell' elemento strutturale

Fh : Azione orizzontale trasmessa dall' elemento strutturale

Verifica Locale : Flag di verifica allo scorrimento del singolo elemento. Se l'elemento è collegato al resto della fondazione, la condizione di slittamento del singolo elemento non pregiudica la verifica globale della intera fondazione

S(Vres) : Somma dei contributi resistenti dei vari elementi strutturali

S(Fh) : Somma dei contributi delle azioni orizzontali trasmesse dai vari elementi strutturali

Verifica Globale : Flag di verifica globale allo scorrimento della intera fondazione

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei cedimenti.

Filo	: <i>numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato deformativo</i>
Comb.	: <i>numero di combinazione di carico</i>
Ced.El.	: <i>cedimento elastico</i>
Ced.Ed.	: <i>cedimento edometrico</i>

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella dello stato tensionale.

Filo	: <i>numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato tensionale</i>
Quot	: <i>quota dalla superficie in corrispondenza della quale viene calcolato lo stato tensionale</i>
Tens.	: <i>tensione verticale indotta dai carichi esterni</i>

DATI GENERALI

COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA

		TABELLA M1	TABELLA M2
Tangente Resist. Taglio		1,00	
Peso Specifico		1,00	
Coesione Efficace (c'k)		1,00	
Resist. a taglio NON drenata (cuk)		1,00	
Tipo Approccio		Combinazione Unica: (A1+M1+R3)	
Tipo di fondazione		Su Pali Infissi	
	COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2	COEFFICIENTE R3
Capacita' Portante			2,30
Scorrimento			1,10
Resist. alla Base			1,15
Resist. Lat. a Compr.			1,15
Resist. Lat. a Traz.			1,25
Carichi Trasversali			1,30
Fattore di correlazione CSI per il calcolo di Rk pali			1,00

GEOMETRIA TRAVI WINKLER

IDENTIFICATIVO						COORDINATE 3D ESTREMI ASTA WINKLER						DATI IMPRONTA				
Trave N.ro	Ast3d N.ro	Fil In.	Fil Fin	Nod3d Iniz.	Nod3d Fin.	X3dIn. (m)	Y3dIn. (m)	Z3dIn. (m)	X3dFin (m)	Y3dFin (m)	Z3dFin (m)	Xfond (m)	Yfond (m)	Zfond (m)	Bfond (m)	Lfond (m)
1	1	1	5	1	5	2,00	2,00	0,00	23,90	3,12	0,00	12,92	3,06	1,00	1,30	21,93
2	5	1	8	1	7	2,00	2,00	0,00	3,03	8,22	0,00	3,01	5,03	1,00	1,30	6,30
3	7	8	13	7	12	3,03	8,22	0,00	23,90	8,22	0,00	13,47	7,72	1,00	1,30	20,87
4	12	5	13	5	12	23,90	3,12	0,00	23,90	8,22	0,00	23,40	5,67	1,00	1,30	5,10
5	13	2	10	2	9	7,74	2,30	0,00	7,74	8,22	0,00	7,86	5,26	1,00	1,30	5,92
6	14	3	11	3	10	11,04	2,47	0,00	11,04	8,22	0,00	11,29	5,35	1,00	1,30	5,75
7	15	4	12	4	11	17,68	2,80	0,00	17,68	8,22	0,00	17,93	5,51	1,00	1,30	5,42
8	16	6	7	6	13	2,60	5,62	0,00	5,85	5,62	0,00	4,22	5,87	1,00	1,30	3,25
9	17	7	9	13	8	5,85	5,62	0,00	5,85	8,22	0,00	5,60	6,92	1,00	1,30	2,60

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cm
1	-0,30	-0,30		0	10,00	1	20,00	2200	36,00	0,00	0,00	4000,00	0,40	1,00	500,00
						2		2200	36,00	0,00	0,00	3000,00	0,40	1,00	500,00
2	-0,30	-0,30		0	10,00	1	20,00	2200	36,00	0,00	0,00	4000,00	0,40	1,00	500,00
						2		2200	36,00	0,00	0,00	3000,00	0,40	1,00	500,00
3	-0,30	-0,30		0	10,00	1	20,00	2200	36,00	0,00	0,00	4000,00	0,40	1,00	500,00
						2		2200	36,00	0,00	0,00	3000,00	0,40	1,00	500,00
4	-0,30	-0,30		0	10,00	1	20,00	2200	36,00	0,00	0,00	4000,00	0,40	1,00	500,00
						2		2200	36,00	0,00	0,00	3000,00	0,40	1,00	500,00
5	-0,30	-0,30		0	10,00	1	20,00	2200	36,00	0,00	0,00	4000,00	0,40	1,00	500,00
						2		2200	36,00	0,00	0,00	3000,00	0,40	1,00	500,00
6	-0,30	-0,30		0	10,00	1	20,00	2200	36,00	0,00	0,00	4000,00	0,40	1,00	500,00
						2		2200	36,00	0,00	0,00	3000,00	0,40	1,00	500,00
7	-0,30	-0,30		0	10,00	1	20,00	2200	36,00	0,00	0,00	4000,00	0,40	1,00	500,00
						2		2200	36,00	0,00	0,00	3000,00	0,40	1,00	500,00
8	-0,30	-0,30		0	10,00	1	20,00	2200	36,00	0,00	0,00	4000,00	0,40	1,00	500,00
						2		2200	36,00	0,00	0,00	3000,00	0,40	1,00	500,00
9	-0,30	-0,30		0	10,00	1	20,00	2200	36,00	0,00	0,00	4000,00	0,40	1,00	500,00
						2		2200	36,00	0,00	0,00	3000,00	0,40	1,00	500,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Var.Uffici	1,50	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50
Var.Neve h<=1000	0,75	1,50	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75
Var.Coperture	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carico termico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Var.Uffici	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Var.Neve h<=1000	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Var.Coperture	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,90
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carico termico	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,50	1,50	1,50	1,50
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Var.Uffici	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
Var.Neve h<=1000	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75	0,75	0,75
Var.Coperture	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carico termico	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	-1,50	-1,50	-1,50
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Peso Strutturale	1,30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	1,05	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Neve h<=1000	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Carico termico	-1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	-1,00	1,00	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30
Corr. Tors. dir. 90	0,30	0,30	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00
Carico termico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	-1,00	-1,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	-0,30	-0,30	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1			
DESCRIZIONI	76	77	78
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,30	0,30	0,30
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,30	-0,30	0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	76	77	78
Corr. Tors. dir. 90	-1,00	1,00	1,00
Carico termico	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	-1,00	-1,00	-1,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	1,00	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00
Var.Neve h<=1000	0,50	1,00	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50
Var.Coperture	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carico termico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Var.Neve h<=1000	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Var.Coperture	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carico termico	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Var.Neve h<=1000	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	0,50	0,50
Var.Coperture	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carico termico	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-0,60	-1,00	-1,00	-1,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	46
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Uffici	0,70
Var.Neve h<=1000	0,50
Var.Coperture	0,00
Vento dir. 0	0,00
Vento dir. 90	0,00
Vento dir. 180	0,00
Vento dir. 270	0,60
Corr. Tors. dir. 0	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00
Carico termico	-1,00
Sisma direz. grd 0	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Uffici	0,50	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Neve h<=1000	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carico termico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	-0,50
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Uffici	0,30
Var.Neve h<=1000	0,00
Var.Coperture	0,00
Vento dir. 0	0,00
Vento dir. 90	0,00
Vento dir. 180	0,00
Vento dir. 270	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00
Carico termico	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
1	A1/1	193103	0	0	11268556	649594
	A1/2	145161	0	0	4021529	394036
	A1/3	193453	462	2361	11144663	654004
	A1/4	145511	440	2248	3897636	398446
	A1/5	143004	732	3744	3593753	387326
	A1/6	187747	6993	778	12698153	608817
	A1/7	139805	6592	733	5451127	353258
	A1/8	133494	10666	1186	6182903	312014
	A1/9	191941	1302	2599	11373322	637455
	A1/10	143998	1237	2469	4126295	381897
	A1/11	140484	2045	4081	3974851	359744
	A1/12	198455	7343	1151	9875308	690813
	A1/13	150513	7051	1105	2628281	435254
	A1/14	151341	12013	1883	1478161	448674
	A1/15	193370	462	2360	10432565	649984
	A1/16	145427	439	2247	3185538	394425
	A1/17	142921	732	3742	2881655	383305
	A1/18	187664	6990	777	11986055	604796
	A1/19	139721	6588	733	4739029	349238
	A1/20	133411	10660	1186	5470805	307993
	A1/21	191858	1302	2598	10661224	633435
	A1/22	143915	1236	2467	3414197	377876
	A1/23	140401	2043	4079	3262753	355724
	A1/24	198372	7340	1151	9163210	686792
	A1/25	150430	7047	1105	1916183	431234
	A1/26	151258	12006	1882	766063	444653
	A1/27	142633	438	2240	2489518	377685
	A1/28	136926	6564	730	4043009	332498
	A1/29	141120	1232	2460	2718177	361136
	A1/30	147635	7031	1102	1220163	414494
	A1/31	193536	462	2362	11856761	658025
	A1/32	145594	440	2249	4609734	402466
	A1/33	143088	733	3746	4305851	391346
	A1/34	187830	6996	778	13410251	612837
	A1/35	139888	6596	734	6163225	357279
	A1/36	133577	10673	1187	6895001	316034

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1/37	192024	1303	2600	12085420	641476
	A1/38	144082	1238	2470	4838393	385917
	A1/39	140567	2046	4083	4686949	363765
	A1/40	198539	7346	1152	10587406	694833
	A1/41	150596	7055	1106	3340379	439275
	A1/42	151425	12020	1885	2190259	452694
	A1/43	142910	439	2245	4863178	391087
	A1/44	137204	6578	732	6416669	345899
	A1/45	141398	1235	2465	5091837	374538
	A1/46	147912	7045	1104	3593823	427895
X+	A1/52	130795	175	33364	5385141	505384
X-	A1/59	109081	15982	34355	7419089	272120
Y+	A1/66	63796	17110	11820	10580579	21303
Y-	A1/75	149799	40177	27754	2041540	610989
2	A1/1	48961	0	0	63166	27299
	A1/2	44858	0	0	227080	38620
	A1/3	47627	544	235	291548	5853
	A1/4	43524	629	272	1302	17173
	A1/5	42193	1033	447	131116	3370
	A1/6	48232	188	1798	746567	50591
	A1/7	44129	218	2082	1036813	61912
	A1/8	43201	362	3454	1599076	77934
	A1/9	50430	594	480	244960	52225
	A1/10	46327	691	558	535206	63545
	A1/11	46865	1184	957	763063	80657
	A1/12	49470	111	1850	888154	1412
	A1/13	45367	128	2147	597907	12733
	A1/14	45265	217	3630	1125459	4030
	A1/15	63568	725	314	1061508	190016
	A1/16	59465	859	372	1351754	201336
	A1/17	58134	1423	616	1221939	187533
	A1/18	64173	251	2392	2099623	234754
	A1/19	60070	297	2834	2389869	246075
	A1/20	59142	496	4729	2952131	262098
	A1/21	66371	782	632	1598016	236388
	A1/22	62268	929	750	1888262	247709
	A1/23	62806	1587	1283	2116119	264821
	A1/24	65412	146	2446	464902	185576
	A1/25	61308	173	2902	755148	196896
	A1/26	61206	293	4909	227597	180133
	A1/27	69651	1023	443	2276231	324607
	A1/28	70255	353	3370	3314346	369345
	A1/29	72454	1099	888	2812739	370979
	A1/30	71494	206	3440	1679625	320167
	A1/31	31686	362	156	1644604	178311
	A1/32	27583	399	172	1354358	166990
	A1/33	26252	643	278	1484172	180793

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1/34	32291	126	1204	606489	133572
	A1/35	28188	139	1330	316242	122252
	A1/36	27260	228	2180	246020	106229
	A1/37	34489	406	328	1108096	131938
	A1/38	30386	453	366	817850	120618
	A1/39	30924	781	632	589992	103506
	A1/40	33529	75	1254	2241209	182751
	A1/41	29426	83	1393	1950963	171430
	A1/42	29324	141	2352	2478515	188193
	A1/43	16514	243	105	2233955	289271
	A1/44	17119	86	821	1195839	244532
	A1/45	19317	293	237	1697447	242898
	A1/46	18357	53	883	2830560	293711
X-	A1/59	90938	25135	19133	6923860	477433
Y+	A1/63	6730	833	2030	2734511	84117
Y-	A1/69	29437	1002	6550	7673799	336163
3	A1/1	191798	0	0	7904784	574990
	A1/2	148475	0	0	219752	370840
	A1/3	191740	577	2313	8316513	564156
	A1/4	148418	565	2267	631481	360006
	A1/5	145959	942	3778	610364	342364
	A1/6	198270	7417	443	5162284	668268
	A1/7	154947	7338	438	2522748	464118
	A1/8	156842	12587	752	4646684	515884
	A1/9	192625	1438	2538	7454349	598121
	A1/10	149303	1411	2491	230682	393971
	A1/11	147435	2362	4168	826575	398973
	A1/12	185414	6907	724	10611968	481225
	A1/13	142092	6701	702	2926937	277075
	A1/14	135416	10821	1134	4436123	204146
	A1/15	200539	603	2420	81788	681331
	A1/16	157217	599	2402	7766820	477181
	A1/17	154758	998	4006	7787937	459539
	A1/18	207069	7746	463	3236017	785443
	A1/19	163746	7755	463	10921048	581293
	A1/20	165641	13293	794	13044985	633059
	A1/21	201424	1504	2654	943952	715296
	A1/22	158102	1495	2638	8628983	511146
	A1/23	156234	2503	4416	9224876	516148
	A1/24	194213	7234	758	2213667	598400
	A1/25	150891	7116	746	5471364	394250
	A1/26	144215	11524	1208	3962178	321321
	A1/27	160663	622	2495	13661290	544879
	A1/28	167192	8050	481	16815518	648991
	A1/29	161548	1553	2740	14523453	578844
	A1/30	154337	7400	776	11365834	461948
	A1/31	182941	550	2207	16714813	446981

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1/32	139619	532	2133	9029782	242831
	A1/33	137160	885	3550	9008665	225189
	A1/34	189471	7088	423	13560585	551093
	A1/35	146148	6922	414	5875554	346943
	A1/36	148043	11881	710	3751617	398709
	A1/37	183826	1373	2422	15852650	480946
	A1/38	140504	1328	2344	8167619	276796
	A1/39	138636	2221	3919	7571726	281797
	A1/40	176615	6579	689	19010268	364050
	A1/41	133293	6286	659	11325238	159900
	A1/42	126617	10118	1060	12834424	86971
	A1/43	131333	508	2040	14333045	154295
	A1/44	137863	6638	397	11178816	258407
	A1/45	132218	1271	2243	13470882	188260
	A1/46	125007	5994	628	16628501	71364
X+	A1/50	131225	21312	40293	1929302	224506
X-	A1/57	125581	1468	32001	17907218	740474
Y+	A1/66	176068	48827	30166	27437764	930278
Y-	A1/69	42488	9564	118	31291218	564214
4	A1/1	43842	0	0	31683	82809
	A1/2	33187	0	0	12152	52566
	A1/3	44069	532	133	33521	85709
	A1/4	33414	510	127	10314	55465
	A1/5	33001	854	213	11678	55770
	A1/6	43813	98	1639	139759	81921
	A1/7	33158	94	1570	183594	51677
	A1/8	32574	156	2614	300479	49456
	A1/9	43630	575	326	10228	79976
	A1/10	32975	550	312	54062	49732
	A1/11	32270	912	517	84593	46215
	A1/12	43898	171	1635	204102	84034
	A1/13	33243	164	1568	160268	53790
	A1/14	32716	274	2614	272624	52978
	A1/15	47967	579	144	39966	141336
	A1/16	37312	570	142	3869	111092
	A1/17	36899	955	238	5234	111397
	A1/18	47710	107	1785	133315	137548
	A1/19	37055	105	1755	177149	107304
	A1/20	36472	175	2927	294034	105083
	A1/21	47528	626	355	3783	135603
	A1/22	36873	615	349	47618	105359
	A1/23	36167	1022	579	78148	101842
	A1/24	47796	187	1780	210547	139661
	A1/25	37141	184	1751	166712	109417
	A1/26	36614	307	2926	279068	108606
	A1/27	39346	611	152	2163	146549
	A1/28	39090	112	1882	175443	142760

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1/29	38907	660	374	45911	140816
	A1/30	39175	197	1878	168419	144874
	A1/31	40171	485	121	27076	30082
	A1/32	29516	451	112	16758	162
	A1/33	29103	753	188	18123	143
	A1/34	39915	89	1493	146204	26294
	A1/35	29260	83	1386	190039	3950
	A1/36	28676	138	2301	306924	6171
	A1/37	39732	524	297	16672	24349
	A1/38	29077	485	275	60507	5895
	A1/39	28372	802	454	91037	9412
	A1/40	40000	156	1490	197657	28407
	A1/41	29345	145	1384	153823	1837
	A1/42	28819	241	2303	266179	2649
	A1/43	26354	409	102	23645	38875
	A1/44	26097	75	1257	196925	42663
	A1/45	25915	440	249	67393	44608
	A1/46	26183	132	1255	146936	40550
X+	A1/47	30796	9456	5002	792313	116937
X-	A1/59	17603	5405	2859	761600	43721
Y+	A1/63	27417	4697	7603	1945322	66847
Y-	A1/75	20982	3595	5819	1914610	6368
5	A1/1	42404	0	0	87167	52417
	A1/2	34547	0	0	72634	24639
	A1/3	42864	517	129	41718	51953
	A1/4	35006	535	133	118083	24175
	A1/5	34806	901	225	158977	22570
	A1/6	42400	95	1586	132360	48593
	A1/7	34542	98	1636	292160	20815
	A1/8	34032	163	2731	449106	16970
	A1/9	41832	551	312	113841	52786
	A1/10	33975	567	321	45959	25008
	A1/11	33087	935	530	38772	23958
	A1/12	42487	166	1583	296331	56059
	A1/13	34630	171	1633	136531	28281
	A1/14	34178	286	2731	265378	29413
	A1/15	42726	516	128	169168	40313
	A1/16	34869	533	133	328969	12534
	A1/17	34668	897	224	369863	10929
	A1/18	42262	94	1581	343246	36953
	A1/19	34405	97	1629	503046	9175
	A1/20	33895	163	2720	659992	5329
	A1/21	41695	549	311	97045	41145
	A1/22	33837	564	320	256845	13367
	A1/23	32949	931	528	249658	12317
	A1/24	42349	165	1577	85445	44419
	A1/25	34492	170	1627	74355	16640

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1/26	34040	285	2720	54492	17772
	A1/27	34270	532	133	480155	3478
	A1/28	33806	97	1628	654232	118
	A1/29	33239	564	319	408031	4311
	A1/30	33893	170	1625	225541	7584
	A1/31	43001	519	129	252604	63594
	A1/32	35144	537	134	92803	35816
	A1/33	34944	904	225	51909	34210
	A1/34	42537	95	1591	78526	60234
	A1/35	34680	98	1642	81274	32456
	A1/36	34170	164	2742	238220	28611
	A1/37	41970	553	313	324727	64427
	A1/38	34113	569	322	164927	36648
	A1/39	33225	939	532	172114	35598
	A1/40	42624	166	1588	507217	67700
	A1/41	34767	172	1640	347417	39922
	A1/42	34315	287	2742	476264	41054
	A1/43	34729	539	134	222799	42280
	A1/44	34265	99	1650	48721	38920
	A1/45	33698	572	324	294922	43113
	A1/46	34352	173	1647	477412	46386
X+	A1/50	37867	11627	6150	1592167	15216
X-	A1/59	13627	4184	2213	1406444	44208
Y+	A1/66	27478	4708	7620	1546617	22799
Y-	A1/75	24670	4227	6841	1336390	49227
6	A1/1	47200	0	0	14520	9722
	A1/2	35444	0	0	45362	1672
	A1/3	47360	571	142	22689	9568
	A1/4	35604	544	136	53531	1518
	A1/5	35077	908	226	61364	1207
	A1/6	47059	105	1760	89815	10136
	A1/7	35303	100	1672	120657	2086
	A1/8	34575	166	2775	173241	2154
	A1/9	47013	619	351	18635	10183
	A1/10	35257	588	333	49477	2133
	A1/11	34498	975	553	54607	2232
	A1/12	47361	185	1764	59205	9254
	A1/13	35605	176	1679	28363	1205
	A1/14	35078	294	2803	75126	684
	A1/15	46693	563	140	26460	11856
	A1/16	34937	534	133	57301	3806
	A1/17	34410	891	222	65134	3495
	A1/18	46391	104	1735	93586	12424
	A1/19	34636	98	1640	124428	4375
	A1/20	33908	163	2721	177012	4442
	A1/21	46345	611	346	22406	12471
	A1/22	34590	577	327	53247	4421

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1/23	33831	956	542	58378	4520
	A1/24	46693	182	1739	55434	11542
	A1/25	34937	173	1648	24592	3493
	A1/26	34411	288	2750	71355	2972
	A1/27	33858	526	131	62202	5123
	A1/28	33557	97	1616	129329	5691
	A1/29	33511	568	322	58148	5738
	A1/30	33859	170	1623	19691	4809
	A1/31	48027	579	144	18918	7280
	A1/32	36271	554	138	49760	770
	A1/33	35744	925	231	57593	1081
	A1/34	47726	107	1785	86045	7848
	A1/35	35970	102	1704	116886	202
	A1/36	35242	169	2828	169470	134
	A1/37	47680	628	356	14864	7894
	A1/38	35924	599	340	45706	155
	A1/39	35166	994	563	50836	56
	A1/40	48028	187	1789	62975	6966
	A1/41	36272	179	1711	32134	1083
	A1/42	35745	299	2856	78897	1604
	A1/43	36082	560	140	49633	2504
	A1/44	35781	103	1723	116760	1936
	A1/45	35735	606	343	45579	1889
	A1/46	36083	181	1730	32260	2818
X+	A1/47	29797	9149	4839	464359	1221
X-	A1/59	21743	6676	3531	383584	2856
Y+	A1/63	26299	4506	7293	777640	7047
Y-	A1/75	25241	4325	7000	696865	5412
7	A1/1	49279	0	0	60859	41299
	A1/2	35993	0	0	77253	24949
	A1/3	49235	594	148	58688	42129
	A1/4	35949	549	137	75081	25778
	A1/5	35223	912	227	74613	25443
	A1/6	49287	110	1844	151368	40910
	A1/7	36001	102	1705	167761	24560
	A1/8	35310	169	2834	229080	23412
	A1/9	49324	650	368	84589	40441
	A1/10	36037	601	341	100982	24091
	A1/11	35370	1000	567	117782	22631
	A1/12	49266	192	1835	30388	41787
	A1/13	35979	178	1697	13995	25437
	A1/14	35273	295	2819	73846	24873
	A1/15	48010	579	144	48122	49812
	A1/16	34724	530	132	64516	33462
	A1/17	33998	880	219	64048	33126
	A1/18	48063	107	1798	140802	48594
	A1/19	34776	98	1647	157196	32244

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1/20	34085	163	2735	218515	31096
	A1/21	48099	634	359	74023	48125
	A1/22	34812	581	329	90417	31775
	A1/23	34145	965	547	107216	30314
	A1/24	48041	188	1789	40954	49470
	A1/25	34754	172	1639	24560	33120
	A1/26	34048	285	2721	84412	32556
	A1/27	33211	516	129	58452	37695
	A1/28	33263	96	1602	151132	36477
	A1/29	33299	565	320	84353	36008
	A1/30	33241	167	1594	30624	37353
	A1/31	50460	609	152	69253	34445
	A1/32	37173	568	142	85647	18095
	A1/33	36448	943	235	85179	17759
	A1/34	50512	113	1890	161933	33227
	A1/35	37226	105	1763	178327	16877
	A1/36	36534	175	2932	239645	15729
	A1/37	50549	666	377	95154	32758
	A1/38	37262	622	352	111548	16408
	A1/39	36595	1034	586	128347	14947
	A1/40	50491	197	1881	19823	34104
	A1/41	37204	184	1754	3429	17753
	A1/42	36498	306	2917	63281	17190
	A1/43	37294	579	144	93670	12084
	A1/44	37346	107	1798	186350	10866
	A1/45	37382	634	359	119571	10397
	A1/46	37324	188	1790	4594	11742
X+	A1/47	24734	7595	4017	360469	41472
X-	A1/59	27353	8399	4442	237037	7280
Y+	A1/63	25504	4370	7073	1069924	30508
Y-	A1/75	26583	4554	7372	946491	3685
8	A1/1	28394	0	0	107800	42015
	A1/2	25213	0	0	33315	25535
	A1/3	28509	86	344	193711	50682
	A1/4	25328	96	387	119226	34202
	A1/5	25101	162	650	171319	38642
	A1/6	26699	999	60	24432	1988
	A1/7	23519	1114	67	50053	18468
	A1/8	22084	1772	106	110812	49141
	A1/9	28190	210	371	9118	28884
	A1/10	25009	236	417	65367	12404
	A1/11	24568	394	694	136336	2313
	A1/12	30060	1120	117	201534	86394
	A1/13	26879	1268	133	127048	69915
	A1/14	27686	2212	232	184356	98163
	A1/15	32544	98	393	265203	39962
	A1/16	29363	112	449	339689	23483

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1/17	29135	188	754	287595	27923
	A1/18	30734	1150	69	434482	12707
	A1/19	27554	1305	78	508968	29187
	A1/20	26119	2096	125	569727	59860
	A1/21	32224	241	425	449796	18165
	A1/22	29044	275	485	524282	1685
	A1/23	28603	458	809	595250	8406
	A1/24	34095	1270	133	257381	75675
	A1/25	30914	1458	153	331866	59195
	A1/26	31720	2535	266	274558	87444
	A1/27	31749	123	493	650812	14999
	A1/28	29939	1442	86	820091	37671
	A1/29	31429	302	533	835405	6799
	A1/30	33300	1597	167	642990	50712
	A1/31	24474	74	295	652626	61401
	A1/32	21294	81	325	578140	44921
	A1/33	21066	136	545	630234	49361
	A1/34	22665	848	51	483347	8731
	A1/35	19484	923	55	408861	7749
	A1/36	18050	1448	87	348102	38421
	A1/37	24155	180	318	468033	39603
	A1/38	20974	198	350	393547	23124
	A1/39	20533	329	580	322579	13032
	A1/40	26025	969	102	660448	97114
	A1/41	22845	1077	113	585963	80634
	A1/42	23651	1890	198	643271	108883
	A1/43	18299	71	284	878903	50729
	A1/44	16489	794	47	709624	1940
	A1/45	17980	173	305	694310	28932
	A1/46	19850	952	100	886725	86442
	X+ A1/50	17049	2769	5235	2548837	303697
	X- A1/55	13162	154	3354	2676322	441408
	Y- A1/69	31196	7022	86	1061183	415073
	Y+ A1/73	6077	1368	17	1033551	381954
9	A1/1	21633	0	0	125780	17907
	A1/2	19205	0	0	70144	7268
	A1/3	22202	268	67	157179	26937
	A1/4	19775	302	75	101542	16298
	A1/5	19932	516	129	117937	21629
	A1/6	21716	49	812	8356	8106
	A1/7	19288	55	913	63992	2533
	A1/8	19121	92	1534	157954	9757
	A1/9	21022	277	157	84187	7370
	A1/10	18594	310	176	28551	3270
	A1/11	17965	508	288	3716	10984
	A1/12	21634	84	806	261054	28841
	A1/13	19206	95	906	205418	18202

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1/14	18984	159	1517	291062	24802
	A1/15	23691	286	71	8469	25659
	A1/16	21263	325	81	64105	15020
	A1/17	21421	554	138	47711	20351
	A1/18	23204	52	868	174003	6828
	A1/19	20776	59	984	229639	3812
	A1/20	20609	99	1654	323601	11035
	A1/21	22511	297	168	81460	6091
	A1/22	20083	335	190	137096	4548
	A1/23	19453	550	312	169363	12263
	A1/24	23123	90	861	95406	27563
	A1/25	20695	102	976	39770	16923
	A1/26	20473	171	1636	125414	23524
	A1/27	22033	342	85	179075	13478
	A1/28	21546	62	1037	344609	5353
	A1/29	20853	354	200	252066	6090
	A1/30	21465	108	1029	75200	15382
	A1/31	20714	250	62	322826	28216
	A1/32	18286	279	70	267190	17576
	A1/33	18443	477	119	283584	22907
	A1/34	20227	45	757	157292	9384
	A1/35	17799	50	843	101656	1255
	A1/36	17632	85	1415	7694	8479
	A1/37	19533	257	146	249834	8648
	A1/38	17106	285	162	194198	1992
	A1/39	16476	466	264	161932	9706
	A1/40	20145	79	750	426701	30119
	A1/41	17717	88	836	371065	19480
	A1/42	17496	147	1398	456709	26080
	A1/43	17071	265	66	373083	17739
	A1/44	16584	48	799	207549	1092
	A1/45	15891	270	153	300092	1829
	A1/46	16503	83	791	476958	19643
X+	A1/47	29083	8930	4723	537449	229432
X-	A1/55	-895	228	10	1018763	248279
Y+	A1/73	9490	26	2136	1255760	116277
Y-	A1/78	9934	1702	2755	886087	18678

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
1	SLD/1	193103	0	0	11268556	649594
	SLD/2	145161	0	0	4021529	394036
	SLD/3	193453	462	2361	11144663	654004
	SLD/4	145511	440	2248	3897636	398446
	SLD/5	143004	732	3744	3593753	387326

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	SLD/6	187747	6993	778	12698153	608817
	SLD/7	139805	6592	733	5451127	353258
	SLD/8	133494	10666	1186	6182903	312014
	SLD/9	191941	1302	2599	11373322	637455
	SLD/10	143998	1237	2469	4126295	381897
	SLD/11	140484	2045	4081	3974851	359744
	SLD/12	198455	7343	1151	9875308	690813
	SLD/13	150513	7051	1105	2628281	435254
	SLD/14	151341	12013	1883	1478161	448674
	SLD/15	193370	462	2360	10432565	649984
	SLD/16	145427	439	2247	3185538	394425
	SLD/17	142921	732	3742	2881655	383305
	SLD/18	187664	6990	777	11986055	604796
	SLD/19	139721	6588	733	4739029	349238
	SLD/20	133411	10660	1186	5470805	307993
	SLD/21	191858	1302	2598	10661224	633435
	SLD/22	143915	1236	2467	3414197	377876
	SLD/23	140401	2043	4079	3262753	355724
	SLD/24	198372	7340	1151	9163210	686792
	SLD/25	150430	7047	1105	1916183	431234
	SLD/26	151258	12006	1882	766063	444653
	SLD/27	142633	438	2240	2489518	377685
	SLD/28	136926	6564	730	4043009	332498
	SLD/29	141120	1232	2460	2718177	361136
	SLD/30	147635	7031	1102	1220163	414494
	SLD/31	193536	462	2362	11856761	658025
	SLD/32	145594	440	2249	4609734	402466
	SLD/33	143088	733	3746	4305851	391346
	SLD/34	187830	6996	778	13410251	612837
	SLD/35	139888	6596	734	6163225	357279
	SLD/36	133577	10673	1187	6895001	316034
	SLD/37	192024	1303	2600	12085420	641476
	SLD/38	144082	1238	2470	4838393	385917
	SLD/39	140567	2046	4083	4686949	363765
	SLD/40	198539	7346	1152	10587406	694833
	SLD/41	150596	7055	1106	3340379	439275
	SLD/42	151425	12020	1885	2190259	452694
	SLD/43	142910	439	2245	4863178	391087
	SLD/44	137204	6578	732	6416669	345899
	SLD/45	141398	1235	2465	5091837	374538
	SLD/46	147912	7045	1104	3593823	427895
X+	SLD/50	102375	17834	38335	1375910	302280
X-	SLD/59	110275	19210	41294	8910687	272745
Y+	SLD/66	51049	16279	11245	13045477	111012
Y-	SLD/75	163529	52147	36023	3462490	715938
2	SLD/1	48961	0	0	63166	27299
	SLD/2	44858	0	0	227080	38620

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	SLD/3	47627	544	235	291548	5853
	SLD/4	43524	629	272	1302	17173
	SLD/5	42193	1033	447	131116	3370
	SLD/6	48232	188	1798	746567	50591
	SLD/7	44129	218	2082	1036813	61912
	SLD/8	43201	362	3454	1599076	77934
	SLD/9	50430	594	480	244960	52225
	SLD/10	46327	691	558	535206	63545
	SLD/11	46865	1184	957	763063	80657
	SLD/12	49470	111	1850	888154	1412
	SLD/13	45367	128	2147	597907	12733
	SLD/14	45265	217	3630	1125459	4030
	SLD/15	63568	725	314	1061508	190016
	SLD/16	59465	859	372	1351754	201336
	SLD/17	58134	1423	616	1221939	187533
	SLD/18	64173	251	2392	2099623	234754
	SLD/19	60070	297	2834	2389869	246075
	SLD/20	59142	496	4729	2952131	262098
	SLD/21	66371	782	632	1598016	236388
	SLD/22	62268	929	750	1888262	247709
	SLD/23	62806	1587	1283	2116119	264821
	SLD/24	65412	146	2446	464902	185576
	SLD/25	61308	173	2902	755148	196896
	SLD/26	61206	293	4909	227597	180133
	SLD/27	69651	1023	443	2276231	324607
	SLD/28	70255	353	3370	3314346	369345
	SLD/29	72454	1099	888	2812739	370979
	SLD/30	71494	206	3440	1679625	320167
	SLD/31	31686	362	156	1644604	178311
	SLD/32	27583	399	172	1354358	166990
	SLD/33	26252	643	278	1484172	180793
	SLD/34	32291	126	1204	606489	133572
	SLD/35	28188	139	1330	316242	122252
	SLD/36	27260	228	2180	246020	106229
	SLD/37	34489	406	328	1108096	131938
	SLD/38	30386	453	366	817850	120618
	SLD/39	30924	781	632	589992	103506
	SLD/40	33529	75	1254	2241209	182751
	SLD/41	29426	83	1393	1950963	171430
	SLD/42	29324	141	2352	2478515	188193
	SLD/43	16514	243	105	2233955	289271
	SLD/44	17119	86	821	1195839	244532
	SLD/45	19317	293	237	1697447	242898
	SLD/46	18357	53	883	2830560	293711
X-	SLD/62	110200	36214	27567	8633168	608643
Y+	SLD/63	-1480	218	531	3508403	100567
Y-	SLD/78	71159	10468	25516	3725318	50956

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
3	SLD/1	191798	0	0	7904784	574990
	SLD/2	148475	0	0	219752	370840
	SLD/3	191740	577	2313	8316513	564156
	SLD/4	148418	565	2267	631481	360006
	SLD/5	145959	942	3778	610364	342364
	SLD/6	198270	7417	443	5162284	668268
	SLD/7	154947	7338	438	2522748	464118
	SLD/8	156842	12587	752	4646684	515884
	SLD/9	192625	1438	2538	7454349	598121
	SLD/10	149303	1411	2491	230682	393971
	SLD/11	147435	2362	4168	826575	398973
	SLD/12	185414	6907	724	10611968	481225
	SLD/13	142092	6701	702	2926937	277075
	SLD/14	135416	10821	1134	4436123	204146
	SLD/15	200539	603	2420	81788	681331
	SLD/16	157217	599	2402	7766820	477181
	SLD/17	154758	998	4006	7787937	459539
	SLD/18	207069	7746	463	3236017	785443
	SLD/19	163746	7755	463	10921048	581293
	SLD/20	165641	13293	794	13044985	633059
	SLD/21	201424	1504	2654	943952	715296
	SLD/22	158102	1495	2638	8628983	511146
	SLD/23	156234	2503	4416	9224876	516148
	SLD/24	194213	7234	758	2213667	598400
	SLD/25	150891	7116	746	5471364	394250
	SLD/26	144215	11524	1208	3962178	321321
	SLD/27	160663	622	2495	13661290	544879
	SLD/28	167192	8050	481	16815518	648991
	SLD/29	161548	1553	2740	14523453	578844
	SLD/30	154337	7400	776	11365834	461948
	SLD/31	182941	550	2207	16714813	446981
	SLD/32	139619	532	2133	9029782	242831
	SLD/33	137160	885	3550	9008665	225189
	SLD/34	189471	7088	423	13560585	551093
	SLD/35	146148	6922	414	5875554	346943
	SLD/36	148043	11881	710	3751617	398709
	SLD/37	183826	1373	2422	15852650	480946
	SLD/38	140504	1328	2344	8167619	276796
	SLD/39	138636	2221	3919	7571726	281797
	SLD/40	176615	6579	689	19010268	364050
	SLD/41	133293	6286	659	11325238	159900
	SLD/42	126617	10118	1060	12834424	86971
	SLD/43	131333	508	2040	14333045	154295
	SLD/44	137863	6638	397	11178816	258407
	SLD/45	132218	1271	2243	13470882	188260
	SLD/46	125007	5994	628	16628501	71364
	X+ SLD/47	138631	26770	50611	1397999	225924
	X- SLD/56	131249	1824	39765	19498880	900739

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	Y+ SLD/63	197613	65157	40255	28722558	1159683
	Y- SLD/78	19972	6585	4068	34800156	615644
4	SLD/1	43842	0	0	31683	82809
	SLD/2	33187	0	0	12152	52566
	SLD/3	44069	532	133	33521	85709
	SLD/4	33414	510	127	10314	55465
	SLD/5	33001	854	213	11678	55770
	SLD/6	43813	98	1639	139759	81921
	SLD/7	33158	94	1570	183594	51677
	SLD/8	32574	156	2614	300479	49456
	SLD/9	43630	575	326	10228	79976
	SLD/10	32975	550	312	54062	49732
	SLD/11	32270	912	517	84593	46215
	SLD/12	43898	171	1635	204102	84034
	SLD/13	33243	164	1568	160268	53790
	SLD/14	32716	274	2614	272624	52978
	SLD/15	47967	579	144	39966	141336
	SLD/16	37312	570	142	3869	111092
	SLD/17	36899	955	238	5234	111397
	SLD/18	47710	107	1785	133315	137548
	SLD/19	37055	105	1755	177149	107304
	SLD/20	36472	175	2927	294034	105083
	SLD/21	47528	626	355	3783	135603
	SLD/22	36873	615	349	47618	105359
	SLD/23	36167	1022	579	78148	101842
	SLD/24	47796	187	1780	210547	139661
	SLD/25	37141	184	1751	166712	109417
	SLD/26	36614	307	2926	279068	108606
	SLD/27	39346	611	152	2163	146549
	SLD/28	39090	112	1882	175443	142760
	SLD/29	38907	660	374	45911	140816
	SLD/30	39175	197	1878	168419	144874
	SLD/31	40171	485	121	27076	30082
	SLD/32	29516	451	112	16758	162
	SLD/33	29103	753	188	18123	143
	SLD/34	39915	89	1493	146204	26294
	SLD/35	29260	83	1386	190039	3950
	SLD/36	28676	138	2301	306924	6171
	SLD/37	39732	524	297	16672	24349
	SLD/38	29077	485	275	60507	5895
	SLD/39	28372	802	454	91037	9412
	SLD/40	40000	156	1490	197657	28407
	SLD/41	29345	145	1384	153823	1837
	SLD/42	28819	241	2303	266179	2649
	SLD/43	26354	409	102	23645	38875
	SLD/44	26097	75	1257	196925	42663
	SLD/45	25915	440	249	67393	44608

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	SLD/46	26183	132	1255	146936	40550
X+	SLD/47	32827	11984	6339	1031506	141667
X-	SLD/62	15997	5840	3089	744436	63777
Y+	SLD/63	28408	5787	9367	2539481	76157
Y-	SLD/78	20781	4233	6852	2032412	5745
5	SLD/1	42404	0	0	87167	52417
	SLD/2	34547	0	0	72634	24639
	SLD/3	42864	517	129	41718	51953
	SLD/4	35006	535	133	118083	24175
	SLD/5	34806	901	225	158977	22570
	SLD/6	42400	95	1586	132360	48593
	SLD/7	34542	98	1636	292160	20815
	SLD/8	34032	163	2731	449106	16970
	SLD/9	41832	551	312	113841	52786
	SLD/10	33975	567	321	45959	25008
	SLD/11	33087	935	530	38772	23958
	SLD/12	42487	166	1583	296331	56059
	SLD/13	34630	171	1633	136531	28281
	SLD/14	34178	286	2731	265378	29413
	SLD/15	42726	516	128	169168	40313
	SLD/16	34869	533	133	328969	12534
	SLD/17	34668	897	224	369863	10929
	SLD/18	42262	94	1581	343246	36953
	SLD/19	34405	97	1629	503046	9175
	SLD/20	33895	163	2720	659992	5329
	SLD/21	41695	549	311	97045	41145
	SLD/22	33837	564	320	256845	13367
	SLD/23	32949	931	528	249658	12317
	SLD/24	42349	165	1577	85445	44419
	SLD/25	34492	170	1627	74355	16640
	SLD/26	34040	285	2720	54492	17772
	SLD/27	34270	532	133	480155	3478
	SLD/28	33806	97	1628	654232	118
	SLD/29	33239	564	319	408031	4311
	SLD/30	33893	170	1625	225541	7584
	SLD/31	43001	519	129	252604	63594
	SLD/32	35144	537	134	92803	35816
	SLD/33	34944	904	225	51909	34210
	SLD/34	42537	95	1591	78526	60234
	SLD/35	34680	98	1642	81274	32456
	SLD/36	34170	164	2742	238220	28611
	SLD/37	41970	553	313	324727	64427
	SLD/38	34113	569	322	164927	36648
	SLD/39	33225	939	532	172114	35598
	SLD/40	42624	166	1588	507217	67700
	SLD/41	34767	172	1640	347417	39922
	SLD/42	34315	287	2742	476264	41054

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	SLD/43	34729	539	134	222799	42280
	SLD/44	34265	99	1650	48721	38920
	SLD/45	33698	572	324	294922	43113
	SLD/46	34352	173	1647	477412	46386
X+	SLD/50	41716	15229	8055	2058139	24823
X-	SLD/59	10013	3655	1933	1863625	52895
Y+	SLD/66	28129	5730	9275	1998565	34740
Y-	SLD/68	34544	114	9245	852029	43155
6	SLD/1	47200	0	0	14520	9722
	SLD/2	35444	0	0	45362	1672
	SLD/3	47360	571	142	22689	9568
	SLD/4	35604	544	136	53531	1518
	SLD/5	35077	908	226	61364	1207
	SLD/6	47059	105	1760	89815	10136
	SLD/7	35303	100	1672	120657	2086
	SLD/8	34575	166	2775	173241	2154
	SLD/9	47013	619	351	18635	10183
	SLD/10	35257	588	333	49477	2133
	SLD/11	34498	975	553	54607	2232
	SLD/12	47361	185	1764	59205	9254
	SLD/13	35605	176	1679	28363	1205
	SLD/14	35078	294	2803	75126	684
	SLD/15	46693	563	140	26460	11856
	SLD/16	34937	534	133	57301	3806
	SLD/17	34410	891	222	65134	3495
	SLD/18	46391	104	1735	93586	12424
	SLD/19	34636	98	1640	124428	4375
	SLD/20	33908	163	2721	177012	4442
	SLD/21	46345	611	346	22406	12471
	SLD/22	34590	577	327	53247	4421
	SLD/23	33831	956	542	58378	4520
	SLD/24	46693	182	1739	55434	11542
	SLD/25	34937	173	1648	24592	3493
	SLD/26	34411	288	2750	71355	2972
	SLD/27	33858	526	131	62202	5123
	SLD/28	33557	97	1616	129329	5691
	SLD/29	33511	568	322	58148	5738
	SLD/30	33859	170	1623	19691	4809
	SLD/31	48027	579	144	18918	7280
	SLD/32	36271	554	138	49760	770
	SLD/33	35744	925	231	57593	1081
	SLD/34	47726	107	1785	86045	7848
	SLD/35	35970	102	1704	116886	202
	SLD/36	35242	169	2828	169470	134
	SLD/37	47680	628	356	14864	7894
	SLD/38	35924	599	340	45706	155
	SLD/39	35166	994	563	50836	56

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	SLD/40	48028	187	1789	62975	6966
	SLD/41	36272	179	1711	32134	1083
	SLD/42	35745	299	2856	78897	1604
	SLD/43	36082	560	140	49633	2504
	SLD/44	35781	103	1723	116760	1936
	SLD/45	35735	606	343	45579	1889
	SLD/46	36083	181	1730	32260	2818
X+	SLD/47	31036	11331	5993	594883	1848
X-	SLD/62	20514	7489	3961	459911	6584
Y+	SLD/63	26462	5390	8725	1004611	8964
Y-	SLD/78	25097	5112	8275	823128	1567
7	SLD/1	49279	0	0	60859	41299
	SLD/2	35993	0	0	77253	24949
	SLD/3	49235	594	148	58688	42129
	SLD/4	35949	549	137	75081	25778
	SLD/5	35223	912	227	74613	25443
	SLD/6	49287	110	1844	151368	40910
	SLD/7	36001	102	1705	167761	24560
	SLD/8	35310	169	2834	229080	23412
	SLD/9	49324	650	368	84589	40441
	SLD/10	36037	601	341	100982	24091
	SLD/11	35370	1000	567	117782	22631
	SLD/12	49266	192	1835	30388	41787
	SLD/13	35979	178	1697	13995	25437
	SLD/14	35273	295	2819	73846	24873
	SLD/15	48010	579	144	48122	49812
	SLD/16	34724	530	132	64516	33462
	SLD/17	33998	880	219	64048	33126
	SLD/18	48063	107	1798	140802	48594
	SLD/19	34776	98	1647	157196	32244
	SLD/20	34085	163	2735	218515	31096
	SLD/21	48099	634	359	74023	48125
	SLD/22	34812	581	329	90417	31775
	SLD/23	34145	965	547	107216	30314
	SLD/24	48041	188	1789	40954	49470
	SLD/25	34754	172	1639	24560	33120
	SLD/26	34048	285	2721	84412	32556
	SLD/27	33211	516	129	58452	37695
	SLD/28	33263	96	1602	151132	36477
	SLD/29	33299	565	320	84353	36008
	SLD/30	33241	167	1594	30624	37353
	SLD/31	50460	609	152	69253	34445
	SLD/32	37173	568	142	85647	18095
	SLD/33	36448	943	235	85179	17759
	SLD/34	50512	113	1890	161933	33227
	SLD/35	37226	105	1763	178327	16877
	SLD/36	36534	175	2932	239645	15729

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	SLD/37	50549	666	377	95154	32758
	SLD/38	37262	622	352	111548	16408
	SLD/39	36595	1034	586	128347	14947
	SLD/40	50491	197	1881	19823	34104
	SLD/41	37204	184	1754	3429	17753
	SLD/42	36498	306	2917	63281	17190
	SLD/43	37294	579	144	93670	12084
	SLD/44	37346	107	1798	186350	10866
	SLD/45	37382	634	359	119571	10397
	SLD/46	37324	188	1790	4594	11742
X+	SLD/50	24376	8899	4707	313119	48036
X-	SLD/59	27756	10133	5360	329011	14785
Y+	SLD/66	25422	5179	8382	1121422	32887
Y-	SLD/75	26748	5449	8820	1256878	444
8	SLD/1	28394	0	0	107800	42015
	SLD/2	25213	0	0	33315	25535
	SLD/3	28509	86	344	193711	50682
	SLD/4	25328	96	387	119226	34202
	SLD/5	25101	162	650	171319	38642
	SLD/6	26699	999	60	24432	1988
	SLD/7	23519	1114	67	50053	18468
	SLD/8	22084	1772	106	110812	49141
	SLD/9	28190	210	371	9118	28884
	SLD/10	25009	236	417	65367	12404
	SLD/11	24568	394	694	136336	2313
	SLD/12	30060	1120	117	201534	86394
	SLD/13	26879	1268	133	127048	69915
	SLD/14	27686	2212	232	184356	98163
	SLD/15	32544	98	393	265203	39962
	SLD/16	29363	112	449	339689	23483
	SLD/17	29135	188	754	287595	27923
	SLD/18	30734	1150	69	434482	12707
	SLD/19	27554	1305	78	508968	29187
	SLD/20	26119	2096	125	569727	59860
	SLD/21	32224	241	425	449796	18165
	SLD/22	29044	275	485	524282	1685
	SLD/23	28603	458	809	595250	8406
	SLD/24	34095	1270	133	257381	75675
	SLD/25	30914	1458	153	331866	59195
	SLD/26	31720	2535	266	274558	87444
	SLD/27	31749	123	493	650812	14999
	SLD/28	29939	1442	86	820091	37671
	SLD/29	31429	302	533	835405	6799
	SLD/30	33300	1597	167	642990	50712
	SLD/31	24474	74	295	652626	61401
	SLD/32	21294	81	325	578140	44921
	SLD/33	21066	136	545	630234	49361

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	SLD/34	22665	848	51	483347	8731
	SLD/35	19484	923	55	408861	7749
	SLD/36	18050	1448	87	348102	38421
	SLD/37	24155	180	318	468033	39603
	SLD/38	20974	198	350	393547	23124
	SLD/39	20533	329	580	322579	13032
	SLD/40	26025	969	102	660448	97114
	SLD/41	22845	1077	113	585963	80634
	SLD/42	23651	1890	198	643271	108883
	SLD/43	18299	71	284	878903	50729
	SLD/44	16489	794	47	709624	1940
	SLD/45	17980	173	305	694310	28932
	SLD/46	19850	952	100	886725	86442
X+	SLD/53	26506	368	8031	3549535	622492
X-	SLD/62	20712	4000	7562	3301637	358976
Y+	SLD/63	6515	2148	1327	762281	184969
Y-	SLD/78	33324	10988	6788	671727	243320
9	SLD/1	21633	0	0	125780	17907
	SLD/2	19205	0	0	70144	7268
	SLD/3	22202	268	67	157179	26937
	SLD/4	19775	302	75	101542	16298
	SLD/5	19932	516	129	117937	21629
	SLD/6	21716	49	812	8356	8106
	SLD/7	19288	55	913	63992	2533
	SLD/8	19121	92	1534	157954	9757
	SLD/9	21022	277	157	84187	7370
	SLD/10	18594	310	176	28551	3270
	SLD/11	17965	508	288	3716	10984
	SLD/12	21634	84	806	261054	28841
	SLD/13	19206	95	906	205418	18202
	SLD/14	18984	159	1517	291062	24802
	SLD/15	23691	286	71	8469	25659
	SLD/16	21263	325	81	64105	15020
	SLD/17	21421	554	138	47711	20351
	SLD/18	23204	52	868	174003	6828
	SLD/19	20776	59	984	229639	3812
	SLD/20	20609	99	1654	323601	11035
	SLD/21	22511	297	168	81460	6091
	SLD/22	20083	335	190	137096	4548
	SLD/23	19453	550	312	169363	12263
	SLD/24	23123	90	861	95406	27563
	SLD/25	20695	102	976	39770	16923
	SLD/26	20473	171	1636	125414	23524
	SLD/27	22033	342	85	179075	13478
	SLD/28	21546	62	1037	344609	5353
	SLD/29	20853	354	200	252066	6090
	SLD/30	21465	108	1029	75200	15382

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	SLD/31	20714	250	62	322826	28216
	SLD/32	18286	279	70	267190	17576
	SLD/33	18443	477	119	283584	22907
	SLD/34	20227	45	757	157292	9384
	SLD/35	17799	50	843	101656	1255
	SLD/36	17632	85	1415	7694	8479
	SLD/37	19533	257	146	249834	8648
	SLD/38	17106	285	162	194198	1992
	SLD/39	16476	466	264	161932	9706
	SLD/40	20145	79	750	426701	30119
	SLD/41	17717	88	836	371065	19480
	SLD/42	17496	147	1398	456709	26080
	SLD/43	17071	265	66	373083	17739
	SLD/44	16584	48	799	207549	1092
	SLD/45	15891	270	153	300092	1829
	SLD/46	16503	83	791	476958	19643
X+	SLD/50	33795	12338	6526	598965	295896
X-	SLD/59	-5228	1908	1009	602412	290798
Y+	SLD/66	19816	4037	6534	1058381	33695
Y-	SLD/68	20648	68	5526	1574621	155892

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER - S.L.U.													
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA								NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq	
1	1,30	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,29	4262,21	410,82			
2	1,30	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,29	4262,21	358,75			
3	1,30	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,29	4262,21	409,68			
4	1,30	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,29	4262,21	342,98			
5	1,30	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,29	4262,21	354,34			
6	1,30	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,29	4262,21	352,22			
7	1,30	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,29	4262,21	347,78			
8	1,30	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,29	4262,21	300,01			
9	1,30	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,29	4262,21	273,56			

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
1	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,97	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,91	0,91	0,87	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,85	0,85	0,78	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
									A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/10	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/11	1,00	0,96	0,96	0,93	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/12	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/13	1,00	0,91	0,91	0,87	1,19	1,19	1,00	1,05	1,04	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/14	1,00	0,85	0,85	0,78	1,19	1,19	1,00	1,05	1,04	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/15	1,00	0,99	0,99	0,97	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/16	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/17	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/18	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/19	1,00	0,91	0,91	0,87	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/20	1,00	0,85	0,85	0,78	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/21	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/23	1,00	0,96	0,96	0,93	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/24	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/25	1,00	0,91	0,91	0,87	1,19	1,19	1,00	1,05	1,04	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/26	1,00	0,85	0,85	0,78	1,19	1,19	1,00	1,05	1,04	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/27	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/28	1,00	0,91	0,91	0,86	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/29	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/30	1,00	0,91	0,91	0,87	1,19	1,19	1,00	1,05	1,04	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/31	1,00	0,99	0,99	0,97	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/32	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/33	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/34	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/35	1,00	0,91	0,91	0,87	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/36	1,00	0,85	0,85	0,78	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/37	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/38	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/39	1,00	0,96	0,96	0,93	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/40	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/41	1,00	0,91	0,91	0,87	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/42	1,00	0,85	0,85	0,78	1,19	1,19	1,00	1,05	1,04	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/43	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/44	1,00	0,91	0,91	0,87	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/45	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/46	1,00	0,91	0,91	0,87	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/52	1,00	0,73	0,73	0,55	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/59	1,00	0,59	0,60	0,39	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/66	1,00	0,51	0,52	0,35	1,19	1,18	1,00	1,06	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/75	1,00	0,51	0,52	0,35	1,19	1,19	1,00	1,04	1,04	0,98	1,00	1,00	1,00
	2	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,16	1,16	0,92	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,16	1,16	0,92	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,17	1,16	0,92	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,16	1,16	0,92	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,95	0,95	0,93	1,19	1,18	1,00	1,17	1,16	0,92	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,95	0,96	0,92	1,19	1,18	1,00	1,17	1,17	0,91	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,19	1,18	1,00	1,17	1,17	0,91	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,90	0,90	0,83	1,19	1,18	1,00	1,18	1,18	0,91	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,16	1,16	0,92	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,17	1,16	0,92	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,95	0,95	0,92	1,19	1,18	1,00	1,17	1,17	0,92	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,95	0,96	0,92	1,19	1,18	1,00	1,17	1,17	0,91	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,94	0,94	0,90	1,19	1,18	1,00	1,17	1,17	0,91	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,90	0,91	0,83	1,19	1,18	1,00	1,18	1,17	0,91	1,00	1,00	1,00	
								A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,19	1,00	1,17	1,16	0,92	1,00	1,00	1,00	
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,19	1,00	1,17	1,16	0,				

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/69	1,00	0,68	0,68	0,53	1,21	1,20	1,00	1,78	1,77	0,61	1,00	1,00	1,00
3	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,97	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,97	0,97	0,94	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,91	0,91	0,87	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,85	0,85	0,78	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,96	0,96	0,93	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,91	0,91	0,87	1,19	1,18	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,85	0,85	0,78	1,19	1,18	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/15	1,00	0,99	0,99	0,97	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/16	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/17	1,00	0,97	0,97	0,94	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/18	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/19	1,00	0,91	0,91	0,87	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/20	1,00	0,85	0,85	0,78	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/21	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/22	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/23	1,00	0,96	0,96	0,93	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/24	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/25	1,00	0,91	0,91	0,87	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/26	1,00	0,85	0,85	0,78	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/27	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/28	1,00	0,91	0,91	0,86	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/29	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/30	1,00	0,91	0,91	0,87	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/31	1,00	0,99	0,99	0,97	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/32	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/33	1,00	0,97	0,97	0,94	1,19	1,18	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/34	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/35	1,00	0,91	0,91	0,87	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/36	1,00	0,85	0,85	0,78	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/37	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/38	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/39	1,00	0,96	0,96	0,93	1,19	1,18	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/40	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,19	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/41	1,00	0,91	0,91	0,87	1,19	1,18	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/42	1,00	0,85	0,85	0,78	1,19	1,18	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/43	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/44	1,00	0,91	0,91	0,86	1,19	1,18	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/45	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00	
								A1/46	1,00	0,91	0,91	0,87	1,19	1,18	1,00	1,06	1,06	0,97	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/50	1,00	0,58	0,59	0,38	1,19	1,18	1,00	1,05	1,05	0,98	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/57	1,00	0,73	0,73	0,54	1,20	1,19	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/66	1,00	0,50	0,51	0,35	1,20	1,19	1,00	1,05	1,05	0,97	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/69	1,00	0,62	0,62	0,48	1,21	1,21	1,00	1,13	1,13	0,93	1,00	1,00	1,00
4	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,20	1,19	0,90	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,20	1,19	0,90	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,20	1,19	0,90	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,20	1,19	0,90	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,95	0,95	0,93	1,19	1,18	1,00	1,20	1,19	0,90	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,95	0,96	0,92	1,19	1,18	1,00	1,20	1,20	0,90	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,94	0,94	0,90	1,19	1,18	1,00	1,20	1,20	0,90	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,90	0,90	0,83	1,19	1,18	1,00	1,21	1,20	0,90	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,97	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,20	1,19	0,90	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,20	1,20	0,90	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,95	0,95	0,92	1,19	1,18	1,00	1,20	1,20	0,90	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,95	0,95	0,92	1,19	1,18	1,00	1,20	1,20	0,90	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,94	0,94	0,90	1,19	1,18	1,00	1,20	1,20	0,90	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,90	0,90	0,83	1,19	1,18	1,00	1,20	1,20	0,90	1,00	1,00	1,00	
								A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,19	1,00	1,19	1,19	0,90	1,00	1,00	1,00	
								A1/16	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,19	1,00	1,19	1,19	0,90	1,00	1,00	1,00	
								A1/17	1,00	0,95	0,95	0,93	1,19	1,19	1,00	1,19	1,19	0,90	1,00	1,00	1,00	
								A1/18	1,00	0,95	0,96	0,92	1,19	1,19	1,00	1,20	1,19	0,90	1,00	1,00	1,00	
								A1/19	1,00	0,94	0,94	0,90	1,19	1,19	1,00	1,20	1,19	0,90	1,00	1,00	1,00	
								A1/20	1,00	0,90	0,90	0,83	1,19									

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx
SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																							
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
									A1/17	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,18	1,00	1,33	1,33	0,83	1,00	1,00	1,00	
									A1/18	1,00	0,94	0,94	0,90	1,19	1,18	1,00	1,35	1,34	0,83	1,00	1,00	1,00	
									A1/19	1,00	0,92	0,92	0,88	1,19	1,18	1,00	1,35	1,35	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A1/20	1,00	0,87	0,87	0,80	1,19	1,19	1,00	1,36	1,35	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A1/21	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,35	1,34	0,83	1,00	1,00	1,00	
									A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,36	1,35	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A1/23	1,00	0,95	0,95	0,92	1,19	1,18	1,00	1,36	1,36	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A1/24	1,00	0,94	0,94	0,90	1,19	1,19	1,00	1,32	1,32	0,84	1,00	1,00	1,00	
									A1/25	1,00	0,92	0,92	0,88	1,19	1,18	1,00	1,33	1,32	0,83	1,00	1,00	1,00	
									A1/26	1,00	0,86	0,87	0,80	1,19	1,19	1,00	1,32	1,32	0,84	1,00	1,00	1,00	
									A1/27	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,36	1,36	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A1/28	1,00	0,92	0,92	0,88	1,19	1,18	1,00	1,38	1,37	0,81	1,00	1,00	1,00	
									A1/29	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,38	1,37	0,81	1,00	1,00	1,00	
									A1/30	1,00	0,92	0,92	0,88	1,19	1,18	1,00	1,35	1,35	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,19	1,00	1,37	1,36	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A1/32	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,19	1,00	1,37	1,36	0,81	1,00	1,00	1,00	
									A1/33	1,00	0,96	0,96	0,94	1,19	1,19	1,00	1,38	1,37	0,81	1,00	1,00	1,00	
									A1/34	1,00	0,94	0,94	0,90	1,19	1,18	1,00	1,37	1,36	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A1/35	1,00	0,92	0,92	0,88	1,19	1,18	1,00	1,36	1,36	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A1/36	1,00	0,86	0,87	0,80	1,19	1,19	1,00	1,35	1,34	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A1/37	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,35	1,35	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A1/38	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,35	1,35	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A1/39	1,00	0,95	0,95	0,92	1,19	1,18	1,00	1,35	1,34	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A1/40	1,00	0,94	0,94	0,90	1,19	1,19	1,00	1,36	1,35	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A1/41	1,00	0,92	0,92	0,88	1,19	1,19	1,00	1,36	1,35	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A1/42	1,00	0,87	0,87	0,80	1,19	1,19	1,00	1,36	1,35	0,82	1,00	1,00	1,00	
									A1/43	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,19	1,00	1,43	1,42	0,78	1,00	1,00	1,00	
									A1/44	1,00	0,92	0,92	0,88	1,19	1,18	1,00	1,43	1,42	0,78	1,00	1,00	1,00	
									A1/45	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,41	1,40	0,80	1,00	1,00	1,00	
									A1/46	1,00	0,92	0,92	0,88	1,19	1,19	1,00	1,41	1,40	0,79	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/50	1,00	0,48	0,49	0,32	1,32	1,32	1,00	1,22	1,22	0,89	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/55														
								Y-	A1/69	1,00	0,64	0,65	0,50	1,21	1,21	1,00	1,32	1,31	0,84	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/73														
	9	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,41	1,40	0,79	1,00	1,00	1,00
										A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,41	1,40	0,80	1,00	1,00	1,00
										A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,41	1,41	0,79	1,00	1,00	1,00
										A1/4	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,41	1,40	0,79	1,00	1,00	1,00
										A1/5	1,00	0,96	0,96	0,93	1,19	1,18	1,00	1,41	1,40	0,79	1,00	1,00	1,00
										A1/6	1,00	0,95	0,95	0,91	1,19	1,18	1,00	1,40	1,39	0,80	1,00	1,00	1,00
										A1/7	1,00	0,94	0,94	0,89	1,19	1,18	1,00	1,41	1,40	0,80	1,00	1,00	1,00
										A1/8	1,00	0,89	0,89	0,82	1,19	1,18	1,00	1,42	1,41	0,79	1,00	1,00	1,00
										A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,41	1,40	0,79	1,00	1,00	1,00
										A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,40	1,39	0,80	1,00	1,00	1,00
										A1/11	1,00	0,95	0,95	0,92	1,19	1,18	1,00	1,40	1,39	0,80	1,00	1,00	1,00
										A1/12	1,00	0,95	0,95	0,91	1,19	1,18	1,00	1,43	1,42	0,78	1,00	1,00	1,00
									A1/13	1,00	0,94	0,94	0,89	1,19	1,18	1,00	1,43	1,42	0,79	1,00	1,00	1,00	
									A1/14	1,00	0,89	0,89	0,82	1,19	1,18	1,00	1,44	1,43	0,78	1,00	1,00	1,00	
									A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,39	1,39	0,80	1,00	1,00	1,00	
									A1/16	1,00	0,97	0,97	0,96	1,19	1,18	1,00	1,40	1,40	0,80	1,00	1,00	1,00	
									A1/17	1,00	0,96	0,96	0,93	1,19	1,18	1,00	1,40	1,39	0,80	1,00	1,00	1,00	
									A1/18	1,00	0,95	0,95	0,91	1,19	1,18	1,00	1,42	1,41	0,79	1,00	1,00	1,00	
									A1/19	1,00	0,93	0,94	0,89	1,19	1,18	1,00	1,43	1,43	0,78	1,00	1,00	1,00	
									A1/20	1,00	0,89	0,89	0,82	1,19	1,18	1,00	1,45	1,44	0,77	1,00	1,00	1,00	
									A1/21	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,41	1,40	0,80	1,00	1,00	1,00	
									A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,42	1,41	0,79	1,00	1,00	1,00	
									A1/23	1,00	0,95	0,95	0,92	1,19	1,18	1,00	1,42	1,41	0,79	1,00	1,00	1,00	
									A1/24	1,00	0,95	0,95	0,91	1,19	1,18	1,00	1,40	1,40	0,80	1,00	1,00	1,00	
									A1/25	1,00	0,94	0,94	0,89	1,19	1,18	1,00	1,40	1,39	0,80	1,00	1,00	1,00	
									A1/26	1,00	0,89	0,89	0,82	1,19	1,18	1,00	1,41	1,40	0,79	1,00	1,00	1,00,	

N.ro	N.ro	N.ro	m	m	kg/mc	(t)	kg/mc	(t)	(t)	Sicur.	CoeSic	kg/cm ^q	kg/cm ^q	Verifica
1	1	A1/1	1,23	20,76	2200	3084,2			193,1	15,97				OK
		A1/2	1,25	21,37	2200	3218,2			145,2	22,17				OK
		A1/3	1,23	20,78	2200	3029,5			193,5	15,66				OK
		A1/4	1,25	21,39	2200	3145,5			145,5	21,62				OK
		A1/5	1,25	21,43	2200	3101,3			143,0	21,69				OK
		A1/6	1,24	20,58	2200	2807,3			187,7	14,95				OK
		A1/7	1,25	21,15	2200	2858,9			139,8	20,45				OK
		A1/8	1,25	21,00	2200	2629,7			133,5	19,70				OK
		A1/9	1,23	20,74	2200	3009,8			191,9	15,68				OK
		A1/10	1,25	21,36	2200	3121,1			144,0	21,67				OK
		A1/11	1,25	21,36	2200	3060,3			140,5	21,78				OK
		A1/12	1,23	20,93	2200	2841,7			198,5	14,32				OK
		A1/13	1,24	21,58	2200	2895,0			150,5	19,23				OK
		A1/14	1,24	21,73	2200	2685,9			151,3	17,75				OK
		A1/15	1,23	20,85	2200	3041,2			193,4	15,73				OK
		A1/16	1,25	21,49	2200	3161,4			145,4	21,74				OK
		A1/17	1,25	21,53	2200	3117,2			142,9	21,81				OK
		A1/18	1,24	20,65	2200	2818,5			187,7	15,02				OK
		A1/19	1,25	21,25	2200	2874,0			139,7	20,57				OK
		A1/20	1,25	21,11	2200	2644,3			133,4	19,82				OK
		A1/21	1,23	20,82	2200	3021,6			191,9	15,75				OK
		A1/22	1,25	21,45	2200	3137,0			143,9	21,80				OK
		A1/23	1,25	21,46	2200	3076,3			140,4	21,91				OK
		A1/24	1,23	21,00	2200	2852,4			198,4	14,38				OK
		A1/25	1,24	21,67	2200	2908,9			150,4	19,34				OK
		A1/26	1,24	21,83	2200	2698,7			151,3	17,84				OK
		A1/27	1,25	21,58	2200	3177,3			142,6	22,28				OK
		A1/28	1,25	21,34	2200	2884,4			136,9	21,07				OK
		A1/29	1,25	21,54	2200	3152,6			141,1	22,34				OK
		A1/30	1,24	21,76	2200	2918,8			147,6	19,77				OK
		A1/31	1,23	20,70	2200	3017,7			193,5	15,59				OK
		A1/32	1,24	21,30	2200	3129,7			145,6	21,50				OK
		A1/33	1,25	21,33	2200	3085,5			143,1	21,56				OK
		A1/34	1,23	20,50	2200	2796,1			187,8	14,89				OK
		A1/35	1,25	21,05	2200	2843,8			139,9	20,33				OK
		A1/36	1,25	20,90	2200	2615,2			133,6	19,58				OK
		A1/37	1,23	20,67	2200	2998,1			192,0	15,61				OK
		A1/38	1,25	21,26	2200	3105,2			144,1	21,55				OK
		A1/39	1,25	21,26	2200	3044,4			140,6	21,66				OK
		A1/40	1,23	20,86	2200	2831,1			198,5	14,26				OK
		A1/41	1,24	21,48	2200	2881,0			150,6	19,13				OK
		A1/42	1,24	21,64	2200	2673,2			151,4	17,65				OK
		A1/43	1,25	21,25	2200	3123,5			142,9	21,86				OK
		A1/44	1,25	20,99	2200	2833,2			137,2	20,65				OK
		A1/45	1,25	21,21	2200	3098,5			141,4	21,91				OK
		A1/46	1,24	21,44	2200	2871,5			147,9	19,41				OK
		X+ A1/52	1,22	21,11	2200	2057,6			130,8	15,73				OK
		X- A1/59	1,25	20,57	2200	1612,0			109,1	14,78				OK
		Y+ A1/66	1,29	18,61	2200	1346,8			63,8	21,11				OK
		Y- A1/75	1,22	21,66	2200	1446,9			149,8	9,66	9,66	0,57	5,48	OK
2	5	A1/1	1,29	6,28	2200	1032,8			49,0	21,09				OK
		A1/2	1,28	6,20	2200	1014,7			44,9	22,62				OK
		A1/3	1,30	6,18	2200	1000,8			47,6	21,01				OK
		A1/4	1,29	6,30	2200	1006,6			43,5	23,13				OK
		A1/5	1,30	6,24	2200	981,0			42,2	23,25				OK
		A1/6	1,28	6,00	2200	923,6			48,2	19,15				OK
		A1/7	1,27	5,83	2200	879,7			44,1	19,94				OK
		A1/8	1,26	5,56	2200	791,1			43,2	18,31				OK
		A1/9	1,28	6,21	2200	982,5			50,4	19,48				OK
		A1/10	1,27	6,07	2200	948,4			46,3	20,47				OK
		A1/11	1,27	5,98	2200	903,9			46,9	19,29				OK
		A1/12	1,30	5,95	2200	936,1			49,5	18,92				OK
		A1/13	1,29	6,04	2200	930,5			45,4	20,51				OK
		A1/14	1,30	5,81	2200	853,4			45,3	18,85				OK
		A1/15	1,24	5,97	2200	911,9			63,6	14,35				OK
		A1/16	1,23	5,85	2200	881,0			59,5	14,81				OK
		A1/17	1,24	5,88	2200	868,7			58,1	14,94				OK
		A1/18	1,23	5,65	2200	826,7			64,2	12,88				OK
		A1/19	1,22	5,51	2200	787,3			60,1	13,11				OK
		A1/20	1,21	5,31	2200	715,8			59,1	12,10				OK
		A1/21	1,23	5,82	2200	877,0			66,4	13,21				OK
		A1/22	1,22	5,70	2200	845,1			62,3	13,57				OK
		A1/23	1,22	5,63	2200	810,2			62,8	12,90				OK
		A1/24	1,24	6,16	2200	913,1			65,4	13,96				OK
		A1/25	1,24	6,06	2200	877,6			61,3	14,31				OK
		A1/26	1,24	6,23	2200	859,9			61,2	14,05				OK
		A1/27	1,21	5,65	2200	829,1			69,7	11,90				OK
		A1/28	1,19	5,36	2200	747,4			70,3	10,64				OK
		A1/29	1,20	5,53	2200	800,7			72,5	11,05				OK
		A1/30	1,21	5,83	2200	823,3			71,5	11,52				OK
		A1/31	1,19	5,27	2200	765,7			31,7	24,17				OK
		A1/32	1,18	5,32	2200	760,7			27,6	27,58				OK
		A1/33	1,16	5,17	2200	710,9			26,3	27,08				OK
		A1/34	1,22	5,93	2200	856,1			32,3	26,51				OK
		A1/35	1,21	6,08	2200	859,3			28,2	30,49				OK
		A1/36	1,22	6,12	2200	828,7			27,3	30,40				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/37	1,22	5,66	2200	849,5			34,5	24,63				OK
		A1/38	1,22	5,77	2200	854,7			30,4	28,13				OK
		A1/39	1,23	5,92	2200	865,5			30,9	27,99				OK
		A1/40	1,19	4,97	2200	705,2			33,5	21,03				OK
		A1/41	1,18	4,98	2200	689,9			29,4	23,44				OK
		A1/42	1,17	4,61	2200	601,8			29,3	20,52				OK
		A1/43	0,95	3,60	2200	400,7			16,5	24,27				OK
		A1/44	1,01	4,91	2200	556,6			17,1	32,52				OK
		A1/45	1,05	4,55	2200	561,3			19,3	29,06				OK
		A1/46	0,98	3,22	2200	362,2			18,4	19,73				OK
	X-	A1/59	1,19	4,78	2200	328,5			90,9	3,61	3,61	1,59	5,75	OK
	Y-	A1/69	1,07	1,09	2200	118,3			29,4	4,02				OK
3	7	A1/1	1,24	20,05	2200	3003,5			191,8	15,66				OK
		A1/2	1,25	20,84	2200	3153,8			148,5	21,24				OK
		A1/3	1,24	20,00	2200	2945,6			191,7	15,36				OK
		A1/4	1,25	20,78	2200	3077,2			148,4	20,73				OK
		A1/5	1,25	20,79	2200	3032,1			146,0	20,77				OK
		A1/6	1,23	20,35	2200	2768,6			198,3	13,96				OK
		A1/7	1,24	20,54	2200	2750,4			154,9	17,75				OK
		A1/8	1,23	20,28	2200	2488,8			156,8	15,87				OK
		A1/9	1,24	20,10	2200	2929,5			192,6	15,21				OK
		A1/10	1,25	20,84	2200	3045,6			149,3	20,40				OK
		A1/11	1,25	20,76	2200	2962,4			147,4	20,09				OK
		A1/12	1,25	19,73	2200	2731,2			185,4	14,73				OK
		A1/13	1,26	20,46	2200	2801,5			142,1	19,72				OK
		A1/14	1,27	20,21	2200	2578,0			135,4	19,04				OK
		A1/15	1,23	20,86	2200	3039,8			200,5	15,16				OK
		A1/16	1,24	19,88	2200	2907,9			157,2	18,50				OK
		A1/17	1,24	19,86	2200	2861,6			154,8	18,49				OK
		A1/18	1,22	20,56	2200	2771,0			207,1	13,38				OK
		A1/19	1,23	19,54	2200	2587,5			163,7	15,80				OK
		A1/20	1,22	19,29	2200	2344,4			165,6	14,15				OK
		A1/21	1,23	20,78	2200	2997,9			201,4	14,88				OK
		A1/22	1,24	19,78	2200	2856,9			158,1	18,07				OK
		A1/23	1,23	19,69	2200	2777,0			156,2	17,77				OK
		A1/24	1,24	20,64	2200	2825,9			194,2	14,55				OK
		A1/25	1,25	20,14	2200	2721,2			150,9	18,03				OK
		A1/26	1,26	20,32	2200	2552,3			144,2	17,70				OK
		A1/27	1,23	19,17	2200	2783,1			160,7	17,32				OK
		A1/28	1,22	18,86	2200	2477,3			167,2	14,82				OK
		A1/29	1,23	19,07	2200	2734,7			161,5	16,93				OK
		A1/30	1,24	19,40	2200	2596,4			154,3	16,82				OK
		A1/31	1,25	19,04	2200	2837,0			182,9	15,51				OK
		A1/32	1,27	19,58	2200	2944,0			139,6	21,09				OK
		A1/33	1,27	19,56	2200	2898,6			137,2	21,13				OK
		A1/34	1,24	19,44	2200	2673,7			189,5	14,11				OK
		A1/35	1,25	20,07	2200	2723,5			146,1	18,64				OK
		A1/36	1,25	20,36	2200	2530,9			148,0	17,10				OK
		A1/37	1,25	19,15	2200	2822,9			183,8	15,36				OK
		A1/38	1,26	19,71	2200	2924,4			140,5	20,81				OK
		A1/39	1,26	19,78	2200	2865,6			138,6	20,67				OK
		A1/40	1,26	18,72	2200	2624,3			176,6	14,86				OK
		A1/41	1,28	19,17	2200	2670,8			133,3	20,04				OK
		A1/42	1,29	18,84	2200	2448,7			126,6	19,34				OK
		A1/43	1,28	18,69	2200	2845,2			131,3	21,66				OK
		A1/44	1,26	19,25	2200	2637,7			137,9	19,13				OK
		A1/45	1,27	18,83	2200	2827,9			132,2	21,39				OK
		A1/46	1,29	18,21	2200	2568,6			125,0	20,55				OK
	X+	A1/50	1,27	20,58	2200	1612,4			131,2	12,29				OK
	X-	A1/57	1,18	18,02	2200	1685,8			125,6	13,42				OK
	Y+	A1/66	1,19	17,75	2200	1146,1			176,1	6,51	6,51	0,83	5,41	OK
	Y-	A1/69	1,03	6,14	2200	439,4			42,5	10,34				OK
4	12	A1/1	1,26	5,09	2200	824,8			43,8	18,81				OK
		A1/2	1,27	5,09	2200	831,2			33,2	25,05				OK
		A1/3	1,26	5,08	2200	802,4			44,1	18,21				OK
		A1/4	1,27	5,09	2200	802,9			33,4	24,03				OK
		A1/5	1,27	5,09	2200	783,7			33,0	23,75				OK
		A1/6	1,26	5,04	2200	771,3			43,8	17,61				OK
		A1/7	1,27	4,99	2200	757,5			33,2	22,85				OK
		A1/8	1,27	4,92	2200	708,7			32,6	21,76				OK
		A1/9	1,26	5,10	2200	802,6			43,6	18,39				OK
		A1/10	1,27	5,07	2200	797,5			33,0	24,18				OK
		A1/11	1,27	5,05	2200	774,6			32,3	24,00				OK
		A1/12	1,26	5,01	2200	766,3			43,9	17,46				OK
		A1/13	1,27	5,00	2200	758,5			33,2	22,82				OK
		A1/14	1,27	4,93	2200	709,4			32,7	21,68				OK
		A1/15	1,24	5,08	2200	785,2			48,0	16,37				OK
		A1/16	1,24	5,10	2200	781,3			37,3	20,94				OK
		A1/17	1,24	5,10	2200	762,4			36,9	20,66				OK
		A1/18	1,24	5,04	2200	756,1			47,7	15,85				OK
		A1/19	1,24	5,00	2200	738,6			37,1	19,93				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/20	1,24	4,94	2200	691,9			36,5	18,97				OK
		A1/21	1,24	5,10	2200	785,8			47,5	16,53				OK
		A1/22	1,24	5,07	2200	775,9			36,9	21,04				OK
		A1/23	1,24	5,06	2200	753,5			36,2	20,83				OK
		A1/24	1,24	5,01	2200	750,9			47,8	15,71				OK
		A1/25	1,24	5,01	2200	738,5			37,1	19,88				OK
		A1/26	1,24	4,95	2200	691,6			36,6	18,89				OK
		A1/27	1,23	5,10	2200	768,4			39,3	19,53				OK
		A1/28	1,23	5,01	2200	726,6			39,1	18,59				OK
		A1/29	1,23	5,08	2200	763,1			38,9	19,61				OK
		A1/30	1,23	5,01	2200	726,3			39,2	18,54				OK
		A1/31	1,29	5,09	2200	823,1			40,2	20,49				OK
		A1/32	1,30	5,09	2200	830,3			29,5	28,13				OK
		A1/33	1,30	5,09	2200	811,0			29,1	27,87				OK
		A1/34	1,29	5,03	2200	789,6			39,9	19,78				OK
		A1/35	1,30	4,97	2200	777,3			29,3	26,57				OK
		A1/36	1,30	4,89	2200	723,8			28,7	25,24				OK
		A1/37	1,29	5,09	2200	822,8			39,7	20,71				OK
		A1/38	1,30	5,06	2200	818,2			29,1	28,14				OK
		A1/39	1,29	5,04	2200	790,9			28,4	27,88				OK
		A1/40	1,29	5,00	2200	785,0			40,0	19,62				OK
		A1/41	1,30	5,00	2200	782,0			29,3	26,65				OK
		A1/42	1,30	4,92	2200	729,4			28,8	25,31				OK
		A1/43	1,27	5,08	2200	803,9			26,4	30,50				OK
		A1/44	1,27	4,95	2200	749,7			26,1	28,73				OK
		A1/45	1,27	5,05	2200	790,6			25,9	30,51				OK
		A1/46	1,27	4,99	2200	756,4			26,2	28,89				OK
	X+	A1/47	1,22	4,59	2200	314,7			30,8	10,22	10,22	0,55	5,61	OK
	X-	A1/59	1,25	4,23	2200	302,4			17,6	17,18				OK
	Y+	A1/63	1,25	3,68	2200	315,4			27,4	11,51				OK
	Y-	A1/75	1,29	3,27	2200	296,0			21,0	14,11				OK
5	13	A1/1	1,28	5,88	2200	957,2			42,4	22,57				OK
		A1/2	1,29	5,88	2200	967,6			34,5	28,01				OK
		A1/3	1,28	5,90	2200	935,8			42,9	21,83				OK
		A1/4	1,29	5,85	2200	932,2			35,0	26,63				OK
		A1/5	1,29	5,83	2200	907,7			34,8	26,08				OK
		A1/6	1,28	5,86	2200	901,9			42,4	21,27				OK
		A1/7	1,29	5,75	2200	882,5			34,5	25,55				OK
		A1/8	1,29	5,66	2200	825,5			34,0	24,26				OK
		A1/9	1,27	5,87	2200	925,9			41,8	22,13				OK
		A1/10	1,29	5,89	2200	932,6			34,0	27,45				OK
		A1/11	1,29	5,90	2200	908,1			33,1	27,45				OK
		A1/12	1,27	5,78	2200	887,5			42,5	20,89				OK
		A1/13	1,28	5,84	2200	891,4			34,6	25,74				OK
		A1/14	1,28	5,76	2200	834,0			34,2	24,40				OK
		A1/15	1,28	5,84	2200	932,2			42,7	21,82				OK
		A1/16	1,29	5,73	2200	920,5			34,9	26,40				OK
		A1/17	1,29	5,71	2200	896,2			34,7	25,85				OK
		A1/18	1,28	5,76	2200	892,5			42,3	21,12				OK
		A1/19	1,29	5,63	2200	870,7			34,4	25,31				OK
		A1/20	1,30	5,53	2200	813,9			33,9	24,01				OK
		A1/21	1,28	5,87	2200	932,4			41,7	22,36				OK
		A1/22	1,29	5,77	2200	920,6			33,8	27,21				OK
		A1/23	1,29	5,77	2200	896,2			32,9	27,20				OK
		A1/24	1,28	5,88	2200	906,8			42,3	21,41				OK
		A1/25	1,29	5,88	2200	902,7			34,5	26,17				OK
		A1/26	1,29	5,89	2200	856,7			34,0	25,17				OK
		A1/27	1,30	5,64	2200	911,1			34,3	26,59				OK
		A1/28	1,30	5,53	2200	860,5			33,8	25,45				OK
		A1/29	1,30	5,67	2200	911,1			33,2	27,41				OK
		A1/30	1,30	5,79	2200	893,3			33,9	26,36				OK
		A1/31	1,27	5,80	2200	916,1			43,0	21,30				OK
		A1/32	1,28	5,87	2200	928,0			35,1	26,41				OK
		A1/33	1,28	5,89	2200	910,4			34,9	26,05				OK
		A1/34	1,27	5,88	2200	900,6			42,5	21,17				OK
		A1/35	1,28	5,87	2200	894,0			34,7	25,78				OK
		A1/36	1,28	5,78	2200	836,8			34,2	24,49				OK
		A1/37	1,27	5,77	2200	905,9			42,0	21,58				OK
		A1/38	1,28	5,82	2200	915,8			34,1	26,85				OK
		A1/39	1,28	5,82	2200	890,1			33,2	26,79				OK
		A1/40	1,27	5,68	2200	868,4			42,6	20,37				OK
		A1/41	1,28	5,72	2200	868,1			34,8	24,97				OK
		A1/42	1,28	5,64	2200	811,7			34,3	23,65				OK
		A1/43	1,28	5,79	2200	912,5			34,7	26,28				OK
		A1/44	1,28	5,89	2200	891,8			34,3	26,03				OK
		A1/45	1,27	5,74	2200	899,8			33,7	26,70				OK
		A1/46	1,27	5,64	2200	852,3			34,4	24,81				OK
	X+	A1/50	1,29	5,08	2200	368,8			37,9	9,74	9,74	0,58	5,62	OK
	X-	A1/59	1,24	3,86	2200	275,1			13,6	20,19				OK
	Y+	A1/66	1,28	4,79	2200	415,1			27,5	15,11				OK
	Y-	A1/75	1,26	4,84	2200	409,0			24,7	16,58				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
6	14	A1/1	1,30	5,74	2200	957,0			47,2	20,27				OK
		A1/2	1,30	5,72	2200	957,1			35,4	27,00				OK
		A1/3	1,30	5,74	2200	931,5			47,4	19,67				OK
		A1/4	1,30	5,72	2200	924,8			35,6	25,98				OK
		A1/5	1,30	5,72	2200	902,7			35,1	25,73				OK
		A1/6	1,30	5,71	2200	897,9			47,1	19,08				OK
		A1/7	1,30	5,68	2200	882,3			35,3	24,99				OK
		A1/8	1,30	5,65	2200	832,0			34,6	24,06				OK
		A1/9	1,30	5,74	2200	927,7			47,0	19,73				OK
		A1/10	1,30	5,72	2200	920,1			35,3	26,10				OK
		A1/11	1,30	5,72	2200	894,7			34,5	25,93				OK
		A1/12	1,30	5,72	2200	900,1			47,4	19,01				OK
		A1/13	1,30	5,73	2200	890,2			35,6	25,00				OK
		A1/14	1,30	5,71	2200	840,4			35,1	23,96				OK
		A1/15	1,29	5,74	2200	930,2			46,7	19,92				OK
		A1/16	1,30	5,72	2200	923,2			34,9	26,42				OK
		A1/17	1,30	5,71	2200	901,0			34,4	26,18				OK
		A1/18	1,29	5,71	2200	896,7			46,4	19,33				OK
		A1/19	1,30	5,68	2200	880,6			34,6	25,42				OK
		A1/20	1,30	5,65	2200	830,2			33,9	24,48				OK
		A1/21	1,29	5,74	2200	926,4			46,3	19,99				OK
		A1/22	1,30	5,72	2200	918,4			34,6	26,55				OK
		A1/23	1,30	5,72	2200	893,0			33,8	26,40				OK
		A1/24	1,30	5,73	2200	899,4			46,7	19,26				OK
		A1/25	1,30	5,74	2200	889,3			34,9	25,45				OK
		A1/26	1,30	5,71	2200	839,5			34,4	24,40				OK
		A1/27	1,30	5,71	2200	921,2			33,9	27,21				OK
		A1/28	1,30	5,67	2200	877,9			33,6	26,16				OK
		A1/29	1,30	5,72	2200	916,4			33,5	27,35				OK
		A1/30	1,30	5,74	2200	887,8			33,9	26,22				OK
		A1/31	1,30	5,74	2200	932,7			48,0	19,42				OK
		A1/32	1,30	5,72	2200	925,7			36,3	25,52				OK
		A1/33	1,30	5,72	2200	903,2			35,7	25,27				OK
		A1/34	1,30	5,71	2200	899,2			47,7	18,84				OK
		A1/35	1,30	5,69	2200	883,7			36,0	24,57				OK
		A1/36	1,30	5,65	2200	833,5			35,2	23,65				OK
		A1/37	1,30	5,74	2200	928,9			47,7	19,48				OK
		A1/38	1,30	5,72	2200	921,5			35,9	25,65				OK
		A1/39	1,30	5,72	2200	896,2			35,2	25,49				OK
		A1/40	1,30	5,72	2200	900,9			48,0	18,76				OK
		A1/41	1,30	5,73	2200	890,0			36,3	24,54				OK
		A1/42	1,30	5,71	2200	839,8			35,7	23,49				OK
		A1/43	1,30	5,72	2200	924,2			36,1	25,61				OK
		A1/44	1,30	5,68	2200	881,7			35,8	24,64				OK
		A1/45	1,30	5,72	2200	920,0			35,7	25,74				OK
		A1/46	1,30	5,73	2200	888,0			36,1	24,61				OK
		X+ A1/47	1,30	5,44	2200	394,2			29,8	13,23	13,23	0,42	5,58	OK
		X- A1/59	1,30	5,40	2200	390,9			21,7	17,98				OK
		Y+ A1/63	1,29	5,16	2200	449,2			26,3	17,08				OK
		Y- A1/75	1,30	5,20	2200	452,9			25,2	17,94				OK
7	15	A1/1	1,28	5,40	2200	890,9			49,3	18,08				OK
		A1/2	1,29	5,38	2200	890,7			36,0	24,75				OK
		A1/3	1,28	5,40	2200	867,5			49,2	17,62				OK
		A1/4	1,29	5,38	2200	861,2			35,9	23,96				OK
		A1/5	1,29	5,38	2200	841,0			35,2	23,88				OK
		A1/6	1,28	5,36	2200	835,2			49,3	16,95				OK
		A1/7	1,29	5,33	2200	820,0			36,0	22,78				OK
		A1/8	1,29	5,29	2200	772,6			35,3	21,88				OK
		A1/9	1,28	5,39	2200	863,1			49,3	17,50				OK
		A1/10	1,29	5,36	2200	855,5			36,0	23,74				OK
		A1/11	1,29	5,35	2200	831,6			35,4	23,51				OK
		A1/12	1,28	5,41	2200	841,9			49,3	17,09				OK
		A1/13	1,29	5,41	2200	831,7			36,0	23,12				OK
		A1/14	1,29	5,38	2200	783,7			35,3	22,22				OK
		A1/15	1,28	5,40	2200	864,8			48,0	18,01				OK
		A1/16	1,28	5,38	2200	857,5			34,7	24,69				OK
		A1/17	1,28	5,38	2200	837,3			34,0	24,63				OK
		A1/18	1,28	5,36	2200	832,5			48,1	17,32				OK
		A1/19	1,28	5,33	2200	816,3			34,8	23,47				OK
		A1/20	1,28	5,29	2200	768,9			34,1	22,56				OK
		A1/21	1,28	5,39	2200	860,3			48,1	17,89				OK
		A1/22	1,28	5,37	2200	851,8			34,8	24,47				OK
		A1/23	1,28	5,36	2200	827,8			34,1	24,24				OK
		A1/24	1,28	5,40	2200	838,1			48,0	17,44				OK
		A1/25	1,28	5,41	2200	826,6			34,8	23,78				OK
		A1/26	1,28	5,37	2200	778,7			34,0	22,87				OK
		A1/27	1,28	5,38	2200	854,2			33,2	25,72				OK
		A1/28	1,28	5,33	2200	812,3			33,3	24,42				OK
		A1/29	1,28	5,37	2200	848,4			33,3	25,48				OK
		A1/30	1,28	5,40	2200	822,0			33,2	24,73				OK
		A1/31	1,29	5,39	2200	870,1			50,5	17,24				OK
		A1/32	1,29	5,37	2200	864,7			37,2	23,26				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/33	1,29	5,37	2200	844,5			36,4	23,17				OK
		A1/34	1,29	5,36	2200	837,8			50,5	16,59				OK
		A1/35	1,29	5,32	2200	823,5			37,2	22,12				OK
		A1/36	1,29	5,29	2200	776,1			36,5	21,24				OK
		A1/37	1,29	5,38	2200	865,7			50,5	17,13				OK
		A1/38	1,29	5,36	2200	859,0			37,3	23,05				OK
		A1/39	1,29	5,35	2200	835,1			36,6	22,82				OK
		A1/40	1,29	5,41	2200	845,6			50,5	16,75				OK
		A1/41	1,29	5,42	2200	836,5			37,2	22,48				OK
		A1/42	1,29	5,39	2200	788,5			36,5	21,60				OK
		A1/43	1,29	5,37	2200	866,5			37,3	23,24				OK
		A1/44	1,29	5,32	2200	824,6			37,3	22,08				OK
		A1/45	1,29	5,36	2200	860,8			37,4	23,03				OK
		A1/46	1,29	5,42	2200	838,2			37,3	22,46				OK
	X+	A1/47	1,27	5,13	2200	362,3			24,7	14,65				OK
	X-	A1/59	1,29	5,25	2200	380,3			27,4	13,90	13,90	0,40	5,60	OK
	Y+	A1/63	1,28	4,58	2200	395,1			25,5	15,49				OK
	Y-	A1/75	1,30	4,71	2200	413,6			26,6	15,56				OK
8	16	A1/1	1,27	3,17	2200	541,9			28,4	19,08				OK
		A1/2	1,28	3,22	2200	554,8			25,2	22,00				OK
		A1/3	1,26	3,11	2200	518,9			28,5	18,20				OK
		A1/4	1,27	3,16	2200	527,0			25,3	20,81				OK
		A1/5	1,27	3,11	2200	509,4			25,1	20,29				OK
		A1/6	1,30	3,23	2200	525,1			26,7	19,67				OK
		A1/7	1,28	3,21	2200	503,4			23,5	21,40				OK
		A1/8	1,26	3,15	2200	448,0			22,1	20,29				OK
		A1/9	1,28	3,24	2200	543,6			28,2	19,28				OK
		A1/10	1,29	3,20	2200	538,9			25,0	21,55				OK
		A1/11	1,30	3,14	2200	522,4			24,6	21,26				OK
		A1/12	1,24	3,12	2200	479,5			30,1	15,95				OK
		A1/13	1,25	3,16	2200	477,6			26,9	17,77				OK
		A1/14	1,23	3,12	2200	431,7			27,7	15,59				OK
		A1/15	1,28	3,09	2200	520,9			32,5	16,01				OK
		A1/16	1,28	3,02	2200	512,5			29,4	17,45				OK
		A1/17	1,28	3,05	2200	506,7			29,1	17,39				OK
		A1/18	1,29	2,97	2200	483,9			30,7	15,75				OK
		A1/19	1,28	2,88	2200	455,8			27,6	16,54				OK
		A1/20	1,25	2,81	2200	406,2			26,1	15,55				OK
		A1/21	1,29	2,97	2200	507,7			32,2	15,75				OK
		A1/22	1,30	2,89	2200	497,1			29,0	17,12				OK
		A1/23	1,29	2,83	2200	475,3			28,6	16,62				OK
		A1/24	1,26	3,10	2200	483,9			34,1	14,19				OK
		A1/25	1,26	3,04	2200	468,5			30,9	15,16				OK
		A1/26	1,24	3,08	2200	434,3			31,7	13,69				OK
		A1/27	1,29	2,84	2200	488,7			31,7	15,39				OK
		A1/28	1,27	2,70	2200	428,9			29,9	14,33				OK
		A1/29	1,30	2,72	2200	469,5			31,4	14,94				OK
		A1/30	1,27	2,86	2200	448,5			33,3	13,47				OK
		A1/31	1,25	2,72	2200	453,0			24,5	18,51				OK
		A1/32	1,26	2,71	2200	453,0			21,3	21,27				OK
		A1/33	1,25	2,65	2200	434,8			21,1	20,64				OK
		A1/34	1,29	2,82	2200	463,8			22,7	20,46				OK
		A1/35	1,29	2,83	2200	455,2			19,5	23,36				OK
		A1/36	1,26	2,86	2200	413,8			18,0	22,93				OK
		A1/37	1,27	2,86	2200	480,4			24,2	19,89				OK
		A1/38	1,28	2,87	2200	484,3			21,0	23,09				OK
		A1/39	1,29	2,94	2200	486,9			20,5	23,71				OK
		A1/40	1,23	2,74	2200	421,2			26,0	16,18				OK
		A1/41	1,23	2,74	2200	413,8			22,8	18,12				OK
		A1/42	1,21	2,71	2200	373,7			23,7	15,80				OK
		A1/43	1,24	2,29	2200	386,3			18,3	21,11				OK
		A1/44	1,30	2,39	2200	395,8			16,5	24,00				OK
		A1/45	1,27	2,48	2200	420,8			18,0	23,40				OK
		A1/46	1,21	2,36	2200	357,3			19,9	18,00				OK
9	17	A1/1	1,28	2,48	2200	443,1			21,6	20,49				OK
		A1/2	1,29	2,53	2200	454,0			19,2	23,64				OK
		A1/3	1,28	2,46	2200	425,4			22,2	19,16				OK
		A1/4	1,28	2,50	2200	431,9			19,8	21,84				OK
		A1/5	1,28	2,48	2200	418,3			19,9	20,98				OK
		A1/6	1,29	2,59	2200	436,6			21,7	20,10				OK
		A1/7	1,30	2,53	2200	422,9			19,3	21,93				OK
		A1/8	1,29	2,43	2200	383,1			19,1	20,04				OK
		A1/9	1,29	2,52	2200	440,5			21,0	20,96				OK
		A1/10	1,30	2,57	2200	446,2			18,6	24,00				OK
		A1/11	1,29	2,60	2200	434,9			18,0	24,21				OK
		A1/12	1,27	2,36	2200	394,3			21,6	18,23				OK
		A1/13	1,28	2,39	2200	394,8			19,2	20,56				OK
		A1/14	1,27	2,29	2200	357,9			19,0	18,85				OK
		A1/15	1,28	2,59	2200	446,6			23,7	18,85				OK
		A1/16	1,29	2,54	2200	439,3			21,3	20,66				OK
		A1/17	1,28	2,56	2200	430,1			21,4	20,08				OK

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/18	1,29	2,45	2200	416,3			23,2	17,94				OK
		A1/19	1,30	2,38	2200	400,0			20,8	19,25				OK
		A1/20	1,29	2,29	2200	362,6			20,6	17,59				OK
		A1/21	1,29	2,53	2200	442,4			22,5	19,65				OK
		A1/22	1,30	2,46	2200	429,9			20,1	21,41				OK
		A1/23	1,29	2,43	2200	410,2			19,5	21,09				OK
		A1/24	1,28	2,52	2200	418,4			23,1	18,10				OK
		A1/25	1,28	2,56	2200	421,0			20,7	20,34				OK
		A1/26	1,28	2,48	2200	383,9			20,5	18,75				OK
		A1/27	1,29	2,44	2200	424,7			22,0	19,28				OK
		A1/28	1,30	2,28	2200	384,7			21,5	17,85				OK
		A1/29	1,29	2,36	2200	413,3			20,9	19,82				OK
		A1/30	1,29	2,53	2200	416,8			21,5	19,42				OK
		A1/31	1,27	2,29	2200	398,9			20,7	19,26				OK
		A1/32	1,28	2,31	2200	402,7			18,3	22,02				OK
		A1/33	1,28	2,29	2200	389,8			18,4	21,13				OK
		A1/34	1,29	2,44	2200	414,1			20,2	20,47				OK
		A1/35	1,30	2,49	2200	416,5			17,8	23,40				OK
		A1/36	1,29	2,59	2200	404,8			17,6	22,96				OK
		A1/37	1,29	2,34	2200	413,3			19,5	21,16				OK
		A1/38	1,30	2,37	2200	417,3			17,1	24,40				OK
		A1/39	1,29	2,40	2200	407,4			16,5	24,72				OK
		A1/40	1,27	2,18	2200	366,9			20,1	18,21				OK
		A1/41	1,28	2,18	2200	364,4			17,7	20,57				OK
		A1/42	1,27	2,08	2200	327,7			17,5	18,73				OK
		A1/43	1,28	2,16	2200	380,4			17,1	22,28				OK
		A1/44	1,30	2,35	2200	396,2			16,6	23,89				OK
		A1/45	1,30	2,22	2200	394,5			15,9	24,83				OK
		A1/46	1,28	2,02	2200	340,7			16,5	20,64				OK
	X+	A1/47	1,14	2,23	2200	160,3			29,1	5,51				OK

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	12219,42	172,47		
2	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	12219,42	172,47		
3	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	12389,39	172,47		
4	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	12389,39	172,47		
5	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	11011,25	172,47		
6	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	11011,25	172,47		
7	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	11011,25	172,47		
8	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	11042,73	172,47		
9	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	9694,74	172,47		
10	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	9694,74	172,47		
11	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	9694,74	172,47		
12	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	11042,73	172,47		
13	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	11107,05	172,47		
14	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	9764,95	172,47		
15	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	9764,95	172,47		
16	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	9764,95	172,47		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
17	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	11107,05	172,47		
18	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	11173,30	172,47		
19	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	9837,48	172,47		
20	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	9837,48	172,47		
21	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	9837,48	172,47		
22	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	11173,30	172,47		
23	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	11207,19	172,47		
24	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	11207,19	172,47		
25	0,50	M1	2200	36,00	0,00	4000,00	0,40	0,11	11207,19	172,47		

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
1	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,96	0,96	0,93	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,93	0,93	0,89	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,88	0,88	0,81	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,95	0,95	0,92	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,94	0,94	0,91	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,93	0,93	0,89	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,88	0,88	0,81	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/15														
								A1/16														
								A1/17														
								A1/18														
								A1/19														
								A1/20														
								A1/21														
								A1/22														
								A1/23														
								A1/24														
								A1/25														
								A1/26														
								A1/27														
								A1/28														
								A1/29														
								A1/30														
								A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/32	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/33	1,00	0,96	0,96	0,93	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/34	1,00	0,94	0,94	0,91	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/35	1,00	0,93	0,93	0,89	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/36	1,00	0,88	0,88	0,81	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/37	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/38	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/39	1,00	0,95	0,95	0,92	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/40	1,00	0,94	0,94	0,91	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/41	1,00	0,93	0,93	0,89	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/42	1,00	0,88	0,88	0,81	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/43	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/44	1,00	0,93	0,93	0,88	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/45	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/46	1,00	0,93	0,93	0,88	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/53	1,00	0,64	0,64	0,48	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/62	1,00	0,52	0,53	0,34	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/72	1,00	0,68	0,68	0,53	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/78	1,00	0,54	0,55	0,37	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
2	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																							
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
										A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/5	1,00	0,96	0,96	0,93	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/7	1,00	0,93	0,93	0,89	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/8	1,00	0,88	0,88	0,81	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/11	1,00	0,95	0,95	0,92	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/12	1,00	0,94	0,94	0,91	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/13	1,00	0,93	0,93	0,89	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/14	1,00	0,88	0,88	0,81	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/15													
										A1/16													
										A1/17													
										A1/18													
										A1/19													
										A1/20													
										A1/21													
										A1/22													
										A1/23													
										A1/24													
										A1/25													
										A1/26													
										A1/27													
										A1/28													
										A1/29													
										A1/30													
										A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/32	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/33	1,00	0,96	0,96	0,93	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/34	1,00	0,94	0,94	0,91	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/35	1,00	0,93	0,93	0,89	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/36	1,00	0,88	0,88	0,81	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/37	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/38	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/39	1,00	0,95	0,95	0,92	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/40	1,00	0,94	0,94	0,91	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/41	1,00	0,93	0,93	0,89	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/42	1,00	0,88	0,88	0,81	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/43	1,00	0,98	0,98	0,96	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/44	1,00	0,93	0,93	0,88	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/45	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/46	1,00	0,93	0,93	0,88	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/53	1,00	0,64	0,64	0,48	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/62	1,00	0,52	0,53	0,34	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/72	1,00	0,68	0,68	0,53	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/78	1,00	0,54	0,55	0,37	1,22	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
	3	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/5	1,00	0,96	0,96	0,93	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/7	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/8	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/11	1,00	0,95	0,95	0,92	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/12	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/13	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/14	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/15															
								A1/16															
								A1/17	</														

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																							
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
									A1/43	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/44	1,00	0,93	0,93	0,88	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/45	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/46	1,00	0,93	0,93	0,88	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/50	1,00	0,52	0,53	0,34	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/57	1,00	0,64	0,64	0,48	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/66	1,00	0,54	0,55	0,37	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/68	1,00	0,68	0,68	0,53	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
	4	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/5	1,00	0,96	0,96	0,93	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/7	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/8	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/11	1,00	0,95	0,95	0,92	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/12	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/13	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/14	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/15														
									A1/16														
									A1/17														
									A1/18														
									A1/19														
									A1/20														
									A1/21														
									A1/22														
									A1/23														
									A1/24														
									A1/25														
									A1/26														
									A1/27														
									A1/28														
									A1/29														
									A1/30														
									A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/32	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/33	1,00	0,96	0,96	0,93	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/34	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/35	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/36	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/37	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/38	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/39	1,00	0,95	0,95	0,92	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/40	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/41	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/42	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/43	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/44	1,00	0,93	0,93	0,88	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/45	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/46	1,00	0,93	0,93	0,88	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
							X+	A1/50	1,00	0,52	0,53	0,34	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
							X-	A1/57	1,00	0,64	0,64	0,48	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
							Y+	A1/66	1,00	0,54	0,55	0,37	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
							Y-	A1/68	1,00	0,68	0,68	0,53	1,23	1,22	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
	5	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/5	1,00	0,96	0,96	0,93	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/7	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/8	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/11	1,00	0,95	0,95	0,92	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/12	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/13	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/14	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/16														
									A1/17														
									A1/18	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/19														
									A1/20														
									A1/21	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/23	1,00	0,95	0,95	0,92	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/24	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1								

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
								A1/32	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/33	1,00	0,96	0,96	0,93	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/34	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/35	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/36	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/37	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/38	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/39	1,00	0,95	0,95	0,92	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/40	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/41	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/42	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/43	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/44	1,00	0,93	0,93	0,88	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/45	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/46	1,00	0,93	0,93	0,88	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
							X+	A1/53	1,00	0,64	0,64	0,48	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
							X-	A1/62	1,00	0,52	0,53	0,34	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
							Y+	A1/72	1,00	0,68	0,68	0,53	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
							Y-	A1/78	1,00	0,54	0,55	0,37	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
6	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,96	0,96	0,93	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,95	0,95	0,92	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/16	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/17													
								A1/18	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/19													
								A1/20													
								A1/21	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/22													
								A1/23													
								A1/24	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/25	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/26	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/27													
								A1/28													
								A1/29													
								A1/30													
								A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/32	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/33	1,00	0,96	0,96	0,93	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/34	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/35	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/36	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/37	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/38	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/39	1,00	0,95	0,95	0,92	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/40	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/41	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/42	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/43	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78				

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
								A1/21													
								A1/22													
								A1/23													
								A1/24													
								A1/25													
								A1/26													
								A1/27													
								A1/28													
								A1/29													
								A1/30													
								A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/32	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/33	1,00	0,96	0,96	0,93	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/34	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/35	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/36	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/37	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/38	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/39	1,00	0,95	0,95	0,92	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/40	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/41	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/42	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/43	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/44	1,00	0,93	0,93	0,88	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/45	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/46	1,00	0,93	0,93	0,88	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
							X+	A1/53	1,00	0,64	0,64	0,48	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
							X-	A1/62	1,00	0,52	0,53	0,34	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
							Y+	A1/72	1,00	0,68	0,68	0,53	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
							Y-	A1/78	1,00	0,54	0,55	0,37	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
8	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,96	0,96	0,93	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,95	0,95	0,92	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/15													
								A1/16													
								A1/17													
								A1/18													
								A1/19													
								A1/20													
								A1/21	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/22													
								A1/23													
								A1/24													
								A1/25													
								A1/26													
								A1/27													
								A1/28													
								A1/29													
								A1/30													
								A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/32	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/33	1,00	0,96	0,96	0,93	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/34	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/35	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/36	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/37	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/38	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Iqg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,95	0,95	0,92	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,94	0,94	0,91	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,93	0,93	0,89	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,88	0,88	0,81	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/16	1,00	0,98	0,98	0,96	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/17	1,00	0,96	0,96	0,93	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/18	1,00	0,94	0,94	0,91	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/19	1,00	0,93	0,93	0,89	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/20	1,00	0,88	0,88	0,81	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/21	1,00	0,98	0,98	0,96	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/23	1,00	0,95	0,95	0,92	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/24	1,00	0,94	0,94	0,91	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/25	1,00	0,93	0,93	0,89	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/26	1,00	0,88	0,88	0,81	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/27														
								A1/28														
								A1/29														
								A1/30														
								A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/32	1,00	0,98	0,98	0,96	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/33	1,00	0,96	0,96	0,93	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/34	1,00	0,94	0,94	0,91	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/35	1,00	0,93	0,93	0,89	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/36	1,00	0,88	0,88	0,81	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/37	1,00	0,98	0,98	0,96	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/38	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/39	1,00	0,95	0,95	0,92	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/40	1,00	0,94	0,94	0,91	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/41	1,00	0,93	0,93	0,89	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/42	1,00	0,88	0,88	0,81	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/43	1,00	0,98	0,98	0,96	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/44	1,00	0,93	0,93	0,88	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/45	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/46	1,00	0,93	0,93	0,88	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/53	1,00	0,64	0,64	0,48	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/62	1,00	0,52	0,53	0,34	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/72	1,00	0,68	0,68	0,53	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/78	1,00	0,54	0,55	0,37	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
	10	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,96	0,96	0,93	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,93	0,93	0,89	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,88	0,88	0,81	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,95	0,95	0,92	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,94	0,94	0,91	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,93	0,93	0,89	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,88	0,88	0,81	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/16	1,00	0,98	0,98	0,96	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/17	1,00	0,96	0,96	0,93	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/18	1,00	0,94	0,94	0,91	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/19	1,00	0,93	0,93	0,89	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/20	1,00	0,88	0,88	0,81	1,16	1,16	1,00	1,80	1					

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																														
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento											
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig									
								Y-	A1/78	1,00	0,54	0,55	0,37	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
11	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/5	1,00	0,96	0,96	0,93	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/7	1,00	0,93	0,93	0,89	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/8	1,00	0,88	0,88	0,81	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/11	1,00	0,95	0,95	0,92	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/12	1,00	0,94	0,94	0,91	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/13	1,00	0,93	0,93	0,89	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/14	1,00	0,88	0,88	0,81	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/15																					
									A1/16																					
									A1/17																					
									A1/18																					
									A1/19																					
									A1/20																					
									A1/21																					
									A1/22																					
									A1/23																					
									A1/24							1,00	0,94	0,94	0,91	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00		
									A1/25																					
									A1/26																					
									A1/27																					
									A1/28																					
									A1/29																					
									A1/30																					
									A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/32	1,00	0,98	0,98	0,96	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/33	1,00	0,96	0,96	0,93	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/34	1,00	0,94	0,94	0,91	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/35	1,00	0,93	0,93	0,89	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/36	1,00	0,88	0,88	0,81	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/37	1,00	0,98	0,98	0,96	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/38	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/39	1,00	0,95	0,95	0,92	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/40	1,00	0,94	0,94	0,91	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/41	1,00	0,93	0,93	0,89	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/42	1,00	0,88	0,88	0,81	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/43	1,00	0,98	0,98	0,96	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/44	1,00	0,93	0,93	0,88	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/45	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									A1/46	1,00	0,93	0,93	0,88	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									X+ A1/53	1,00	0,64	0,64	0,48	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									X- A1/62	1,00	0,52	0,53	0,34	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									Y+ A1/72	1,00	0,68	0,68	0,53	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
									Y- A1/78	1,00	0,54	0,55	0,37	1,16	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
								12	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
																	A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
																	A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
	A1/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23									1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
	A1/5	1,00	0,96	0,96	0,93	1,23	1,23									1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
	A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,23									1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
	A1/7	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,23									1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
	A1/8	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,23									1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23									1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
	A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,23									1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
	A1/11	1,00	0,95	0,95	0,92	1,23	1,23									1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
	A1/12	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,23									1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
	A1/13	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,23									1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
	A1/14	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,23									1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00								
	A1/15																													
	A1/16																													
	A1/17																													
	A1/18																													
	A1/19																													
	A1/20																													
	A1/21																													
	A1/22																													
	A1/23																													
	A1/24																													
	A1/25																													
	A1/26																													
	A1/27																													
	A1/28																													
	A1/29																													
	A1/30																													
	A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,23									1,00	1,80	1,78	0,60											

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
								A1/39	1,00	0,95	0,95	0,92	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/40	1,00	0,94	0,94	0,91	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/41	1,00	0,93	0,93	0,89	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/42	1,00	0,88	0,88	0,81	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/43	1,00	0,98	0,98	0,96	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/44	1,00	0,93	0,93	0,88	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/45	1,00	0,97	0,97	0,95	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/46	1,00	0,93	0,93	0,88	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/53	1,00	0,64	0,64	0,48	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/62	1,00	0,52	0,53	0,34	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/72	1,00	0,68	0,68	0,53	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/78	1,00	0,54	0,55	0,37	1,23	1,23	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
13	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,96	0,96	0,93	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,88	0,88	0,81	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,95	0,95	0,92	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,94	0,94	0,91	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,88	0,88	0,81	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/15													
								A1/16													
								A1/17													
								A1/18	1,00	0,94	0,94	0,91	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/19	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/20	1,00	0,88	0,88	0,81	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/21	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/23	1,00	0,95	0,95	0,92	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/24													
								A1/25													
								A1/26													
								A1/27													
								A1/28													
								A1/29													
								A1/30													
								A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/32	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/33	1,00	0,96	0,96	0,93	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/34	1,00	0,94	0,94	0,91	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/35	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/36	1,00	0,88	0,88	0,81	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/37	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/38	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/39	1,00	0,95	0,95	0,92	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/40	1,00	0,94	0,94	0,91	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/41	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/42	1,00	0,88	0,88	0,81	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/43	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/44	1,00	0,93	0,93	0,88	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/45	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/46	1,00	0,93	0,93	0,88	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/52	1,00	0,64	0,64	0,48	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/59	1,00	0,52	0,53	0,34	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/73	1,00	0,68	0,68	0,53	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/75	1,00	0,54	0,55	0,37	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
14	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,96	0,96	0,93	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,93	0,93	0,89	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,88	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,95	0,95	0,92	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,94	0,94	0,91	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,93	0,93	0,89	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,88	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/16	1,00	0,98	0,98	0,96	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/17	1,00	0,96	0,96	0,93	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/18	1,00	0,94	0,94	0,91	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/19	1,00	0,93	0,93	0,89	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/20	1,00	0,88	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/21	1,00	0,98	0,98	0,96	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/23	1,00	0,95	0,95	0,92	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/24	1,00	0,94	0,94	0,91	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/25	1,00	0,93	0,93	0,89	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/26	1,00	0,88	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/27													

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,88	0,88	0,81	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,95	0,95	0,92	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,94	0,94	0,91	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,88	0,88	0,81	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/15														
								A1/16														
								A1/17														
								A1/18	1,00	0,94	0,94	0,91	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/19	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/20	1,00	0,88	0,88	0,81	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/21	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/23	1,00	0,95	0,95	0,92	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/24														
								A1/25														
								A1/26														
								A1/27														
								A1/28														
								A1/29														
								A1/30														
								A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/32	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/33	1,00	0,96	0,96	0,93	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/34	1,00	0,94	0,94	0,91	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/35	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/36	1,00	0,88	0,88	0,81	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/37	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/38	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/39	1,00	0,95	0,95	0,92	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/40	1,00	0,94	0,94	0,91	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/41	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/42	1,00	0,88	0,88	0,81	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/43	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/44	1,00	0,93	0,93	0,88	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/45	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/46	1,00	0,93	0,93	0,88	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
							X+	A1/50	1,00	0,52	0,53	0,34	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
							X-	A1/57	1,00	0,64	0,64	0,48	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
							Y+	A1/66	1,00	0,54	0,55	0,37	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
							Y-	A1/68	1,00	0,68	0,68	0,53	1,19	1,18	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
	19	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,96	0,96	0,93	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,93	0,93	0,89	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,88	0,88	0,81	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/11	1,00	0,95	0,95	0,92	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/12	1,00	0,94	0,94	0,91	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/13	1,00	0,93	0,93	0,89	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/14	1,00	0,88	0,88	0,81	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/16	1,00	0,98	0,98	0,96	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/17	1,00	0,96	0,96	0,93	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/18	1,00	0,94	0,94	0,91	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
									A18													

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
								A1/46	1,00	0,93	0,93	0,88	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/50	1,00	0,52	0,53	0,34	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/57	1,00	0,64	0,64	0,48	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/66	1,00	0,54	0,55	0,37	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/68	1,00	0,68	0,68	0,53	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
20	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,96	0,96	0,93	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,94	0,94	0,91	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,93	0,93	0,89	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,88	0,88	0,81	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,96	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,95	0,95	0,92	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,94	0,94	0,91	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,93	0,93	0,89	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,88	0,88	0,81	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/16	1,00	0,98	0,98	0,96	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/17	1,00	0,96	0,96	0,93	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/18	1,00	0,94	0,94	0,91	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/19	1,00	0,93	0,93	0,89	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/20	1,00	0,88	0,88	0,81	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/21	1,00	0,98	0,98	0,96	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/22	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/23	1,00	0,95	0,95	0,92	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/24	1,00	0,94	0,94	0,91	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/25	1,00	0,93	0,93	0,89	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/26													
								A1/27													
								A1/28													
								A1/29													
								A1/30													
								A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/32	1,00	0,98	0,98	0,96	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/33	1,00	0,96	0,96	0,93	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/34	1,00	0,94	0,94	0,91	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/35	1,00	0,93	0,93	0,89	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/36	1,00	0,88	0,88	0,81	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/37	1,00	0,98	0,98	0,96	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/38	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/39	1,00	0,95	0,95	0,92	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/40	1,00	0,94	0,94	0,91	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/41	1,00	0,93	0,93	0,89	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/42	1,00	0,88	0,88	0,81	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/43	1,00	0,98	0,98	0,96	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/44	1,00	0,93	0,93	0,88	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/45	1,00	0,97	0,97	0,95	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/46	1,00	0,93	0,93	0,88	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/50	1,00	0,52	0,53	0,34	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/57	1,00	0,64	0,64	0,48	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/66	1,00	0,54	0,55	0,37	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/68	1,00	0,68	0,68	0,53	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
21	61,35	48,93	78,02	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,96	1,17	1,17	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,96	0,96	0,93									

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psiq	Psig
								A1/13	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,88	0,88	0,81	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/15													
								A1/16													
								A1/17													
								A1/18													
								A1/19													
								A1/20													
								A1/21													
								A1/22													
								A1/23													
								A1/24													
								A1/25													
								A1/26													
								A1/27													
								A1/28													
								A1/29													
								A1/30													
								A1/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/32	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/33	1,00	0,96	0,96	0,93	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/34	1,00	0,94	0,94	0,91	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/35	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/36	1,00	0,88	0,88	0,81	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/37	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/38	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/39	1,00	0,95	0,95	0,92	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/40	1,00	0,94	0,94	0,91	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/41	1,00	0,93	0,93	0,89	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/42	1,00	0,88	0,88	0,81	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00
							A1/43	1,00	0,98	0,98	0,96	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
							A1/44	1,00	0,93	0,93	0,88	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
							A1/45	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
							A1/46	1,00	0,93	0,93	0,88	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
						X+	A1/50	1,00	0,52	0,53	0,34	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
						X-	A1/57	1,00	0,64	0,64	0,48	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
						Y+	A1/66	1,00	0,54	0,55	0,37	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	
						Y-	A1/68	1,00	0,68	0,68	0,53	1,19	1,19	1,00	1,80	1,78	0,60	1,00	1,00	1,00	

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.															
IDENTIIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI						
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica	
1	46	A1/1	0,36	0,36	2200	7,6									
		A1/2	0,36	0,36	2200	7,6									
		A1/3	0,36	0,36	2200	7,5									
		A1/4	0,36	0,36	2200	7,4									
		A1/5	0,36	0,36	2200	7,3									
		A1/6	0,36	0,36	2200	7,2									
		A1/7	0,36	0,36	2200	7,1									
		A1/8	0,36	0,36	2200	6,7									
		A1/9	0,36	0,36	2200	7,5									
		A1/10	0,36	0,36	2200	7,4									
		A1/11	0,36	0,36	2200	7,2									
		A1/12	0,36	0,36	2200	7,2									
		A1/13	0,36	0,36	2200	7,1									
		A1/14	0,36	0,36	2200	6,7									
		A1/15	0,00	0,00		0,0									
		A1/16	0,00	0,00		0,0									
		A1/17	0,00	0,00		0,0									
		A1/18	0,00	0,00		0,0									
		A1/19	0,00	0,00		0,0									
		A1/20	0,00	0,00		0,0									
		A1/21	0,00	0,00		0,0									
		A1/22	0,00	0,00		0,0									
		A1/23	0,00	0,00		0,0									
		A1/24	0,00	0,00		0,0									
		A1/25	0,00	0,00		0,0									
		A1/26	0,00	0,00		0,0									
		A1/27	0,00	0,00		0,0									
		A1/28	0,00	0,00		0,0									
		A1/29	0,00	0,00		0,0									
		A1/30	0,00	0,00		0,0									
		A1/31	0,36	0,36		2200	7,5								
		A1/32	0,36	0,36		2200	7,4								
		A1/33	0,36	0,36		2200	7,3								
		A1/34	0,36	0,36		2200	7,2								
		A1/35	0,36	0,36		2200	7,1								
		A1/36	0,36	0,36		2200	6,7								
		A1/37	0,36	0,36		2200	7,5								
		A1/38	0,36	0,36		2200	7,4								
		A1/39	0,36	0,36		2200	7,2								
		A1/40	0,36	0,36		2200	7,2								
		A1/41	0,36	0,36		2200	7,1								
		A1/42	0,36	0,36		2200	6,7								
		A1/43	0,36	0,36		2200	7,4								

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/44	0,36	0,36	2200	7,0								
		A1/45	0,36	0,36	2200	7,4								
		A1/46	0,36	0,36	2200	7,1								
		X+ A1/53	0,36	0,36	2200	4,7								
		X- A1/62	0,36	0,36	2200	3,8								
		Y+ A1/72	0,36	0,36	2200	5,1								
		Y- A1/78	0,36	0,36	2200	4,0								
2	47	A1/1	0,36	0,36	2200	7,6								
		A1/2	0,36	0,36	2200	7,6								
		A1/3	0,36	0,36	2200	7,5								
		A1/4	0,36	0,36	2200	7,4								
		A1/5	0,36	0,36	2200	7,3								
		A1/6	0,36	0,36	2200	7,2								
		A1/7	0,36	0,36	2200	7,1								
		A1/8	0,36	0,36	2200	6,7								
		A1/9	0,36	0,36	2200	7,5								
		A1/10	0,36	0,36	2200	7,4								
		A1/11	0,36	0,36	2200	7,2								
		A1/12	0,36	0,36	2200	7,2								
		A1/13	0,36	0,36	2200	7,1								
		A1/14	0,36	0,36	2200	6,7								
		A1/15	0,00	0,00		0,0								
		A1/16	0,00	0,00		0,0								
		A1/17	0,00	0,00		0,0								
		A1/18	0,00	0,00		0,0								
		A1/19	0,00	0,00		0,0								
		A1/20	0,00	0,00		0,0								
		A1/21	0,00	0,00		0,0								
		A1/22	0,00	0,00		0,0								
		A1/23	0,00	0,00		0,0								
		A1/24	0,00	0,00		0,0								
		A1/25	0,00	0,00		0,0								
		A1/26	0,00	0,00		0,0								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,36	0,36	2200	7,5								
		A1/32	0,36	0,36	2200	7,4								
		A1/33	0,36	0,36	2200	7,3								
		A1/34	0,36	0,36	2200	7,2								
		A1/35	0,36	0,36	2200	7,1								
		A1/36	0,36	0,36	2200	6,7								
		A1/37	0,36	0,36	2200	7,5								
		A1/38	0,36	0,36	2200	7,4								
		A1/39	0,36	0,36	2200	7,2								
		A1/40	0,36	0,36	2200	7,2								
		A1/41	0,36	0,36	2200	7,1								
		A1/42	0,36	0,36	2200	6,7								
		A1/43	0,36	0,36	2200	7,4								
		A1/44	0,36	0,36	2200	7,0								
		A1/45	0,36	0,36	2200	7,4								
		A1/46	0,36	0,36	2200	7,1								
		X+ A1/53	0,36	0,36	2200	4,7								
		X- A1/62	0,36	0,36	2200	3,8								
		Y+ A1/72	0,36	0,36	2200	5,1								
		Y- A1/78	0,36	0,36	2200	4,0								
3	48	A1/1	0,34	0,34	2200	6,9								
		A1/2	0,34	0,34	2200	6,9								
		A1/3	0,34	0,34	2200	6,7								
		A1/4	0,34	0,34	2200	6,7								
		A1/5	0,34	0,34	2200	6,6								
		A1/6	0,34	0,34	2200	6,4								
		A1/7	0,34	0,34	2200	6,3								
		A1/8	0,34	0,34	2200	6,0								
		A1/9	0,34	0,34	2200	6,7								
		A1/10	0,34	0,34	2200	6,6								
		A1/11	0,34	0,34	2200	6,5								
		A1/12	0,34	0,34	2200	6,4								
		A1/13	0,34	0,34	2200	6,3								
		A1/14	0,34	0,34	2200	6,0								
		A1/15	0,00	0,00		0,0								
		A1/16	0,00	0,00		0,0								
		A1/17	0,00	0,00		0,0								
		A1/18	0,34	0,34	2200	6,4								
		A1/19	0,34	0,34	2200	6,3								
		A1/20	0,34	0,34	2200	6,0								
		A1/21	0,00	0,00		0,0								
		A1/22	0,00	0,00		0,0								
		A1/23	0,34	0,34	2200	6,5								
		A1/24	0,00	0,00		0,0								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/25	0,00	0,00		0,0								
		A1/26	0,00	0,00		0,0								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,34	0,34	2200	6,7								
		A1/32	0,34	0,34	2200	6,7								
		A1/33	0,34	0,34	2200	6,6								
		A1/34	0,34	0,34	2200	6,4								
		A1/35	0,34	0,34	2200	6,3								
		A1/36	0,34	0,34	2200	6,0								
		A1/37	0,34	0,34	2200	6,7								
		A1/38	0,34	0,34	2200	6,6								
		A1/39	0,34	0,34	2200	6,5								
		A1/40	0,34	0,34	2200	6,4								
		A1/41	0,34	0,34	2200	6,3								
		A1/42	0,34	0,34	2200	6,0								
		A1/43	0,34	0,34	2200	6,7								
		A1/44	0,34	0,34	2200	6,3								
		A1/45	0,34	0,34	2200	6,6								
		A1/46	0,34	0,34	2200	6,3								
	X+	A1/50	0,34	0,34	2200	3,4								
	X-	A1/57	0,34	0,34	2200	4,3								
	Y+	A1/66	0,34	0,34	2200	3,6								
	Y-	A1/68	0,34	0,34	2200	4,5								
4	49	A1/1	0,34	0,34	2200	6,9								
		A1/2	0,34	0,34	2200	6,9								
		A1/3	0,34	0,34	2200	6,7								
		A1/4	0,34	0,34	2200	6,7								
		A1/5	0,34	0,34	2200	6,6								
		A1/6	0,34	0,34	2200	6,4								
		A1/7	0,34	0,34	2200	6,3								
		A1/8	0,34	0,34	2200	6,0								
		A1/9	0,34	0,34	2200	6,7								
		A1/10	0,34	0,34	2200	6,6								
		A1/11	0,34	0,34	2200	6,5								
		A1/12	0,34	0,34	2200	6,4								
		A1/13	0,34	0,34	2200	6,3								
		A1/14	0,34	0,34	2200	6,0								
		A1/15	0,00	0,00		0,0								
		A1/16	0,00	0,00		0,0								
		A1/17	0,00	0,00		0,0								
		A1/18	0,00	0,00		0,0								
		A1/19	0,00	0,00		0,0								
		A1/20	0,00	0,00		0,0								
		A1/21	0,00	0,00		0,0								
		A1/22	0,00	0,00		0,0								
		A1/23	0,00	0,00		0,0								
		A1/24	0,00	0,00		0,0								
		A1/25	0,00	0,00		0,0								
		A1/26	0,00	0,00		0,0								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,34	0,34	2200	6,7								
		A1/32	0,34	0,34	2200	6,7								
		A1/33	0,34	0,34	2200	6,6								
		A1/34	0,34	0,34	2200	6,4								
		A1/35	0,34	0,34	2200	6,3								
		A1/36	0,34	0,34	2200	6,0								
		A1/37	0,34	0,34	2200	6,7								
		A1/38	0,34	0,34	2200	6,6								
		A1/39	0,34	0,34	2200	6,5								
		A1/40	0,34	0,34	2200	6,4								
		A1/41	0,34	0,34	2200	6,3								
		A1/42	0,34	0,34	2200	6,0								
		A1/43	0,34	0,34	2200	6,7								
		A1/44	0,34	0,34	2200	6,3								
		A1/45	0,34	0,34	2200	6,6								
		A1/46	0,34	0,34	2200	6,3								
	X+	A1/50	0,34	0,34	2200	3,4								
	X-	A1/57	0,34	0,34	2200	4,3								
	Y+	A1/66	0,34	0,34	2200	3,6								
	Y-	A1/68	0,34	0,34	2200	4,5								
5	183	A1/1	0,51	0,51	2200	16,2								
		A1/2	0,51	0,51	2200	16,2								
		A1/3	0,51	0,51	2200	15,9								
		A1/4	0,51	0,51	2200	15,8								
		A1/5	0,51	0,51	2200	15,5								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/6	0,51	0,51	2200	15,2								
		A1/7	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/8	0,51	0,51	2200	14,1								
		A1/9	0,51	0,51	2200	15,8								
		A1/10	0,51	0,51	2200	15,7								
		A1/11	0,51	0,51	2200	15,4								
		A1/12	0,51	0,51	2200	15,2								
		A1/13	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/14	0,51	0,51	2200	14,1								
		A1/15	0,51	0,51	2200	15,9								
		A1/16	0,00	0,00		0,0								
		A1/17	0,00	0,00		0,0								
		A1/18	0,51	0,51	2200	15,2								
		A1/19	0,00	0,00		0,0								
		A1/20	0,00	0,00		0,0								
		A1/21	0,51	0,51	2200	15,8								
		A1/22	0,51	0,51	2200	15,7								
		A1/23	0,51	0,51	2200	15,4								
		A1/24	0,51	0,51	2200	15,2								
		A1/25	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/26	0,51	0,51	2200	14,1								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,51	0,51	2200	15,9								
		A1/32	0,51	0,51	2200	15,8								
		A1/33	0,51	0,51	2200	15,5								
		A1/34	0,51	0,51	2200	15,2								
		A1/35	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/36	0,51	0,51	2200	14,1								
		A1/37	0,51	0,51	2200	15,8								
		A1/38	0,51	0,51	2200	15,7								
		A1/39	0,51	0,51	2200	15,4								
		A1/40	0,51	0,51	2200	15,2								
		A1/41	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/42	0,51	0,51	2200	14,1								
		A1/43	0,51	0,51	2200	15,8								
		A1/44	0,51	0,51	2200	14,9								
		A1/45	0,51	0,51	2200	15,7								
		A1/46	0,51	0,51	2200	14,9								
	X+	A1/53	0,51	0,51	2200	10,0								
	X-	A1/62	0,51	0,51	2200	8,0								
	Y+	A1/72	0,51	0,51	2200	10,6								
	Y-	A1/78	0,51	0,51	2200	8,5								
6	184	A1/1	0,51	0,51	2200	16,2								
		A1/2	0,51	0,51	2200	16,2								
		A1/3	0,51	0,51	2200	15,9								
		A1/4	0,51	0,51	2200	15,8								
		A1/5	0,51	0,51	2200	15,5								
		A1/6	0,51	0,51	2200	15,2								
		A1/7	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/8	0,51	0,51	2200	14,1								
		A1/9	0,51	0,51	2200	15,8								
		A1/10	0,51	0,51	2200	15,7								
		A1/11	0,51	0,51	2200	15,4								
		A1/12	0,51	0,51	2200	15,2								
		A1/13	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/14	0,51	0,51	2200	14,1								
		A1/15	0,51	0,51	2200	15,9								
		A1/16	0,51	0,51	2200	15,8								
		A1/17	0,00	0,00		0,0								
		A1/18	0,51	0,51	2200	15,2								
		A1/19	0,00	0,00		0,0								
		A1/20	0,00	0,00		0,0								
		A1/21	0,51	0,51	2200	15,8								
		A1/22	0,00	0,00		0,0								
		A1/23	0,00	0,00		0,0								
		A1/24	0,51	0,51	2200	15,2								
		A1/25	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/26	0,51	0,51	2200	14,1								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,51	0,51	2200	15,9								
		A1/32	0,51	0,51	2200	15,8								
		A1/33	0,51	0,51	2200	15,5								
		A1/34	0,51	0,51	2200	15,2								
		A1/35	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/36	0,51	0,51	2200	14,1								
		A1/37	0,51	0,51	2200	15,8								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/38	0,51	0,51	2200	15,7								
		A1/39	0,51	0,51	2200	15,4								
		A1/40	0,51	0,51	2200	15,2								
		A1/41	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/42	0,51	0,51	2200	14,1								
		A1/43	0,51	0,51	2200	15,8								
		A1/44	0,51	0,51	2200	14,9								
		A1/45	0,51	0,51	2200	15,7								
		A1/46	0,51	0,51	2200	14,9								
	X+	A1/53	0,51	0,51	2200	10,0								
	X-	A1/62	0,51	0,51	2200	8,0								
	Y+	A1/72	0,51	0,51	2200	10,6								
	Y-	A1/78	0,51	0,51	2200	8,5								
7	185	A1/1	0,51	0,51	2200	16,2								
		A1/2	0,51	0,51	2200	16,2								
		A1/3	0,51	0,51	2200	15,9								
		A1/4	0,51	0,51	2200	15,8								
		A1/5	0,51	0,51	2200	15,5								
		A1/6	0,51	0,51	2200	15,2								
		A1/7	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/8	0,51	0,51	2200	14,1								
		A1/9	0,51	0,51	2200	15,8								
		A1/10	0,51	0,51	2200	15,7								
		A1/11	0,51	0,51	2200	15,4								
		A1/12	0,51	0,51	2200	15,2								
		A1/13	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/14	0,51	0,51	2200	14,1								
		A1/15	0,00	0,00		0,0								
		A1/16	0,00	0,00		0,0								
		A1/17	0,00	0,00		0,0								
		A1/18	0,00	0,00		0,0								
		A1/19	0,00	0,00		0,0								
		A1/20	0,00	0,00		0,0								
		A1/21	0,00	0,00		0,0								
		A1/22	0,00	0,00		0,0								
		A1/23	0,00	0,00		0,0								
		A1/24	0,00	0,00		0,0								
		A1/25	0,00	0,00		0,0								
		A1/26	0,00	0,00		0,0								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,51	0,51	2200	15,9								
		A1/32	0,51	0,51	2200	15,8								
		A1/33	0,51	0,51	2200	15,5								
		A1/34	0,51	0,51	2200	15,2								
		A1/35	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/36	0,51	0,51	2200	14,1								
		A1/37	0,51	0,51	2200	15,8								
		A1/38	0,51	0,51	2200	15,7								
		A1/39	0,51	0,51	2200	15,4								
		A1/40	0,51	0,51	2200	15,2								
		A1/41	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/42	0,51	0,51	2200	14,1								
		A1/43	0,51	0,51	2200	15,8								
		A1/44	0,51	0,51	2200	14,9								
		A1/45	0,51	0,51	2200	15,7								
		A1/46	0,51	0,51	2200	14,9								
	X+	A1/53	0,51	0,51	2200	10,0								
	X-	A1/62	0,51	0,51	2200	8,0								
	Y+	A1/72	0,51	0,51	2200	10,6								
	Y-	A1/78	0,51	0,51	2200	8,5								
8	186	A1/1	0,51	0,51	2200	16,0								
		A1/2	0,51	0,51	2200	16,0								
		A1/3	0,51	0,51	2200	15,6								
		A1/4	0,51	0,51	2200	15,5								
		A1/5	0,51	0,51	2200	15,3								
		A1/6	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/7	0,51	0,51	2200	14,7								
		A1/8	0,51	0,51	2200	13,9								
		A1/9	0,51	0,51	2200	15,6								
		A1/10	0,51	0,51	2200	15,5								
		A1/11	0,51	0,51	2200	15,1								
		A1/12	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/13	0,51	0,51	2200	14,7								
		A1/14	0,51	0,51	2200	13,9								
		A1/15	0,00	0,00		0,0								
		A1/16	0,00	0,00		0,0								
		A1/17	0,00	0,00		0,0								
		A1/18	0,00	0,00		0,0								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/19	0,00	0,00		0,0								
		A1/20	0,00	0,00		0,0								
		A1/21	0,51	0,51	2200	15,6								
		A1/22	0,00	0,00		0,0								
		A1/23	0,00	0,00		0,0								
		A1/24	0,00	0,00		0,0								
		A1/25	0,00	0,00		0,0								
		A1/26	0,00	0,00		0,0								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,51	0,51	2200	15,6								
		A1/32	0,51	0,51	2200	15,5								
		A1/33	0,51	0,51	2200	15,3								
		A1/34	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/35	0,51	0,51	2200	14,7								
		A1/36	0,51	0,51	2200	13,9								
		A1/37	0,51	0,51	2200	15,6								
		A1/38	0,51	0,51	2200	15,5								
		A1/39	0,51	0,51	2200	15,1								
		A1/40	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/41	0,51	0,51	2200	14,7								
		A1/42	0,51	0,51	2200	13,9								
		A1/43	0,51	0,51	2200	15,5								
		A1/44	0,51	0,51	2200	14,7								
		A1/45	0,51	0,51	2200	15,4								
		A1/46	0,51	0,51	2200	14,7								
	X+	A1/53	0,51	0,51	2200	9,8								
	X-	A1/62	0,51	0,51	2200	7,9								
	Y+	A1/72	0,51	0,51	2200	10,4								
	Y-	A1/78	0,51	0,51	2200	8,3								
9	187	A1/1	0,71	0,71	2200	32,9								
		A1/2	0,71	0,71	2200	32,9								
		A1/3	0,71	0,71	2200	32,2								
		A1/4	0,71	0,71	2200	32,0								
		A1/5	0,71	0,71	2200	31,4								
		A1/6	0,71	0,71	2200	30,8								
		A1/7	0,71	0,71	2200	30,2								
		A1/8	0,71	0,71	2200	28,4								
		A1/9	0,71	0,71	2200	32,0								
		A1/10	0,71	0,71	2200	31,8								
		A1/11	0,71	0,71	2200	31,1								
		A1/12	0,71	0,71	2200	30,8								
		A1/13	0,71	0,71	2200	30,2								
		A1/14	0,71	0,71	2200	28,4								
		A1/15	0,71	0,71	2200	32,2								
		A1/16	0,71	0,71	2200	32,0								
		A1/17	0,71	0,71	2200	31,4								
		A1/18	0,71	0,71	2200	30,8								
		A1/19	0,71	0,71	2200	30,2								
		A1/20	0,71	0,71	2200	28,4								
		A1/21	0,71	0,71	2200	32,0								
		A1/22	0,71	0,71	2200	31,8								
		A1/23	0,71	0,71	2200	31,1								
		A1/24	0,71	0,71	2200	30,8								
		A1/25	0,71	0,71	2200	30,2								
		A1/26	0,71	0,71	2200	28,4								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,71	0,71	2200	32,2								
		A1/32	0,71	0,71	2200	32,0								
		A1/33	0,71	0,71	2200	31,4								
		A1/34	0,71	0,71	2200	30,8								
		A1/35	0,71	0,71	2200	30,2								
		A1/36	0,71	0,71	2200	28,4								
		A1/37	0,71	0,71	2200	32,0								
		A1/38	0,71	0,71	2200	31,8								
		A1/39	0,71	0,71	2200	31,1								
		A1/40	0,71	0,71	2200	30,8								
		A1/41	0,71	0,71	2200	30,2								
		A1/42	0,71	0,71	2200	28,4								
		A1/43	0,71	0,71	2200	32,0								
		A1/44	0,71	0,71	2200	30,2								
		A1/45	0,71	0,71	2200	31,8								
		A1/46	0,71	0,71	2200	30,2								
	X+	A1/53	0,71	0,71	2200	19,8								
	X-	A1/62	0,71	0,71	2200	15,8								
	Y+	A1/72	0,71	0,71	2200	21,2								
	Y-	A1/78	0,71	0,71	2200	16,7								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.															
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI						
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica	
10	188	A1/1	0,71	0,71	2200	32,9									
		A1/2	0,71	0,71	2200	32,9									
		A1/3	0,71	0,71	2200	32,2									
		A1/4	0,71	0,71	2200	32,0									
		A1/5	0,71	0,71	2200	31,4									
		A1/6	0,71	0,71	2200	30,8									
		A1/7	0,71	0,71	2200	30,2									
		A1/8	0,71	0,71	2200	28,4									
		A1/9	0,71	0,71	2200	32,0									
		A1/10	0,71	0,71	2200	31,8									
		A1/11	0,71	0,71	2200	31,1									
		A1/12	0,71	0,71	2200	30,8									
		A1/13	0,71	0,71	2200	30,2									
		A1/14	0,71	0,71	2200	28,4									
		A1/15	0,71	0,71	2200	32,2									
		A1/16	0,71	0,71	2200	32,0									
		A1/17	0,71	0,71	2200	31,4									
		A1/18	0,71	0,71	2200	30,8									
		A1/19	0,71	0,71	2200	30,2									
		A1/20	0,71	0,71	2200	28,4									
		A1/21	0,71	0,71	2200	32,0									
		A1/22	0,71	0,71	2200	31,8									
		A1/23	0,71	0,71	2200	31,1									
		A1/24	0,71	0,71	2200	30,8									
		A1/25	0,71	0,71	2200	30,2									
		A1/26	0,71	0,71	2200	28,4									
		A1/27	0,00	0,00		0,0									
		A1/28	0,00	0,00		0,0									
		A1/29	0,00	0,00		0,0									
		A1/30	0,00	0,00		0,0									
		A1/31	0,71	0,71	2200	32,2									
		A1/32	0,71	0,71	2200	32,0									
		A1/33	0,71	0,71	2200	31,4									
		A1/34	0,71	0,71	2200	30,8									
		A1/35	0,71	0,71	2200	30,2									
		A1/36	0,71	0,71	2200	28,4									
		A1/37	0,71	0,71	2200	32,0									
		A1/38	0,71	0,71	2200	31,8									
		A1/39	0,71	0,71	2200	31,1									
		A1/40	0,71	0,71	2200	30,8									
		A1/41	0,71	0,71	2200	30,2									
		A1/42	0,71	0,71	2200	28,4									
		A1/43	0,71	0,71	2200	32,0									
		A1/44	0,71	0,71	2200	30,2									
		A1/45	0,71	0,71	2200	31,8									
		A1/46	0,71	0,71	2200	30,2									
		X+	A1/53	0,71	0,71	2200	19,8								
		X-	A1/62	0,71	0,71	2200	15,8								
Y+	A1/72	0,71	0,71	2200	21,2										
Y-	A1/78	0,71	0,71	2200	16,7										
11	189	A1/1	0,71	0,71	2200	32,9									
		A1/2	0,71	0,71	2200	32,9									
		A1/3	0,71	0,71	2200	32,2									
		A1/4	0,71	0,71	2200	32,0									
		A1/5	0,71	0,71	2200	31,4									
		A1/6	0,71	0,71	2200	30,8									
		A1/7	0,71	0,71	2200	30,2									
		A1/8	0,71	0,71	2200	28,4									
		A1/9	0,71	0,71	2200	32,0									
		A1/10	0,71	0,71	2200	31,8									
		A1/11	0,71	0,71	2200	31,1									
		A1/12	0,71	0,71	2200	30,8									
		A1/13	0,71	0,71	2200	30,2									
		A1/14	0,71	0,71	2200	28,4									
		A1/15	0,00	0,00		0,0									
		A1/16	0,00	0,00		0,0									
		A1/17	0,00	0,00		0,0									
		A1/18	0,00	0,00		0,0									
		A1/19	0,00	0,00		0,0									
		A1/20	0,00	0,00		0,0									
		A1/21	0,00	0,00		0,0									
		A1/22	0,00	0,00		0,0									
		A1/23	0,00	0,00		0,0									
		A1/24	0,71	0,71	2200	30,8									
		A1/25	0,00	0,00		0,0									
		A1/26	0,00	0,00		0,0									
		A1/27	0,00	0,00		0,0									
		A1/28	0,00	0,00		0,0									
		A1/29	0,00	0,00		0,0									
		A1/30	0,00	0,00		0,0									
		A1/31	0,71	0,71	2200	32,2									

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/32	0,71	0,71	2200	32,0								
		A1/33	0,71	0,71	2200	31,4								
		A1/34	0,71	0,71	2200	30,8								
		A1/35	0,71	0,71	2200	30,2								
		A1/36	0,71	0,71	2200	28,4								
		A1/37	0,71	0,71	2200	32,0								
		A1/38	0,71	0,71	2200	31,8								
		A1/39	0,71	0,71	2200	31,1								
		A1/40	0,71	0,71	2200	30,8								
		A1/41	0,71	0,71	2200	30,2								
		A1/42	0,71	0,71	2200	28,4								
		A1/43	0,71	0,71	2200	32,0								
		A1/44	0,71	0,71	2200	30,2								
		A1/45	0,71	0,71	2200	31,8								
		A1/46	0,71	0,71	2200	30,2								
	X+	A1/53	0,71	0,71	2200	19,8								
	X-	A1/62	0,71	0,71	2200	15,8								
	Y+	A1/72	0,71	0,71	2200	21,2								
	Y-	A1/78	0,71	0,71	2200	16,7								
12	190	A1/1	0,51	0,51	2200	16,0								
		A1/2	0,51	0,51	2200	16,0								
		A1/3	0,51	0,51	2200	15,6								
		A1/4	0,51	0,51	2200	15,5								
		A1/5	0,51	0,51	2200	15,3								
		A1/6	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/7	0,51	0,51	2200	14,7								
		A1/8	0,51	0,51	2200	13,9								
		A1/9	0,51	0,51	2200	15,6								
		A1/10	0,51	0,51	2200	15,5								
		A1/11	0,51	0,51	2200	15,1								
		A1/12	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/13	0,51	0,51	2200	14,7								
		A1/14	0,51	0,51	2200	13,9								
		A1/15	0,00	0,00		0,0								
		A1/16	0,00	0,00		0,0								
		A1/17	0,00	0,00		0,0								
		A1/18	0,00	0,00		0,0								
		A1/19	0,00	0,00		0,0								
		A1/20	0,00	0,00		0,0								
		A1/21	0,00	0,00		0,0								
		A1/22	0,00	0,00		0,0								
		A1/23	0,00	0,00		0,0								
		A1/24	0,00	0,00		0,0								
		A1/25	0,00	0,00		0,0								
		A1/26	0,00	0,00		0,0								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,51	0,51	2200	15,6								
		A1/32	0,51	0,51	2200	15,5								
		A1/33	0,51	0,51	2200	15,3								
		A1/34	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/35	0,51	0,51	2200	14,7								
		A1/36	0,51	0,51	2200	13,9								
		A1/37	0,51	0,51	2200	15,6								
		A1/38	0,51	0,51	2200	15,5								
		A1/39	0,51	0,51	2200	15,1								
		A1/40	0,51	0,51	2200	15,0								
		A1/41	0,51	0,51	2200	14,7								
		A1/42	0,51	0,51	2200	13,9								
		A1/43	0,51	0,51	2200	15,5								
		A1/44	0,51	0,51	2200	14,7								
		A1/45	0,51	0,51	2200	15,4								
		A1/46	0,51	0,51	2200	14,7								
	X+	A1/53	0,51	0,51	2200	9,8								
	X-	A1/62	0,51	0,51	2200	7,9								
	Y+	A1/72	0,51	0,51	2200	10,4								
	Y-	A1/78	0,51	0,51	2200	8,3								
13	191	A1/1	0,50	0,50	2200	14,9								
		A1/2	0,50	0,50	2200	14,9								
		A1/3	0,50	0,50	2200	14,6								
		A1/4	0,50	0,50	2200	14,5								
		A1/5	0,50	0,50	2200	14,2								
		A1/6	0,50	0,50	2200	14,0								
		A1/7	0,50	0,50	2200	13,7								
		A1/8	0,50	0,50	2200	12,9								
		A1/9	0,50	0,50	2200	14,5								
		A1/10	0,50	0,50	2200	14,4								
		A1/11	0,50	0,50	2200	14,1								
		A1/12	0,50	0,50	2200	14,0								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/13	0,50	0,50	2200	13,7								
		A1/14	0,50	0,50	2200	12,9								
		A1/15	0,00	0,00		0,0								
		A1/16	0,00	0,00		0,0								
		A1/17	0,00	0,00		0,0								
		A1/18	0,50	0,50	2200	14,0								
		A1/19	0,50	0,50	2200	13,7								
		A1/20	0,50	0,50	2200	12,9								
		A1/21	0,50	0,50	2200	14,5								
		A1/22	0,50	0,50	2200	14,4								
		A1/23	0,50	0,50	2200	14,1								
		A1/24	0,00	0,00		0,0								
		A1/25	0,00	0,00		0,0								
		A1/26	0,00	0,00		0,0								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,50	0,50	2200	14,6								
		A1/32	0,50	0,50	2200	14,5								
		A1/33	0,50	0,50	2200	14,2								
		A1/34	0,50	0,50	2200	14,0								
		A1/35	0,50	0,50	2200	13,7								
		A1/36	0,50	0,50	2200	12,9								
		A1/37	0,50	0,50	2200	14,5								
		A1/38	0,50	0,50	2200	14,4								
		A1/39	0,50	0,50	2200	14,1								
		A1/40	0,50	0,50	2200	14,0								
		A1/41	0,50	0,50	2200	13,7								
		A1/42	0,50	0,50	2200	12,9								
		A1/43	0,50	0,50	2200	14,5								
		A1/44	0,50	0,50	2200	13,7								
		A1/45	0,50	0,50	2200	14,4								
		A1/46	0,50	0,50	2200	13,7								
	X+	A1/52	0,50	0,50	2200	9,1								
	X-	A1/59	0,50	0,50	2200	7,4								
	Y+	A1/73	0,50	0,50	2200	9,7								
	Y-	A1/75	0,50	0,50	2200	7,7								
14	192	A1/1	0,70	0,70	2200	31,7								
		A1/2	0,70	0,70	2200	31,7								
		A1/3	0,70	0,70	2200	31,0								
		A1/4	0,70	0,70	2200	30,8								
		A1/5	0,70	0,70	2200	30,2								
		A1/6	0,70	0,70	2200	29,7								
		A1/7	0,70	0,70	2200	29,1								
		A1/8	0,70	0,70	2200	27,4								
		A1/9	0,70	0,70	2200	30,9								
		A1/10	0,70	0,70	2200	30,6								
		A1/11	0,70	0,70	2200	29,9								
		A1/12	0,70	0,70	2200	29,7								
		A1/13	0,70	0,70	2200	29,1								
		A1/14	0,70	0,70	2200	27,4								
		A1/15	0,70	0,70	2200	31,0								
		A1/16	0,70	0,70	2200	30,8								
		A1/17	0,70	0,70	2200	30,2								
		A1/18	0,70	0,70	2200	29,7								
		A1/19	0,70	0,70	2200	29,1								
		A1/20	0,70	0,70	2200	27,4								
		A1/21	0,70	0,70	2200	30,9								
		A1/22	0,70	0,70	2200	30,6								
		A1/23	0,70	0,70	2200	29,9								
		A1/24	0,70	0,70	2200	29,7								
		A1/25	0,70	0,70	2200	29,1								
		A1/26	0,70	0,70	2200	27,4								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,70	0,70	2200	31,0								
		A1/32	0,70	0,70	2200	30,8								
		A1/33	0,70	0,70	2200	30,2								
		A1/34	0,70	0,70	2200	29,7								
		A1/35	0,70	0,70	2200	29,1								
		A1/36	0,70	0,70	2200	27,4								
		A1/37	0,70	0,70	2200	30,9								
		A1/38	0,70	0,70	2200	30,6								
		A1/39	0,70	0,70	2200	29,9								
		A1/40	0,70	0,70	2200	29,7								
		A1/41	0,70	0,70	2200	29,1								
		A1/42	0,70	0,70	2200	27,4								
		A1/43	0,70	0,70	2200	30,8								
		A1/44	0,70	0,70	2200	29,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/45	0,70	0,70	2200	30,6								
		A1/46	0,70	0,70	2200	29,1								
		X+ A1/52	0,70	0,70	2200	19,1								
		X- A1/59	0,70	0,70	2200	15,3								
		Y+ A1/73	0,70	0,70	2200	20,4								
		Y- A1/75	0,70	0,70	2200	16,1								
15	193	A1/1	0,70	0,70	2200	31,7								
		A1/2	0,70	0,70	2200	31,7								
		A1/3	0,70	0,70	2200	31,0								
		A1/4	0,70	0,70	2200	30,8								
		A1/5	0,70	0,70	2200	30,2								
		A1/6	0,70	0,70	2200	29,7								
		A1/7	0,70	0,70	2200	29,1								
		A1/8	0,70	0,70	2200	27,4								
		A1/9	0,70	0,70	2200	30,9								
		A1/10	0,70	0,70	2200	30,6								
		A1/11	0,70	0,70	2200	29,9								
		A1/12	0,70	0,70	2200	29,7								
		A1/13	0,70	0,70	2200	29,1								
		A1/14	0,70	0,70	2200	27,4								
		A1/15	0,70	0,70	2200	31,0								
		A1/16	0,70	0,70	2200	30,8								
		A1/17	0,70	0,70	2200	30,2								
		A1/18	0,70	0,70	2200	29,7								
		A1/19	0,70	0,70	2200	29,1								
		A1/20	0,70	0,70	2200	27,4								
		A1/21	0,70	0,70	2200	30,9								
		A1/22	0,70	0,70	2200	30,6								
		A1/23	0,70	0,70	2200	29,9								
		A1/24	0,70	0,70	2200	29,7								
		A1/25	0,70	0,70	2200	29,1								
		A1/26	0,70	0,70	2200	27,4								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,70	0,70	2200	29,1								
		A1/29	0,70	0,70	2200	30,6								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,70	0,70	2200	31,0								
		A1/32	0,70	0,70	2200	30,8								
		A1/33	0,70	0,70	2200	30,2								
		A1/34	0,70	0,70	2200	29,7								
		A1/35	0,70	0,70	2200	29,1								
		A1/36	0,70	0,70	2200	27,4								
		A1/37	0,70	0,70	2200	30,9								
		A1/38	0,70	0,70	2200	30,6								
		A1/39	0,70	0,70	2200	29,9								
		A1/40	0,70	0,70	2200	29,7								
		A1/41	0,70	0,70	2200	29,1								
		A1/42	0,70	0,70	2200	27,4								
		A1/43	0,70	0,70	2200	30,8								
		A1/44	0,70	0,70	2200	29,1								
		A1/45	0,70	0,70	2200	30,6								
		A1/46	0,70	0,70	2200	29,1								
		X+ A1/50	0,70	0,70	2200	15,3								
		X- A1/57	0,70	0,70	2200	19,1								
Y+ A1/66	0,70	0,70	2200	16,1										
Y- A1/68	0,70	0,70	2200	20,4										
16	194	A1/1	0,70	0,70	2200	31,7								
		A1/2	0,70	0,70	2200	31,7								
		A1/3	0,70	0,70	2200	31,0								
		A1/4	0,70	0,70	2200	30,8								
		A1/5	0,70	0,70	2200	30,2								
		A1/6	0,70	0,70	2200	29,7								
		A1/7	0,70	0,70	2200	29,1								
		A1/8	0,70	0,70	2200	27,4								
		A1/9	0,70	0,70	2200	30,9								
		A1/10	0,70	0,70	2200	30,6								
		A1/11	0,70	0,70	2200	29,9								
		A1/12	0,70	0,70	2200	29,7								
		A1/13	0,70	0,70	2200	29,1								
		A1/14	0,70	0,70	2200	27,4								
		A1/15	0,70	0,70	2200	31,0								
		A1/16	0,00	0,00		0,0								
		A1/17	0,00	0,00		0,0								
		A1/18	0,70	0,70	2200	29,7								
		A1/19	0,00	0,00		0,0								
		A1/20	0,00	0,00		0,0								
		A1/21	0,70	0,70	2200	30,9								
		A1/22	0,00	0,00		0,0								
		A1/23	0,00	0,00		0,0								
		A1/24	0,70	0,70	2200	29,7								
		A1/25	0,00	0,00		0,0								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/26	0,00	0,00		0,0								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,70	0,70	2200	31,0								
		A1/32	0,70	0,70	2200	30,8								
		A1/33	0,70	0,70	2200	30,2								
		A1/34	0,70	0,70	2200	29,7								
		A1/35	0,70	0,70	2200	29,1								
		A1/36	0,70	0,70	2200	27,4								
		A1/37	0,70	0,70	2200	30,9								
		A1/38	0,70	0,70	2200	30,6								
		A1/39	0,70	0,70	2200	29,9								
		A1/40	0,70	0,70	2200	29,7								
		A1/41	0,70	0,70	2200	29,1								
		A1/42	0,70	0,70	2200	27,4								
		A1/43	0,70	0,70	2200	30,8								
		A1/44	0,70	0,70	2200	29,1								
		A1/45	0,70	0,70	2200	30,6								
		A1/46	0,70	0,70	2200	29,1								
	X+	A1/50	0,70	0,70	2200	15,3								
	X-	A1/57	0,70	0,70	2200	19,1								
	Y+	A1/66	0,70	0,70	2200	16,1								
	Y-	A1/68	0,70	0,70	2200	20,4								
17	195	A1/1	0,50	0,50	2200	14,9								
		A1/2	0,50	0,50	2200	14,9								
		A1/3	0,50	0,50	2200	14,6								
		A1/4	0,50	0,50	2200	14,5								
		A1/5	0,50	0,50	2200	14,2								
		A1/6	0,50	0,50	2200	14,0								
		A1/7	0,50	0,50	2200	13,7								
		A1/8	0,50	0,50	2200	12,9								
		A1/9	0,50	0,50	2200	14,5								
		A1/10	0,50	0,50	2200	14,4								
		A1/11	0,50	0,50	2200	14,1								
		A1/12	0,50	0,50	2200	14,0								
		A1/13	0,50	0,50	2200	13,7								
		A1/14	0,50	0,50	2200	12,9								
		A1/15	0,00	0,00		0,0								
		A1/16	0,00	0,00		0,0								
		A1/17	0,00	0,00		0,0								
		A1/18	0,00	0,00		0,0								
		A1/19	0,00	0,00		0,0								
		A1/20	0,00	0,00		0,0								
		A1/21	0,00	0,00		0,0								
		A1/22	0,00	0,00		0,0								
		A1/23	0,00	0,00		0,0								
		A1/24	0,00	0,00		0,0								
		A1/25	0,00	0,00		0,0								
		A1/26	0,00	0,00		0,0								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,50	0,50	2200	14,6								
		A1/32	0,50	0,50	2200	14,5								
		A1/33	0,50	0,50	2200	14,2								
		A1/34	0,50	0,50	2200	14,0								
		A1/35	0,50	0,50	2200	13,7								
		A1/36	0,50	0,50	2200	12,9								
		A1/37	0,50	0,50	2200	14,5								
		A1/38	0,50	0,50	2200	14,4								
		A1/39	0,50	0,50	2200	14,1								
		A1/40	0,50	0,50	2200	14,0								
		A1/41	0,50	0,50	2200	13,7								
		A1/42	0,50	0,50	2200	12,9								
		A1/43	0,50	0,50	2200	14,5								
		A1/44	0,50	0,50	2200	13,7								
		A1/45	0,50	0,50	2200	14,4								
		A1/46	0,50	0,50	2200	13,7								
	X+	A1/50	0,50	0,50	2200	7,4								
	X-	A1/57	0,50	0,50	2200	9,1								
	Y+	A1/66	0,50	0,50	2200	7,7								
	Y-	A1/68	0,50	0,50	2200	9,7								
18	196	A1/1	0,49	0,49	2200	14,3								
		A1/2	0,49	0,49	2200	14,3								
		A1/3	0,49	0,49	2200	14,0								
		A1/4	0,49	0,49	2200	14,0								
		A1/5	0,49	0,49	2200	13,7								
		A1/6	0,49	0,49	2200	13,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/7	0,49	0,49	2200	13,2								
		A1/8	0,49	0,49	2200	12,5								
		A1/9	0,49	0,49	2200	14,0								
		A1/10	0,49	0,49	2200	13,9								
		A1/11	0,49	0,49	2200	13,6								
		A1/12	0,49	0,49	2200	13,4								
		A1/13	0,49	0,49	2200	13,2								
		A1/14	0,49	0,49	2200	12,5								
		A1/15	0,00	0,00		0,0								
		A1/16	0,00	0,00		0,0								
		A1/17	0,00	0,00		0,0								
		A1/18	0,49	0,49	2200	13,4								
		A1/19	0,49	0,49	2200	13,2								
		A1/20	0,49	0,49	2200	12,5								
		A1/21	0,49	0,49	2200	14,0								
		A1/22	0,49	0,49	2200	13,9								
		A1/23	0,49	0,49	2200	13,6								
		A1/24	0,00	0,00		0,0								
		A1/25	0,00	0,00		0,0								
		A1/26	0,00	0,00		0,0								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,49	0,49	2200	14,0								
		A1/32	0,49	0,49	2200	14,0								
		A1/33	0,49	0,49	2200	13,7								
		A1/34	0,49	0,49	2200	13,4								
		A1/35	0,49	0,49	2200	13,2								
		A1/36	0,49	0,49	2200	12,5								
		A1/37	0,49	0,49	2200	14,0								
		A1/38	0,49	0,49	2200	13,9								
		A1/39	0,49	0,49	2200	13,6								
		A1/40	0,49	0,49	2200	13,4								
		A1/41	0,49	0,49	2200	13,2								
		A1/42	0,49	0,49	2200	12,5								
		A1/43	0,49	0,49	2200	14,0								
		A1/44	0,49	0,49	2200	13,2								
		A1/45	0,49	0,49	2200	13,9								
		A1/46	0,49	0,49	2200	13,2								
	X+	A1/50	0,49	0,49	2200	7,1								
	X-	A1/57	0,49	0,49	2200	8,8								
	Y+	A1/66	0,49	0,49	2200	7,5								
	Y-	A1/68	0,49	0,49	2200	9,4								
19	197	A1/1	0,69	0,69	2200	30,5								
		A1/2	0,69	0,69	2200	30,5								
		A1/3	0,69	0,69	2200	29,8								
		A1/4	0,69	0,69	2200	29,7								
		A1/5	0,69	0,69	2200	29,1								
		A1/6	0,69	0,69	2200	28,5								
		A1/7	0,69	0,69	2200	28,0								
		A1/8	0,69	0,69	2200	26,4								
		A1/9	0,69	0,69	2200	29,7								
		A1/10	0,69	0,69	2200	29,5								
		A1/11	0,69	0,69	2200	28,8								
		A1/12	0,69	0,69	2200	28,5								
		A1/13	0,69	0,69	2200	28,0								
		A1/14	0,69	0,69	2200	26,4								
		A1/15	0,69	0,69	2200	29,8								
		A1/16	0,69	0,69	2200	29,7								
		A1/17	0,69	0,69	2200	29,1								
		A1/18	0,69	0,69	2200	28,5								
		A1/19	0,69	0,69	2200	28,0								
		A1/20	0,69	0,69	2200	26,4								
		A1/21	0,69	0,69	2200	29,7								
		A1/22	0,69	0,69	2200	29,5								
		A1/23	0,69	0,69	2200	28,8								
		A1/24	0,00	0,00		0,0								
		A1/25	0,00	0,00		0,0								
		A1/26	0,00	0,00		0,0								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,69	0,69	2200	29,8								
		A1/32	0,69	0,69	2200	29,7								
		A1/33	0,69	0,69	2200	29,1								
		A1/34	0,69	0,69	2200	28,5								
		A1/35	0,69	0,69	2200	28,0								
		A1/36	0,69	0,69	2200	26,4								
		A1/37	0,69	0,69	2200	29,7								
		A1/38	0,69	0,69	2200	29,5								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/39	0,69	0,69	2200	28,8								
		A1/40	0,69	0,69	2200	28,5								
		A1/41	0,69	0,69	2200	28,0								
		A1/42	0,69	0,69	2200	26,4								
		A1/43	0,69	0,69	2200	29,7								
		A1/44	0,69	0,69	2200	28,0								
		A1/45	0,69	0,69	2200	29,5								
		A1/46	0,69	0,69	2200	28,0								
	X+	A1/50	0,69	0,69	2200	14,7								
	X-	A1/57	0,69	0,69	2200	18,4								
	Y+	A1/66	0,69	0,69	2200	15,6								
	Y-	A1/68	0,69	0,69	2200	19,7								
20	198	A1/1	0,69	0,69	2200	30,5								
		A1/2	0,69	0,69	2200	30,5								
		A1/3	0,69	0,69	2200	29,8								
		A1/4	0,69	0,69	2200	29,7								
		A1/5	0,69	0,69	2200	29,1								
		A1/6	0,69	0,69	2200	28,5								
		A1/7	0,69	0,69	2200	28,0								
		A1/8	0,69	0,69	2200	26,4								
		A1/9	0,69	0,69	2200	29,7								
		A1/10	0,69	0,69	2200	29,5								
		A1/11	0,69	0,69	2200	28,8								
		A1/12	0,69	0,69	2200	28,5								
		A1/13	0,69	0,69	2200	28,0								
		A1/14	0,69	0,69	2200	26,4								
		A1/15	0,69	0,69	2200	29,8								
		A1/16	0,69	0,69	2200	29,7								
		A1/17	0,69	0,69	2200	29,1								
		A1/18	0,69	0,69	2200	28,5								
		A1/19	0,69	0,69	2200	28,0								
		A1/20	0,69	0,69	2200	26,4								
		A1/21	0,69	0,69	2200	29,7								
		A1/22	0,69	0,69	2200	29,5								
		A1/23	0,69	0,69	2200	28,8								
		A1/24	0,69	0,69	2200	28,5								
		A1/25	0,69	0,69	2200	28,0								
		A1/26	0,00	0,00		0,0								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,69	0,69	2200	29,8								
		A1/32	0,69	0,69	2200	29,7								
		A1/33	0,69	0,69	2200	29,1								
		A1/34	0,69	0,69	2200	28,5								
		A1/35	0,69	0,69	2200	28,0								
		A1/36	0,69	0,69	2200	26,4								
		A1/37	0,69	0,69	2200	29,7								
		A1/38	0,69	0,69	2200	29,5								
		A1/39	0,69	0,69	2200	28,8								
		A1/40	0,69	0,69	2200	28,5								
		A1/41	0,69	0,69	2200	28,0								
		A1/42	0,69	0,69	2200	26,4								
		A1/43	0,69	0,69	2200	29,7								
		A1/44	0,69	0,69	2200	28,0								
		A1/45	0,69	0,69	2200	29,5								
		A1/46	0,69	0,69	2200	28,0								
	X+	A1/50	0,69	0,69	2200	14,7								
	X-	A1/57	0,69	0,69	2200	18,4								
	Y+	A1/66	0,69	0,69	2200	15,6								
	Y-	A1/68	0,69	0,69	2200	19,7								
21	199	A1/1	0,69	0,69	2200	30,5								
		A1/2	0,69	0,69	2200	30,5								
		A1/3	0,69	0,69	2200	29,8								
		A1/4	0,69	0,69	2200	29,7								
		A1/5	0,69	0,69	2200	29,1								
		A1/6	0,69	0,69	2200	28,5								
		A1/7	0,69	0,69	2200	28,0								
		A1/8	0,69	0,69	2200	26,4								
		A1/9	0,69	0,69	2200	29,7								
		A1/10	0,69	0,69	2200	29,5								
		A1/11	0,69	0,69	2200	28,8								
		A1/12	0,69	0,69	2200	28,5								
		A1/13	0,69	0,69	2200	28,0								
		A1/14	0,69	0,69	2200	26,4								
		A1/15	0,00	0,00		0,0								
		A1/16	0,00	0,00		0,0								
		A1/17	0,00	0,00		0,0								
		A1/18	0,00	0,00		0,0								
		A1/19	0,00	0,00		0,0								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/20	0,00	0,00		0,0								
		A1/21	0,00	0,00		0,0								
		A1/22	0,00	0,00		0,0								
		A1/23	0,00	0,00		0,0								
		A1/24	0,00	0,00		0,0								
		A1/25	0,00	0,00		0,0								
		A1/26	0,00	0,00		0,0								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,69	0,69	2200	29,8								
		A1/32	0,69	0,69	2200	29,7								
		A1/33	0,69	0,69	2200	29,1								
		A1/34	0,69	0,69	2200	28,5								
		A1/35	0,69	0,69	2200	28,0								
		A1/36	0,69	0,69	2200	26,4								
		A1/37	0,69	0,69	2200	29,7								
		A1/38	0,69	0,69	2200	29,5								
		A1/39	0,69	0,69	2200	28,8								
		A1/40	0,69	0,69	2200	28,5								
		A1/41	0,69	0,69	2200	28,0								
		A1/42	0,69	0,69	2200	26,4								
		A1/43	0,69	0,69	2200	29,7								
		A1/44	0,69	0,69	2200	28,0								
		A1/45	0,69	0,69	2200	29,5								
		A1/46	0,69	0,69	2200	28,0								
	X+	A1/50	0,69	0,69	2200	14,7								
	X-	A1/57	0,69	0,69	2200	18,4								
	Y+	A1/66	0,69	0,69	2200	15,6								
	Y-	A1/68	0,69	0,69	2200	19,7								
22	200	A1/1	0,49	0,49	2200	14,3								
		A1/2	0,49	0,49	2200	14,3								
		A1/3	0,49	0,49	2200	14,0								
		A1/4	0,49	0,49	2200	14,0								
		A1/5	0,49	0,49	2200	13,7								
		A1/6	0,49	0,49	2200	13,4								
		A1/7	0,49	0,49	2200	13,2								
		A1/8	0,49	0,49	2200	12,5								
		A1/9	0,49	0,49	2200	14,0								
		A1/10	0,49	0,49	2200	13,9								
		A1/11	0,49	0,49	2200	13,6								
		A1/12	0,49	0,49	2200	13,4								
		A1/13	0,49	0,49	2200	13,2								
		A1/14	0,49	0,49	2200	12,5								
		A1/15	0,00	0,00		0,0								
		A1/16	0,00	0,00		0,0								
		A1/17	0,00	0,00		0,0								
		A1/18	0,00	0,00		0,0								
		A1/19	0,00	0,00		0,0								
		A1/20	0,00	0,00		0,0								
		A1/21	0,00	0,00		0,0								
		A1/22	0,00	0,00		0,0								
		A1/23	0,00	0,00		0,0								
		A1/24	0,00	0,00		0,0								
		A1/25	0,00	0,00		0,0								
		A1/26	0,00	0,00		0,0								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,49	0,49	2200	14,0								
		A1/32	0,49	0,49	2200	14,0								
		A1/33	0,49	0,49	2200	13,7								
		A1/34	0,49	0,49	2200	13,4								
		A1/35	0,49	0,49	2200	13,2								
		A1/36	0,49	0,49	2200	12,5								
		A1/37	0,49	0,49	2200	14,0								
		A1/38	0,49	0,49	2200	13,9								
		A1/39	0,49	0,49	2200	13,6								
		A1/40	0,49	0,49	2200	13,4								
		A1/41	0,49	0,49	2200	13,2								
		A1/42	0,49	0,49	2200	12,5								
		A1/43	0,49	0,49	2200	14,0								
		A1/44	0,49	0,49	2200	13,2								
		A1/45	0,49	0,49	2200	13,9								
		A1/46	0,49	0,49	2200	13,2								
	X+	A1/50	0,49	0,49	2200	7,1								
	X-	A1/57	0,49	0,49	2200	8,8								
	Y+	A1/66	0,49	0,49	2200	7,5								
	Y-	A1/68	0,49	0,49	2200	9,4								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
23	201	A1/1	0,48	0,48	2200	14,1								
		A1/2	0,48	0,48	2200	14,1								
		A1/3	0,48	0,48	2200	13,8								
		A1/4	0,48	0,48	2200	13,7								
		A1/5	0,48	0,48	2200	13,4								
		A1/6	0,48	0,48	2200	13,2								
		A1/7	0,48	0,48	2200	13,0								
		A1/8	0,48	0,48	2200	12,2								
		A1/9	0,48	0,48	2200	13,7								
		A1/10	0,48	0,48	2200	13,6								
		A1/11	0,48	0,48	2200	13,3								
		A1/12	0,48	0,48	2200	13,2								
		A1/13	0,48	0,48	2200	13,0								
		A1/14	0,48	0,48	2200	12,2								
		A1/15	0,00	0,00		0,0								
		A1/16	0,00	0,00		0,0								
		A1/17	0,00	0,00		0,0								
		A1/18	0,48	0,48	2200	13,2								
		A1/19	0,48	0,48	2200	13,0								
		A1/20	0,48	0,48	2200	12,2								
		A1/21	0,48	0,48	2200	13,7								
		A1/22	0,48	0,48	2200	13,6								
		A1/23	0,48	0,48	2200	13,3								
		A1/24	0,00	0,00		0,0								
		A1/25	0,00	0,00		0,0								
		A1/26	0,00	0,00		0,0								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,48	0,48	2200	13,8								
		A1/32	0,48	0,48	2200	13,7								
		A1/33	0,48	0,48	2200	13,4								
		A1/34	0,48	0,48	2200	13,2								
		A1/35	0,48	0,48	2200	13,0								
		A1/36	0,48	0,48	2200	12,2								
		A1/37	0,48	0,48	2200	13,7								
		A1/38	0,48	0,48	2200	13,6								
		A1/39	0,48	0,48	2200	13,3								
		A1/40	0,48	0,48	2200	13,2								
		A1/41	0,48	0,48	2200	13,0								
		A1/42	0,48	0,48	2200	12,2								
		A1/43	0,48	0,48	2200	13,7								
		A1/44	0,48	0,48	2200	12,9								
		A1/45	0,48	0,48	2200	13,6								
		A1/46	0,48	0,48	2200	12,9								
		X+ A1/50	0,48	0,48	2200	7,0								
		X- A1/57	0,48	0,48	2200	8,6								
		Y+ A1/66	0,48	0,48	2200	7,3								
		Y- A1/68	0,48	0,48	2200	9,2								
24	202	A1/1	0,48	0,48	2200	14,1								
		A1/2	0,48	0,48	2200	14,1								
		A1/3	0,48	0,48	2200	13,8								
		A1/4	0,48	0,48	2200	13,7								
		A1/5	0,48	0,48	2200	13,4								
		A1/6	0,48	0,48	2200	13,2								
		A1/7	0,48	0,48	2200	13,0								
		A1/8	0,48	0,48	2200	12,2								
		A1/9	0,48	0,48	2200	13,7								
		A1/10	0,48	0,48	2200	13,6								
		A1/11	0,48	0,48	2200	13,3								
		A1/12	0,48	0,48	2200	13,2								
		A1/13	0,48	0,48	2200	13,0								
		A1/14	0,48	0,48	2200	12,2								
		A1/15	0,00	0,00		0,0								
		A1/16	0,00	0,00		0,0								
		A1/17	0,00	0,00		0,0								
		A1/18	0,48	0,48	2200	13,2								
		A1/19	0,48	0,48	2200	13,0								
		A1/20	0,48	0,48	2200	12,2								
		A1/21	0,48	0,48	2200	13,7								
		A1/22	0,48	0,48	2200	13,6								
		A1/23	0,48	0,48	2200	13,3								
		A1/24	0,00	0,00		0,0								
		A1/25	0,00	0,00		0,0								
		A1/26	0,00	0,00		0,0								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,48	0,48	2200	13,8								
		A1/32	0,48	0,48	2200	13,7								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/33	0,48	0,48	2200	13,4								
		A1/34	0,48	0,48	2200	13,2								
		A1/35	0,48	0,48	2200	13,0								
		A1/36	0,48	0,48	2200	12,2								
		A1/37	0,48	0,48	2200	13,7								
		A1/38	0,48	0,48	2200	13,6								
		A1/39	0,48	0,48	2200	13,3								
		A1/40	0,48	0,48	2200	13,2								
		A1/41	0,48	0,48	2200	13,0								
		A1/42	0,48	0,48	2200	12,2								
		A1/43	0,48	0,48	2200	13,7								
		A1/44	0,48	0,48	2200	12,9								
		A1/45	0,48	0,48	2200	13,6								
		A1/46	0,48	0,48	2200	12,9								
	X+	A1/50	0,48	0,48	2200	7,0								
	X-	A1/57	0,48	0,48	2200	8,6								
	Y+	A1/66	0,48	0,48	2200	7,3								
	Y-	A1/68	0,48	0,48	2200	9,2								
25	203	A1/1	0,48	0,48	2200	14,1								
		A1/2	0,48	0,48	2200	14,1								
		A1/3	0,48	0,48	2200	13,8								
		A1/4	0,48	0,48	2200	13,7								
		A1/5	0,48	0,48	2200	13,4								
		A1/6	0,48	0,48	2200	13,2								
		A1/7	0,48	0,48	2200	13,0								
		A1/8	0,48	0,48	2200	12,2								
		A1/9	0,48	0,48	2200	13,7								
		A1/10	0,48	0,48	2200	13,6								
		A1/11	0,48	0,48	2200	13,3								
		A1/12	0,48	0,48	2200	13,2								
		A1/13	0,48	0,48	2200	13,0								
		A1/14	0,48	0,48	2200	12,2								
		A1/15	0,00	0,00		0,0								
		A1/16	0,00	0,00		0,0								
		A1/17	0,00	0,00		0,0								
		A1/18	0,00	0,00		0,0								
		A1/19	0,00	0,00		0,0								
		A1/20	0,00	0,00		0,0								
		A1/21	0,00	0,00		0,0								
		A1/22	0,00	0,00		0,0								
		A1/23	0,00	0,00		0,0								
		A1/24	0,00	0,00		0,0								
		A1/25	0,00	0,00		0,0								
		A1/26	0,00	0,00		0,0								
		A1/27	0,00	0,00		0,0								
		A1/28	0,00	0,00		0,0								
		A1/29	0,00	0,00		0,0								
		A1/30	0,00	0,00		0,0								
		A1/31	0,48	0,48	2200	13,8								
		A1/32	0,48	0,48	2200	13,7								
		A1/33	0,48	0,48	2200	13,4								
		A1/34	0,48	0,48	2200	13,2								
		A1/35	0,48	0,48	2200	13,0								
		A1/36	0,48	0,48	2200	12,2								
		A1/37	0,48	0,48	2200	13,7								
		A1/38	0,48	0,48	2200	13,6								
		A1/39	0,48	0,48	2200	13,3								
		A1/40	0,48	0,48	2200	13,2								
		A1/41	0,48	0,48	2200	13,0								
		A1/42	0,48	0,48	2200	12,2								
		A1/43	0,48	0,48	2200	13,7								
		A1/44	0,48	0,48	2200	12,9								
		A1/45	0,48	0,48	2200	13,6								
		A1/46	0,48	0,48	2200	12,9								
	X+	A1/50	0,48	0,48	2200	7,0								
	X-	A1/57	0,48	0,48	2200	8,6								
	Y+	A1/66	0,48	0,48	2200	7,3								
	Y-	A1/68	0,48	0,48	2200	9,2								

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE													
IDENTIFICATIVO			RISULTATI										
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale	
A1 / 48	TRAVE	1	102,16	0,710	0,00	26,964	72,56	35,49	OK	72,56	35,49		
	TRAVE	2	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	72,56	35,49		
	TRAVE	3	131,38	0,710	0,00	26,316	93,31	45,64	OK	165,87	81,12		
	TRAVE	4	30,64	0,710	0,00	5,689	21,76	10,64	OK	187,63	91,76		
	TRAVE	5	37,47	0,710	0,00	6,564	26,62	13,02	OK	214,25	104,78		
	TRAVE	6	29,79	0,710	0,00	7,079	21,16	10,35	OK	235,41	115,13		
	TRAVE	7	24,75	0,710	0,00	6,550	17,58	8,60	OK	252,99	123,73		

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	8	17,59	0,710	0,00	0,320	12,49	6,11	OK	265,48	129,84	
	TRAVE	9	29,13	0,710	0,00	2,577	20,69	10,12	OK	286,17	139,96	
	PIASTRA	46	0,47	0,710	0,00	0,130	0,33	0,16	OK	286,51	140,12	
	PIASTRA	47	0,79	0,710	0,00	0,130	0,56	0,27	OK	287,07	140,39	
	PIASTRA	48	0,91	0,710	0,00	0,117	0,65	0,32	OK	287,72	140,71	
	PIASTRA	49	1,15	0,710	0,00	0,117	0,82	0,40	OK	288,54	141,11	
	PIASTRA	183	0,63	0,710	0,00	0,260	0,45	0,22	OK	288,98	141,33	
	PIASTRA	184	0,62	0,710	0,00	0,260	0,44	0,21	OK	289,42	141,54	
	PIASTRA	185	1,02	0,710	0,00	0,260	0,72	0,35	OK	290,14	141,90	
	PIASTRA	186	0,81	0,710	0,00	0,255	0,58	0,28	OK	290,72	142,18	
	PIASTRA	187	1,14	0,710	0,00	0,511	0,81	0,40	OK	291,53	142,57	
	PIASTRA	188	1,06	0,710	0,00	0,511	0,75	0,37	OK	292,28	142,94	
	PIASTRA	189	1,70	0,710	0,00	0,511	1,20	0,59	OK	293,48	143,53	
	PIASTRA	190	1,34	0,710	0,00	0,255	0,95	0,47	OK	294,44	144,00	
	PIASTRA	191	0,99	0,710	0,00	0,247	0,70	0,34	OK	295,14	144,34	
	PIASTRA	192	1,38	0,710	0,00	0,493	0,98	0,48	OK	296,12	144,82	
	PIASTRA	193	1,18	0,710	0,00	0,493	0,84	0,41	OK	296,96	145,23	
	PIASTRA	194	1,77	0,710	0,00	0,493	1,26	0,62	OK	298,22	145,85	
	PIASTRA	195	1,40	0,710	0,00	0,247	1,00	0,49	OK	299,21	146,33	
	PIASTRA	196	1,43	0,710	0,00	0,238	1,02	0,50	OK	300,23	146,83	
	PIASTRA	197	2,07	0,710	0,00	0,476	1,47	0,72	OK	301,70	147,55	
	PIASTRA	198	1,80	0,710	0,00	0,476	1,28	0,63	OK	302,98	148,17	
	PIASTRA	199	2,49	0,710	0,00	0,476	1,77	0,87	OK	304,75	149,04	
	PIASTRA	200	1,83	0,710	0,00	0,238	1,30	0,64	OK	306,05	149,68	
	PIASTRA	201	1,43	0,710	0,00	0,233	1,02	0,50	OK	307,06	150,17	
	PIASTRA	202	1,34	0,710	0,00	0,233	0,95	0,46	OK	308,01	150,64	
	PIASTRA	203	1,75	0,710	0,00	0,233	1,24	0,61	OK	309,25	151,24	OK

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1	Rare 1	0,04	0,30	2	Rare 1	0,05	0,39	3	Rare 1	0,06	0,45	4	Rare 1	0,06	0,46
	Rare 2	0,03	0,27		Rare 2	0,04	0,31		Rare 2	0,04	0,34		Rare 2	0,04	0,34
	Rare 3	0,04	0,30		Rare 3	0,05	0,39		Rare 3	0,06	0,45		Rare 3	0,06	0,46
	Rare 4	0,03	0,27		Rare 4	0,04	0,31		Rare 4	0,04	0,34		Rare 4	0,04	0,34
	Rare 5	0,03	0,26		Rare 5	0,04	0,31		Rare 5	0,04	0,33		Rare 5	0,04	0,33
	Rare 6	0,03	0,28		Rare 6	0,05	0,38		Rare 6	0,06	0,45		Rare 6	0,06	0,45
	Rare 7	0,03	0,24		Rare 7	0,04	0,30		Rare 7	0,04	0,34		Rare 7	0,04	0,33
	Rare 8	0,03	0,23		Rare 8	0,04	0,29		Rare 8	0,04	0,33		Rare 8	0,04	0,32
	Rare 9	0,04	0,30		Rare 9	0,05	0,39		Rare 9	0,06	0,45		Rare 9	0,06	0,46
	Rare 10	0,03	0,26		Rare 10	0,04	0,31		Rare 10	0,04	0,34		Rare 10	0,04	0,34
	Rare 11	0,03	0,26		Rare 11	0,04	0,30		Rare 11	0,04	0,33		Rare 11	0,04	0,33
	Rare 12	0,04	0,32		Rare 12	0,05	0,41		Rare 12	0,06	0,46		Rare 12	0,06	0,46
	Rare 13	0,04	0,29		Rare 13	0,04	0,32		Rare 13	0,04	0,35		Rare 13	0,04	0,34
	Rare 14	0,04	0,30		Rare 14	0,04	0,33		Rare 14	0,04	0,34		Rare 14	0,04	0,34
	Rare 15	0,04	0,33		Rare 15	0,05	0,39		Rare 15	0,06	0,45		Rare 15	0,06	0,45
	Rare 16	0,04	0,30		Rare 16	0,04	0,31		Rare 16	0,04	0,34		Rare 16	0,04	0,33
	Rare 17	0,04	0,30		Rare 17	0,04	0,30		Rare 17	0,04	0,33		Rare 17	0,04	0,32
	Rare 18	0,04	0,31		Rare 18	0,05	0,38		Rare 18	0,06	0,44		Rare 18	0,06	0,44
	Rare 19	0,03	0,28		Rare 19	0,04	0,30		Rare 19	0,04	0,33		Rare 19	0,04	0,32
	Rare 20	0,03	0,26		Rare 20	0,04	0,29		Rare 20	0,04	0,32		Rare 20	0,04	0,31
	Rare 21	0,04	0,33		Rare 21	0,05	0,39		Rare 21	0,06	0,45		Rare 21	0,06	0,45
	Rare 22	0,04	0,30		Rare 22	0,04	0,31		Rare 22	0,04	0,34		Rare 22	0,04	0,33
	Rare 23	0,04	0,29		Rare 23	0,04	0,30		Rare 23	0,04	0,33		Rare 23	0,04	0,32
	Rare 24	0,04	0,35		Rare 24	0,05	0,40		Rare 24	0,06	0,45		Rare 24	0,06	0,45
	Rare 25	0,04	0,32		Rare 25	0,04	0,32		Rare 25	0,04	0,34		Rare 25	0,04	0,33
	Rare 26	0,04	0,33		Rare 26	0,04	0,32		Rare 26	0,04	0,34		Rare 26	0,04	0,33
	Rare 27	0,04	0,32		Rare 27	0,04	0,30		Rare 27	0,04	0,33		Rare 27	0,04	0,31
	Rare 28	0,04	0,29		Rare 28	0,04	0,29		Rare 28	0,04	0,33		Rare 28	0,04	0,31
	Rare 29	0,04	0,31		Rare 29	0,04	0,30		Rare 29	0,04	0,33		Rare 29	0,04	0,31
	Rare 30	0,04	0,34		Rare 30	0,04	0,31		Rare 30	0,04	0,33		Rare 30	0,04	0,32
	Rare 31	0,03	0,27		Rare 31	0,05	0,40		Rare 31	0,06	0,45		Rare 31	0,06	0,47
	Rare 32	0,03	0,24		Rare 32	0,04	0,32		Rare 32	0,04	0,34		Rare 32	0,04	0,35
	Rare 33	0,03	0,23		Rare 33	0,04	0,31		Rare 33	0,04	0,34		Rare 33	0,04	0,34
	Rare 34	0,03	0,25		Rare 34	0,05	0,39		Rare 34	0,06	0,45		Rare 34	0,06	0,47
	Rare 35	0,03	0,21		Rare 35	0,04	0,31		Rare 35	0,04	0,34		Rare 35	0,04	0,34
	Rare 36	0,02	0,19		Rare 36	0,04	0,29		Rare 36	0,04	0,33		Rare 36	0,04	0,33
	Rare 37	0,03	0,26		Rare 37	0,05	0,39		Rare 37	0,06	0,45		Rare 37	0,06	0,47
	Rare 38	0,03	0,23		Rare 38	0,04	0,31		Rare 38	0,04	0,34		Rare 38	0,04	0,35
	Rare 39	0,03	0,23		Rare 39	0,04	0,31		Rare 39	0,04	0,34		Rare 39	0,04	0,34
	Rare 40	0,04	0,29		Rare 40	0,05	0,41		Rare 40	0,06	0,46		Rare 40	0,06	0,47
	Rare 41	0,03	0,26		Rare 41	0,04	0,33		Rare 41	0,04	0,35		Rare 41	0,04	0,35
	Rare 42	0,03	0,27		Rare 42	0,04	0,33		Rare 42	0,04	0,35		Rare 42	0,04	0,35
	Rare 43	0,03	0,21		Rare 43	0,04	0,32		Rare 43	0,04	0,34		Rare 43	0,04	0,35
	Rare 44	0,02	0,19		Rare 44	0,04	0,30		Rare 44	0,04	0,33		Rare 44	0,04	0,34
	Rare 45	0,03	0,21		Rare 45	0,04	0,31		Rare 45	0,04	0,34		Rare 45	0,04	0,35
	Rare 46	0,03	0,23		Rare 46	0,04	0,33		Rare 46	0,04	0,34		Rare 46	0,04	0,35
	Freq 1	0,03	0,26		Freq 1	0,04	0,30		Freq 1	0,04	0,33		Freq 1	0,04	0,32
	Freq 2	0,03	0,26		Freq 2	0,04	0,31		Freq 2	0,04	0,33		Freq 2	0,04	0,33
	Freq 3	0,03	0,26		Freq 3	0,04	0,30		Freq 3	0,04	0,33		Freq 3	0,04	0,32
	Freq 4	0,03	0,25		Freq 4	0,04	0,30		Freq 4	0,04	0,33		Freq 4	0,04	0,32
	Freq 5	0,03	0,26		Freq 5	0,04	0,30		Freq 5	0,04	0,33		Freq 5	0,04	0,32
	Freq 6	0,03	0,27		Freq 6	0,04	0,31		Freq 6	0,04	0,33		Freq 6	0,04	0,32
	Freq 7	0,04	0,29		Freq 7	0,04	0,30		Freq 7	0,04	0,32		Freq 7	0,04	0,31
	Freq 8	0,03	0,23		Freq 8	0,04	0,31		Freq 8	0,04	0,33		Freq 8	0,04	0,33
	Perm 1	0,03	0,26		Perm 1	0,04	0,30		Perm 1	0,04	0,33		Perm 1	0,04	0,32
	MAX.	0,04	0,35		MAX.	0,05	0,41		MAX.	0,06	0,46		MAX.	0,06	0,47

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
5	Rare 1	0,05	0,36	6	Rare 1	0,02	0,18	7	Rare 1	0,02	0,18	8	Rare 1	0,03	0,24
	Rare 2	0,03	0,27		Rare 2	0,02	0,16		Rare 2	0,02	0,16		Rare 2	0,03	0,23
	Rare 3	0,05	0,36		Rare 3	0,02	0,18		Rare 3	0,02	0,19		Rare 3	0,03	0,22
	Rare 4	0,03	0,28		Rare 4	0,02	0,16		Rare 4	0,02	0,16		Rare 4	0,03	0,21
	Rare 5	0,03	0,27		Rare 5	0,02	0,16		Rare 5	0,02	0,16		Rare 5	0,03	0,20
	Rare 6	0,04	0,35		Rare 6	0,02	0,18		Rare 6	0,02	0,18		Rare 6	0,03	0,27
	Rare 7	0,03	0,26		Rare 7	0,02	0,16		Rare 7	0,02	0,15		Rare 7	0,03	0,26
	Rare 8	0,03	0,25		Rare 8	0,02	0,16		Rare 8	0,02	0,15		Rare 8	0,03	0,28
	Rare 9	0,04	0,36		Rare 9	0,02	0,18		Rare 9	0,02	0,18		Rare 9	0,03	0,25
	Rare 10	0,03	0,27		Rare 10	0,02	0,17		Rare 10	0,02	0,15		Rare 10	0,03	0,24
	Rare 11	0,03	0,26		Rare 11	0,02	0,17		Rare 11	0,02	0,15		Rare 11	0,03	0,25
	Rare 12	0,05	0,37		Rare 12	0,02	0,18		Rare 12	0,02	0,19		Rare 12	0,03	0,20
	Rare 13	0,04	0,28		Rare 13	0,02	0,17		Rare 13	0,02	0,17		Rare 13	0,02	0,19
	Rare 14	0,04	0,29		Rare 14	0,02	0,17		Rare 14	0,02	0,17		Rare 14	0,02	0,17
	Rare 15	0,05	0,39		Rare 15	0,03	0,22		Rare 15	0,02	0,19		Rare 15	0,04	0,33
	Rare 16	0,04	0,30		Rare 16	0,03	0,20		Rare 16	0,02	0,17		Rare 16	0,04	0,32
	Rare 17	0,04	0,30		Rare 17	0,03	0,20		Rare 17	0,02	0,17		Rare 17	0,04	0,31
	Rare 18	0,05	0,38		Rare 18	0,03	0,22		Rare 18	0,02	0,18		Rare 18	0,05	0,38
	Rare 19	0,04	0,29		Rare 19	0,03	0,20		Rare 19	0,02	0,16		Rare 19	0,05	0,37
	Rare 20	0,04	0,28		Rare 20	0,03	0,20		Rare 20	0,02	0,15		Rare 20	0,05	0,39
	Rare 21	0,05	0,39		Rare 21	0,03	0,23		Rare 21	0,02	0,19		Rare 21	0,05	0,36
	Rare 22	0,04	0,30		Rare 22	0,03	0,21		Rare 22	0,02	0,16		Rare 22	0,04	0,35
	Rare 23	0,04	0,29		Rare 23	0,03	0,21		Rare 23	0,02	0,16		Rare 23	0,05	0,36
	Rare 24	0,05	0,40		Rare 24	0,03	0,23		Rare 24	0,02	0,20		Rare 24	0,04	0,31
	Rare 25	0,04	0,31		Rare 25	0,03	0,21		Rare 25	0,02	0,17		Rare 25	0,04	0,30
	Rare 26	0,04	0,31		Rare 26	0,03	0,21		Rare 26	0,02	0,17		Rare 26	0,04	0,28
	Rare 27	0,04	0,32		Rare 27	0,03	0,23		Rare 27	0,02	0,17		Rare 27	0,05	0,40
	Rare 28	0,04	0,31		Rare 28	0,03	0,23		Rare 28	0,02	0,16		Rare 28	0,06	0,44
	Rare 29	0,04	0,31		Rare 29	0,03	0,24		Rare 29	0,02	0,16		Rare 29	0,05	0,42
	Rare 30	0,04	0,33		Rare 30	0,03	0,24		Rare 30	0,02	0,17		Rare 30	0,05	0,38
	Rare 31	0,04	0,34		Rare 31	0,02	0,13		Rare 31	0,02	0,18		Rare 31	0,01	0,11
	Rare 32	0,03	0,25		Rare 32	0,01	0,12		Rare 32	0,02	0,16		Rare 32	0,01	0,10
	Rare 33	0,03	0,24		Rare 33	0,01	0,11		Rare 33	0,02	0,16		Rare 33	0,01	0,09
	Rare 34	0,04	0,32		Rare 34	0,02	0,13		Rare 34	0,02	0,17		Rare 34	0,02	0,16
	Rare 35	0,03	0,24		Rare 35	0,01	0,12		Rare 35	0,02	0,15		Rare 35	0,02	0,15
	Rare 36	0,03	0,22		Rare 36	0,01	0,11		Rare 36	0,02	0,14		Rare 36	0,02	0,17
	Rare 37	0,04	0,33		Rare 37	0,02	0,14		Rare 37	0,02	0,18		Rare 37	0,02	0,14
	Rare 38	0,03	0,24		Rare 38	0,02	0,12		Rare 38	0,02	0,15		Rare 38	0,02	0,13
	Rare 39	0,03	0,23		Rare 39	0,02	0,12		Rare 39	0,02	0,14		Rare 39	0,02	0,14
	Rare 40	0,04	0,34		Rare 40	0,02	0,14		Rare 40	0,02	0,19		Rare 40	0,01	0,09
	Rare 41	0,03	0,25		Rare 41	0,02	0,12		Rare 41	0,02	0,16		Rare 41	0,01	0,08
	Rare 42	0,03	0,26		Rare 42	0,02	0,12		Rare 42	0,02	0,16		Rare 42	0,01	0,06
	Rare 43	0,03	0,22		Rare 43	0,01	0,08		Rare 43	0,02	0,15		Rare 43	0,01	0,05
	Rare 44	0,03	0,21		Rare 44	0,01	0,08		Rare 44	0,02	0,14		Rare 44	0,01	0,07
	Rare 45	0,03	0,22		Rare 45	0,01	0,09		Rare 45	0,02	0,14		Rare 45	0,01	0,06
	Rare 46	0,03	0,23		Rare 46	0,01	0,09		Rare 46	0,02	0,16		Rare 46	0,01	0,05
	Freq 1	0,03	0,27		Freq 1	0,02	0,16		Freq 1	0,02	0,15		Freq 1	0,03	0,22
	Freq 2	0,03	0,27		Freq 2	0,02	0,16		Freq 2	0,02	0,16		Freq 2	0,03	0,22
	Freq 3	0,03	0,27		Freq 3	0,02	0,16		Freq 3	0,02	0,16		Freq 3	0,03	0,22
	Freq 4	0,03	0,26		Freq 4	0,02	0,16		Freq 4	0,02	0,15		Freq 4	0,03	0,23
	Freq 5	0,03	0,26		Freq 5	0,02	0,16		Freq 5	0,02	0,15		Freq 5	0,03	0,23
	Freq 6	0,03	0,27		Freq 6	0,02	0,16		Freq 6	0,02	0,16		Freq 6	0,03	0,21
	Freq 7	0,04	0,29		Freq 7	0,02	0,20		Freq 7	0,02	0,16		Freq 7	0,04	0,32
	Freq 8	0,03	0,24		Freq 8	0,02	0,12		Freq 8	0,02	0,15		Freq 8	0,02	0,13
	Perm 1	0,03	0,27		Perm 1	0,02	0,16		Perm 1	0,02	0,15		Perm 1	0,03	0,22
	MAX.	0,05	0,40		MAX.	0,03	0,24		MAX.	0,02	0,20		MAX.	0,06	0,44
9	Rare 1	0,02	0,18	10	Rare 1	0,05	0,38	11	Rare 1	0,06	0,45	12	Rare 1	0,06	0,47
	Rare 2	0,02	0,16		Rare 2	0,04	0,32		Rare 2	0,04	0,34		Rare 2	0,04	0,35
	Rare 3	0,02	0,18		Rare 3	0,05	0,39		Rare 3	0,06	0,45		Rare 3	0,06	0,47
	Rare 4	0,02	0,16		Rare 4	0,04	0,32		Rare 4	0,04	0,34		Rare 4	0,04	0,35
	Rare 5	0,02	0,16		Rare 5	0,04	0,32		Rare 5	0,04	0,33		Rare 5	0,04	0,34
	Rare 6	0,02	0,19		Rare 6	0,05	0,39		Rare 6	0,06	0,45		Rare 6	0,06	0,47
	Rare 7	0,02	0,17		Rare 7	0,04	0,33		Rare 7	0,04	0,34		Rare 7	0,04	0,35
	Rare 8	0,02	0,17		Rare 8	0,04	0,33		Rare 8	0,04	0,34		Rare 8	0,04	0,35
	Rare 9	0,02	0,18		Rare 9	0,05	0,38		Rare 9	0,06	0,45		Rare 9	0,06	0,47
	Rare 10	0,02	0,16		Rare 10	0,04	0,31		Rare 10	0,04	0,34		Rare 10	0,04	0,35
	Rare 11	0,02	0,16		Rare 11	0,04	0,31		Rare 11	0,04	0,33		Rare 11	0,04	0,34
	Rare 12	0,02	0,17		Rare 12	0,05	0,37		Rare 12	0,06	0,44		Rare 12	0,06	0,46
	Rare 13	0,02	0,15		Rare 13	0,04	0,31		Rare 13	0,04	0,34		Rare 13	0,04	0,34
	Rare 14	0,02	0,14		Rare 14	0,04	0,30		Rare 14	0,04	0,33		Rare 14	0,04	0,33
	Rare 15	0,03	0,21		Rare 15	0,05	0,40		Rare 15	0,06	0,44		Rare 15	0,06	0,46
	Rare 16	0,02	0,19		Rare 16	0,04	0,34		Rare 16	0,04	0,34		Rare 16	0,04	0,34
	Rare 17	0,02	0,18		Rare 17	0,04	0,34		Rare 17	0,04	0,33		Rare 17	0,04	0,33
	Rare 18	0,03	0,21		Rare 18	0,05	0,41		Rare 18	0,06	0,45		Rare 18	0,06	0,46
	Rare 19	0,02	0,19		Rare 19	0,04	0,35		Rare 19	0,04	0,34		Rare 19	0,04	0,34
	Rare 20	0,02	0,20		Rare 20	0,04	0,35		Rare 20	0,04	0,34		Rare 20	0,04	0,34
	Rare 21	0,03	0,21		Rare 21	0,05	0,40		Rare 21	0,06	0,44		Rare 21	0,06	0,46
	Rare 22	0,02	0,18		Rare 22	0,04	0,33		Rare 22	0,04	0,34		Rare 22	0,04	0,34
	Rare 23	0,02	0,18		Rare 23	0,04	0,33		Rare 23	0,04	0,33		Rare 23	0,04	0,33
	Rare 24	0,02	0,20		Rare 24	0,05	0,39		Rare 24	0,06	0,44		Rare 24	0,06	0,45
	Rare 25	0,02	0,18		Rare 25	0,04	0,33		Rare 25	0,04	0,33		Rare 25	0,04	0,33
	Rare 26	0,02	0,17		Rare 26	0,04	0,32		Rare 26	0,04	0,33		Rare 26	0,04	0,32
	Rare 27	0,03	0,20		Rare 27	0,04	0,35		Rare 27	0,04	0,33		Rare 27	0,04	0,32
	Rare 28	0,03	0,21		Rare 28	0,04	0,35		Rare 28	0,04	0,33		Rare 28	0,04	0,33
	Rare 29	0,02	0,20		Rare 29	0,04	0,34		Rare 29	0,04	0,33		Rare 29	0,04	0,33
	Rare 30	0,02	0,19		Rare 30	0,04	0,33		Rare 30	0,04	0,33		Rare 30	0,04	0,32
	Rare 31	0,02	0,16		Rare 31	0,05	0,37		Rare 31	0,06	0,45		Rare 31	0,06	0,48
	Rare 32	0,02	0,14		Rare 32	0,04	0,30		Rare 32	0,04	0,34		Rare 32	0,04	0,36
	Rare 33	0,02	0,14		Rare 33	0,04	0,30		Rare 33	0,04	0,34		Rare 33	0,04	0,35

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 34	0,02	0,17		Rare 34	0,05	0,38		Rare 34	0,06	0,45		Rare 34	0,06	0,48
	Rare 35	0,02	0,15		Rare 35	0,04	0,31		Rare 35	0,04	0,35		Rare 35	0,05	0,36
	Rare 36	0,02	0,15		Rare 36	0,04	0,31		Rare 36	0,04	0,34		Rare 36	0,04	0,36
	Rare 37	0,02	0,16		Rare 37	0,05	0,36		Rare 37	0,06	0,45		Rare 37	0,06	0,48
	Rare 38	0,02	0,14		Rare 38	0,04	0,30		Rare 38	0,04	0,34		Rare 38	0,04	0,36
	Rare 39	0,02	0,14		Rare 39	0,04	0,29		Rare 39	0,04	0,33		Rare 39	0,04	0,35
	Rare 40	0,02	0,15		Rare 40	0,04	0,35		Rare 40	0,06	0,44		Rare 40	0,06	0,48
	Rare 41	0,02	0,13		Rare 41	0,04	0,29		Rare 41	0,04	0,34		Rare 41	0,04	0,35
	Rare 42	0,02	0,12		Rare 42	0,04	0,28		Rare 42	0,04	0,33		Rare 42	0,04	0,34
	Rare 43	0,02	0,12		Rare 43	0,04	0,29		Rare 43	0,04	0,34		Rare 43	0,04	0,36
	Rare 44	0,02	0,13		Rare 44	0,04	0,30		Rare 44	0,04	0,34		Rare 44	0,05	0,36
	Rare 45	0,02	0,12		Rare 45	0,04	0,28		Rare 45	0,04	0,34		Rare 45	0,04	0,36
	Rare 46	0,01	0,11		Rare 46	0,03	0,28		Rare 46	0,04	0,33		Rare 46	0,04	0,35
	Freq 1	0,02	0,16		Freq 1	0,04	0,31		Freq 1	0,04	0,33		Freq 1	0,04	0,33
	Freq 2	0,02	0,16		Freq 2	0,04	0,31		Freq 2	0,04	0,33		Freq 2	0,04	0,34
	Freq 3	0,02	0,16		Freq 3	0,04	0,31		Freq 3	0,04	0,33		Freq 3	0,04	0,33
	Freq 4	0,02	0,16		Freq 4	0,04	0,31		Freq 4	0,04	0,33		Freq 4	0,04	0,34
	Freq 5	0,02	0,16		Freq 5	0,04	0,31		Freq 5	0,04	0,33		Freq 5	0,04	0,33
	Freq 6	0,02	0,15		Freq 6	0,04	0,31		Freq 6	0,04	0,33		Freq 6	0,04	0,33
	Freq 7	0,02	0,18		Freq 7	0,04	0,32		Freq 7	0,04	0,32		Freq 7	0,04	0,33
	Freq 8	0,02	0,14		Freq 8	0,04	0,30		Freq 8	0,04	0,33		Freq 8	0,04	0,34
	Perm 1	0,02	0,16		Perm 1	0,04	0,31		Perm 1	0,04	0,33		Perm 1	0,04	0,33
	MAX.	0,03	0,21		MAX.	0,05	0,41		MAX.	0,06	0,45		MAX.	0,06	0,48
13	Rare 1	0,05	0,36	14	Rare 1	0,03	0,21	15	Rare 1	0,03	0,24	16	Rare 1	0,04	0,28
	Rare 2	0,03	0,28		Rare 2	0,02	0,18		Rare 2	0,03	0,21		Rare 2	0,03	0,25
	Rare 3	0,05	0,36		Rare 3	0,03	0,21		Rare 3	0,03	0,24		Rare 3	0,04	0,28
	Rare 4	0,03	0,28		Rare 4	0,02	0,18		Rare 4	0,03	0,21		Rare 4	0,03	0,25
	Rare 5	0,03	0,28		Rare 5	0,02	0,18		Rare 5	0,03	0,21		Rare 5	0,03	0,25
	Rare 6	0,05	0,37		Rare 6	0,03	0,20		Rare 6	0,03	0,25		Rare 6	0,04	0,28
	Rare 7	0,04	0,29		Rare 7	0,02	0,18		Rare 7	0,03	0,22		Rare 7	0,03	0,25
	Rare 8	0,04	0,29		Rare 8	0,02	0,17		Rare 8	0,03	0,22		Rare 8	0,03	0,25
	Rare 9	0,05	0,36		Rare 9	0,03	0,20		Rare 9	0,03	0,24		Rare 9	0,03	0,28
	Rare 10	0,03	0,28		Rare 10	0,02	0,18		Rare 10	0,03	0,21		Rare 10	0,03	0,24
	Rare 11	0,03	0,27		Rare 11	0,02	0,17		Rare 11	0,03	0,21		Rare 11	0,03	0,24
	Rare 12	0,04	0,35		Rare 12	0,03	0,21		Rare 12	0,03	0,23		Rare 12	0,03	0,28
	Rare 13	0,03	0,27		Rare 13	0,02	0,18		Rare 13	0,03	0,20		Rare 13	0,03	0,25
	Rare 14	0,03	0,26		Rare 14	0,02	0,18		Rare 14	0,02	0,19		Rare 14	0,03	0,24
	Rare 15	0,05	0,39		Rare 15	0,03	0,22		Rare 15	0,03	0,26		Rare 15	0,03	0,21
	Rare 16	0,04	0,31		Rare 16	0,02	0,19		Rare 16	0,03	0,24		Rare 16	0,02	0,19
	Rare 17	0,04	0,30		Rare 17	0,02	0,19		Rare 17	0,03	0,24		Rare 17	0,02	0,19
	Rare 18	0,05	0,40		Rare 18	0,03	0,21		Rare 18	0,03	0,27		Rare 18	0,03	0,21
	Rare 19	0,04	0,31		Rare 19	0,02	0,18		Rare 19	0,03	0,24		Rare 19	0,02	0,19
	Rare 20	0,04	0,32		Rare 20	0,02	0,18		Rare 20	0,03	0,25		Rare 20	0,02	0,19
	Rare 21	0,05	0,39		Rare 21	0,03	0,21		Rare 21	0,03	0,26		Rare 21	0,03	0,21
	Rare 22	0,04	0,31		Rare 22	0,02	0,18		Rare 22	0,03	0,23		Rare 22	0,02	0,18
	Rare 23	0,04	0,30		Rare 23	0,02	0,18		Rare 23	0,03	0,23		Rare 23	0,02	0,18
	Rare 24	0,05	0,38		Rare 24	0,03	0,22		Rare 24	0,03	0,25		Rare 24	0,03	0,21
	Rare 25	0,04	0,30		Rare 25	0,02	0,19		Rare 25	0,03	0,23		Rare 25	0,02	0,18
	Rare 26	0,04	0,29		Rare 26	0,02	0,19		Rare 26	0,03	0,22		Rare 26	0,02	0,18
	Rare 27	0,04	0,32		Rare 27	0,02	0,20		Rare 27	0,03	0,25		Rare 27	0,02	0,19
	Rare 28	0,04	0,33		Rare 28	0,02	0,19		Rare 28	0,03	0,26		Rare 28	0,02	0,19
	Rare 29	0,04	0,32		Rare 29	0,02	0,19		Rare 29	0,03	0,25		Rare 29	0,02	0,19
	Rare 30	0,04	0,31		Rare 30	0,02	0,20		Rare 30	0,03	0,24		Rare 30	0,02	0,19
	Rare 31	0,04	0,33		Rare 31	0,03	0,20		Rare 31	0,03	0,21		Rare 31	0,05	0,36
	Rare 32	0,03	0,25		Rare 32	0,02	0,17		Rare 32	0,02	0,19		Rare 32	0,04	0,33
	Rare 33	0,03	0,25		Rare 33	0,02	0,17		Rare 33	0,02	0,18		Rare 33	0,04	0,33
	Rare 34	0,04	0,34		Rare 34	0,02	0,19		Rare 34	0,03	0,22		Rare 34	0,05	0,36
	Rare 35	0,03	0,26		Rare 35	0,02	0,17		Rare 35	0,02	0,19		Rare 35	0,04	0,33
	Rare 36	0,03	0,26		Rare 36	0,02	0,16		Rare 36	0,02	0,20		Rare 36	0,04	0,33
	Rare 37	0,04	0,33		Rare 37	0,02	0,19		Rare 37	0,03	0,21		Rare 37	0,04	0,36
	Rare 38	0,03	0,25		Rare 38	0,02	0,17		Rare 38	0,02	0,18		Rare 38	0,04	0,32
	Rare 39	0,03	0,24		Rare 39	0,02	0,16		Rare 39	0,02	0,18		Rare 39	0,04	0,32
	Rare 40	0,04	0,32		Rare 40	0,03	0,20		Rare 40	0,03	0,20		Rare 40	0,04	0,36
	Rare 41	0,03	0,24		Rare 41	0,02	0,17		Rare 41	0,02	0,18		Rare 41	0,04	0,33
	Rare 42	0,03	0,23		Rare 42	0,02	0,17		Rare 42	0,02	0,17		Rare 42	0,04	0,32
	Rare 43	0,03	0,23		Rare 43	0,02	0,16		Rare 43	0,02	0,17		Rare 43	0,05	0,38
	Rare 44	0,03	0,23		Rare 44	0,02	0,16		Rare 44	0,02	0,17		Rare 44	0,05	0,38
	Rare 45	0,03	0,23		Rare 45	0,02	0,16		Rare 45	0,02	0,16		Rare 45	0,05	0,37
	Rare 46	0,03	0,22		Rare 46	0,02	0,17		Rare 46	0,02	0,16		Rare 46	0,05	0,38
	Freq 1	0,03	0,27		Freq 1	0,02	0,17		Freq 1	0,03	0,21		Freq 1	0,03	0,24
	Freq 2	0,03	0,27		Freq 2	0,02	0,18		Freq 2	0,03	0,21		Freq 2	0,03	0,24
	Freq 3	0,03	0,27		Freq 3	0,02	0,18		Freq 3	0,03	0,21		Freq 3	0,03	0,24
	Freq 4	0,03	0,27		Freq 4	0,02	0,17		Freq 4	0,03	0,21		Freq 4	0,03	0,24
	Freq 5	0,03	0,27		Freq 5	0,02	0,17		Freq 5	0,03	0,20		Freq 5	0,03	0,24
	Freq 6	0,03	0,27		Freq 6	0,02	0,18		Freq 6	0,03	0,20		Freq 6	0,03	0,24
	Freq 7	0,04	0,29		Freq 7	0,02	0,18		Freq 7	0,03	0,23		Freq 7	0,02	0,18
	Freq 8	0,03	0,25		Freq 8	0,02	0,17		Freq 8	0,02	0,18		Freq 8	0,04	0,31
	Perm 1	0,03	0,27		Perm 1	0,02	0,17		Perm 1	0,03	0,21		Perm 1	0,03	0,24
	MAX.	0,05	0,40		MAX.	0,03	0,22		MAX.	0,03	0,27		MAX.	0,05	0,38
19	Rare 1	0,04	0,31	20	Rare 1	0,04	0,31	21	Rare 1	0,03	0,20	22	Rare 1	0,02	0,19
	Rare 2	0,03	0,27		Rare 2	0,04	0,28		Rare 2	0,02	0,17		Rare 2	0,02	0,17
	Rare 3	0,04	0,31		Rare 3	0,04	0,32		Rare 3	0,03	0,20		Rare 3	0,02	0,19
	Rare 4	0,03	0,27		Rare 4	0,04	0,28		Rare 4	0,02	0,18		Rare 4	0,02	0,17
	Rare 5	0,03	0,27		Rare 5	0,04	0,28		Rare 5	0,02	0,18		Rare 5	0,02	0,17
	Rare 6	0,04	0,30		Rare 6	0,04	0,33		Rare 6	0,02	0,19		Rare 6	0,02	0,19
	Rare 7	0,03	0,26		Rare 7	0,04	0,30		Rare 7	0,02	0,17		Rare 7	0,02	0,16
	Rare 8	0,03	0,25		Rare 8	0,04	0,31		Rare 8	0,02	0,16		Rare 8	0,02	0,16
	Rare 9	0,04	0,30		Rare 9	0,04	0,31		Rare 9	0,02	0,20		Rare 9	0,02	0,19
	Rare 10	0,03	0,26		Rare 10	0,04	0,28		Rare 10	0,02	0,17		Rare 10	0,02	0,17

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 11	0,03	0,25		Rare 11	0,03	0,28		Rare 11	0,02	0,17		Rare 11	0,02	0,17
	Rare 12	0,04	0,32		Rare 12	0,04	0,30		Rare 12	0,03	0,21		Rare 12	0,02	0,20
	Rare 13	0,03	0,28		Rare 13	0,03	0,27		Rare 13	0,02	0,18		Rare 13	0,02	0,18
	Rare 14	0,04	0,28		Rare 14	0,03	0,25		Rare 14	0,02	0,18		Rare 14	0,02	0,18
	Rare 15	0,03	0,22		Rare 15	0,03	0,26		Rare 15	0,03	0,21		Rare 15	0,03	0,21
	Rare 16	0,02	0,19		Rare 16	0,03	0,24		Rare 16	0,02	0,19		Rare 16	0,02	0,19
	Rare 17	0,02	0,19		Rare 17	0,03	0,23		Rare 17	0,02	0,19		Rare 17	0,02	0,19
	Rare 18	0,03	0,22		Rare 18	0,03	0,27		Rare 18	0,03	0,20		Rare 18	0,03	0,21
	Rare 19	0,02	0,19		Rare 19	0,03	0,25		Rare 19	0,02	0,18		Rare 19	0,02	0,18
	Rare 20	0,02	0,18		Rare 20	0,03	0,25		Rare 20	0,02	0,17		Rare 20	0,02	0,18
	Rare 21	0,03	0,22		Rare 21	0,03	0,26		Rare 21	0,03	0,21		Rare 21	0,03	0,21
	Rare 22	0,02	0,19		Rare 22	0,03	0,23		Rare 22	0,02	0,18		Rare 22	0,02	0,19
	Rare 23	0,02	0,18		Rare 23	0,03	0,23		Rare 23	0,02	0,18		Rare 23	0,02	0,19
	Rare 24	0,03	0,23		Rare 24	0,03	0,25		Rare 24	0,03	0,22		Rare 24	0,03	0,22
	Rare 25	0,02	0,20		Rare 25	0,03	0,23		Rare 25	0,02	0,19		Rare 25	0,02	0,19
	Rare 26	0,02	0,20		Rare 26	0,03	0,22		Rare 26	0,02	0,19		Rare 26	0,02	0,20
	Rare 27	0,02	0,20		Rare 27	0,03	0,25		Rare 27	0,02	0,19		Rare 27	0,03	0,20
	Rare 28	0,02	0,19		Rare 28	0,03	0,26		Rare 28	0,02	0,18		Rare 28	0,02	0,19
	Rare 29	0,02	0,19		Rare 29	0,03	0,25		Rare 29	0,02	0,18		Rare 29	0,02	0,20
	Rare 30	0,02	0,20		Rare 30	0,03	0,24		Rare 30	0,02	0,20		Rare 30	0,03	0,21
	Rare 31	0,05	0,41		Rare 31	0,05	0,38		Rare 31	0,02	0,19		Rare 31	0,02	0,17
	Rare 32	0,05	0,37		Rare 32	0,04	0,35		Rare 32	0,02	0,17		Rare 32	0,02	0,15
	Rare 33	0,05	0,37		Rare 33	0,04	0,35		Rare 33	0,02	0,17		Rare 33	0,02	0,15
	Rare 34	0,05	0,40		Rare 34	0,05	0,40		Rare 34	0,02	0,18		Rare 34	0,02	0,17
	Rare 35	0,04	0,36		Rare 35	0,05	0,37		Rare 35	0,02	0,16		Rare 35	0,02	0,15
	Rare 36	0,04	0,35		Rare 36	0,05	0,37		Rare 36	0,02	0,15		Rare 36	0,02	0,14
	Rare 37	0,05	0,40		Rare 37	0,05	0,38		Rare 37	0,02	0,19		Rare 37	0,02	0,17
	Rare 38	0,05	0,36		Rare 38	0,04	0,35		Rare 38	0,02	0,16		Rare 38	0,02	0,15
	Rare 39	0,04	0,35		Rare 39	0,04	0,34		Rare 39	0,02	0,16		Rare 39	0,02	0,15
	Rare 40	0,05	0,42		Rare 40	0,05	0,36		Rare 40	0,03	0,20		Rare 40	0,02	0,18
	Rare 41	0,05	0,38		Rare 41	0,04	0,33		Rare 41	0,02	0,17		Rare 41	0,02	0,16
	Rare 42	0,05	0,38		Rare 42	0,04	0,32		Rare 42	0,02	0,18		Rare 42	0,02	0,16
	Rare 43	0,05	0,44		Rare 43	0,05	0,39		Rare 43	0,02	0,16		Rare 43	0,02	0,14
	Rare 44	0,05	0,42		Rare 44	0,05	0,41		Rare 44	0,02	0,15		Rare 44	0,02	0,13
	Rare 45	0,05	0,42		Rare 45	0,05	0,39		Rare 45	0,02	0,15		Rare 45	0,02	0,14
	Rare 46	0,06	0,44		Rare 46	0,05	0,38		Rare 46	0,02	0,17		Rare 46	0,02	0,14
	Freq 1	0,03	0,26		Freq 1	0,03	0,28		Freq 1	0,02	0,17		Freq 1	0,02	0,17
	Freq 2	0,03	0,26		Freq 2	0,03	0,28		Freq 2	0,02	0,17		Freq 2	0,02	0,17
	Freq 3	0,03	0,26		Freq 3	0,03	0,28		Freq 3	0,02	0,17		Freq 3	0,02	0,17
	Freq 4	0,03	0,25		Freq 4	0,04	0,28		Freq 4	0,02	0,17		Freq 4	0,02	0,16
	Freq 5	0,03	0,26		Freq 5	0,03	0,27		Freq 5	0,02	0,17		Freq 5	0,02	0,17
	Freq 6	0,03	0,26		Freq 6	0,03	0,27		Freq 6	0,02	0,17		Freq 6	0,02	0,17
	Freq 7	0,02	0,19		Freq 7	0,03	0,23		Freq 7	0,02	0,18		Freq 7	0,02	0,18
	Freq 8	0,04	0,34		Freq 8	0,04	0,33		Freq 8	0,02	0,16		Freq 8	0,02	0,15
	Perm 1	0,03	0,26		Perm 1	0,03	0,27		Perm 1	0,02	0,17		Perm 1	0,02	0,17
	MAX.	0,06	0,44		MAX.	0,05	0,41		MAX.	0,03	0,22		MAX.	0,03	0,22
23	Rare 1	0,03	0,23	52	Rare 1	0,02	0,18	53	Rare 1	0,04	0,30	54	Rare 1	0,03	0,26
	Rare 2	0,03	0,21		Rare 2	0,02	0,16		Rare 2	0,03	0,28		Rare 2	0,03	0,23
	Rare 3	0,03	0,23		Rare 3	0,02	0,17		Rare 3	0,04	0,30		Rare 3	0,03	0,26
	Rare 4	0,03	0,21		Rare 4	0,02	0,16		Rare 4	0,03	0,27		Rare 4	0,03	0,23
	Rare 5	0,03	0,20		Rare 5	0,02	0,15		Rare 5	0,03	0,26		Rare 5	0,03	0,23
	Rare 6	0,03	0,23		Rare 6	0,02	0,18		Rare 6	0,04	0,30		Rare 6	0,03	0,26
	Rare 7	0,03	0,21		Rare 7	0,02	0,16		Rare 7	0,03	0,28		Rare 7	0,03	0,23
	Rare 8	0,03	0,20		Rare 8	0,02	0,16		Rare 8	0,03	0,27		Rare 8	0,03	0,22
	Rare 9	0,03	0,24		Rare 9	0,02	0,18		Rare 9	0,04	0,31		Rare 9	0,03	0,26
	Rare 10	0,03	0,21		Rare 10	0,02	0,17		Rare 10	0,04	0,28		Rare 10	0,03	0,24
	Rare 11	0,03	0,21		Rare 11	0,02	0,17		Rare 11	0,04	0,29		Rare 11	0,03	0,23
	Rare 12	0,03	0,24		Rare 12	0,02	0,18		Rare 12	0,04	0,30		Rare 12	0,03	0,26
	Rare 13	0,03	0,21		Rare 13	0,02	0,16		Rare 13	0,03	0,28		Rare 13	0,03	0,24
	Rare 14	0,03	0,21		Rare 14	0,02	0,16		Rare 14	0,03	0,27		Rare 14	0,03	0,24
	Rare 15	0,03	0,28		Rare 15	0,03	0,22		Rare 15	0,03	0,27		Rare 15	0,03	0,22
	Rare 16	0,03	0,26		Rare 16	0,03	0,20		Rare 16	0,03	0,25		Rare 16	0,02	0,19
	Rare 17	0,03	0,25		Rare 17	0,02	0,20		Rare 17	0,03	0,24		Rare 17	0,02	0,19
	Rare 18	0,03	0,28		Rare 18	0,03	0,22		Rare 18	0,04	0,28		Rare 18	0,03	0,22
	Rare 19	0,03	0,26		Rare 19	0,03	0,21		Rare 19	0,03	0,26		Rare 19	0,02	0,19
	Rare 20	0,03	0,25		Rare 20	0,03	0,21		Rare 20	0,03	0,25		Rare 20	0,02	0,19
	Rare 21	0,04	0,29		Rare 21	0,03	0,23		Rare 21	0,04	0,29		Rare 21	0,03	0,22
	Rare 22	0,03	0,26		Rare 22	0,03	0,21		Rare 22	0,03	0,26		Rare 22	0,02	0,19
	Rare 23	0,03	0,26		Rare 23	0,03	0,21		Rare 23	0,03	0,26		Rare 23	0,02	0,19
	Rare 24	0,04	0,29		Rare 24	0,03	0,22		Rare 24	0,03	0,28		Rare 24	0,03	0,22
	Rare 25	0,03	0,26		Rare 25	0,03	0,21		Rare 25	0,03	0,25		Rare 25	0,02	0,20
	Rare 26	0,03	0,26		Rare 26	0,03	0,20		Rare 26	0,03	0,25		Rare 26	0,02	0,20
	Rare 27	0,04	0,29		Rare 27	0,03	0,23		Rare 27	0,03	0,26		Rare 27	0,02	0,19
	Rare 28	0,04	0,29		Rare 28	0,03	0,24		Rare 28	0,03	0,27		Rare 28	0,02	0,19
	Rare 29	0,04	0,30		Rare 29	0,03	0,24		Rare 29	0,03	0,27		Rare 29	0,02	0,19
	Rare 30	0,04	0,30		Rare 30	0,03	0,24		Rare 30	0,03	0,27		Rare 30	0,02	0,19
	Rare 31	0,02	0,18		Rare 31	0,02	0,13		Rare 31	0,04	0,32		Rare 31	0,04	0,30
	Rare 32	0,02	0,16		Rare 32	0,01	0,11		Rare 32	0,04	0,29		Rare 32	0,03	0,28
	Rare 33	0,02	0,15		Rare 33	0,01	0,10		Rare 33	0,04	0,29		Rare 33	0,03	0,27
	Rare 34	0,02	0,18		Rare 34	0,02	0,13		Rare 34	0,04	0,32		Rare 34	0,04	0,30
	Rare 35	0,02	0,15		Rare 35	0,01	0,11		Rare 35	0,04	0,30		Rare 35	0,03	0,27
	Rare 36	0,02	0,15		Rare 36	0,01	0,11		Rare 36	0,04	0,30		Rare 36	0,03	0,27
	Rare 37	0,02	0,19		Rare 37	0,02	0,13		Rare 37	0,04	0,33		Rare 37	0,04	0,30
	Rare 38	0,02	0,16		Rare 38	0,01	0,12		Rare 38	0,04	0,31		Rare 38	0,03	0,28
	Rare 39	0,02	0,16		Rare 39	0,02	0,12		Rare 39	0,04	0,31		Rare 39	0,03	0,28
	Rare 40	0,02	0,19		Rare 40	0,02	0,13		Rare 40	0,04	0,32		Rare 40	0,04	0,31
	Rare 41	0,02	0,16		Rare 41	0,01	0,11		Rare 41	0,04	0,30		Rare 41	0,04	0,28
	Rare 42	0,02	0,16		Rare 42	0,01	0,11		Rare 42	0,04	0,29		Rare 42	0,04	0,28
	Rare 43	0,02	0,12		Rare 43	0,01	0,08		Rare 43	0,04	0,30		Rare 43	0,04	0,30
	Rare 44	0,01	0,12		Rare 44	0,01	0,08		Rare 44	0,04	0,31		Rare 44	0,04	0,30

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 45	0,02	0,13		Rare 45	0,01	0,08		Rare 45	0,04	0,32		Rare 45	0,04	0,30
	Rare 46	0,02	0,13		Rare 46	0,01	0,08		Rare 46	0,04	0,31		Rare 46	0,04	0,31
	Freq 1	0,03	0,20		Freq 1	0,02	0,16		Freq 1	0,03	0,27		Freq 1	0,03	0,23
	Freq 2	0,03	0,21		Freq 2	0,02	0,16		Freq 2	0,03	0,27		Freq 2	0,03	0,23
	Freq 3	0,03	0,20		Freq 3	0,02	0,16		Freq 3	0,03	0,27		Freq 3	0,03	0,23
	Freq 4	0,03	0,20		Freq 4	0,02	0,16		Freq 4	0,03	0,27		Freq 4	0,03	0,22
	Freq 5	0,03	0,21		Freq 5	0,02	0,16		Freq 5	0,03	0,27		Freq 5	0,03	0,23
	Freq 6	0,03	0,21		Freq 6	0,02	0,16		Freq 6	0,03	0,27		Freq 6	0,03	0,23
	Freq 7	0,03	0,25		Freq 7	0,02	0,20		Freq 7	0,03	0,25		Freq 7	0,02	0,19
	Freq 8	0,02	0,16		Freq 8	0,01	0,12		Freq 8	0,04	0,29		Freq 8	0,03	0,26
	Perm 1	0,03	0,20		Perm 1	0,02	0,16		Perm 1	0,03	0,27		Perm 1	0,03	0,23
	MAX.	0,04	0,30		MAX.	0,03	0,24		MAX.	0,04	0,33		MAX.	0,04	0,31
55	Rare 1	0,04	0,32	56	Rare 1	0,02	0,14	57	Rare 1	0,03	0,25	58	Rare 1	0,03	0,22
	Rare 2	0,03	0,28		Rare 2	0,02	0,13		Rare 2	0,03	0,24		Rare 2	0,02	0,20
	Rare 3	0,04	0,32		Rare 3	0,02	0,13		Rare 3	0,03	0,25		Rare 3	0,03	0,21
	Rare 4	0,04	0,28		Rare 4	0,02	0,12		Rare 4	0,03	0,23		Rare 4	0,02	0,19
	Rare 5	0,04	0,28		Rare 5	0,02	0,12		Rare 5	0,03	0,22		Rare 5	0,02	0,19
	Rare 6	0,04	0,31		Rare 6	0,02	0,14		Rare 6	0,03	0,27		Rare 6	0,03	0,22
	Rare 7	0,03	0,27		Rare 7	0,02	0,13		Rare 7	0,03	0,25		Rare 7	0,03	0,20
	Rare 8	0,03	0,26		Rare 8	0,02	0,13		Rare 8	0,03	0,25		Rare 8	0,03	0,20
	Rare 9	0,04	0,31		Rare 9	0,02	0,14		Rare 9	0,03	0,26		Rare 9	0,03	0,22
	Rare 10	0,03	0,27		Rare 10	0,02	0,13		Rare 10	0,03	0,24		Rare 10	0,02	0,20
	Rare 11	0,03	0,26		Rare 11	0,02	0,13		Rare 11	0,03	0,25		Rare 11	0,02	0,20
	Rare 12	0,04	0,33		Rare 12	0,02	0,13		Rare 12	0,03	0,24		Rare 12	0,03	0,21
	Rare 13	0,04	0,29		Rare 13	0,02	0,12		Rare 13	0,03	0,22		Rare 13	0,02	0,19
	Rare 14	0,04	0,29		Rare 14	0,01	0,12		Rare 14	0,03	0,21		Rare 14	0,02	0,18
	Rare 15	0,03	0,24		Rare 15	0,02	0,17		Rare 15	0,03	0,23		Rare 15	0,02	0,18
	Rare 16	0,03	0,21		Rare 16	0,02	0,16		Rare 16	0,03	0,21		Rare 16	0,02	0,16
	Rare 17	0,03	0,21		Rare 17	0,02	0,15		Rare 17	0,03	0,20		Rare 17	0,02	0,15
	Rare 18	0,03	0,23		Rare 18	0,02	0,18		Rare 18	0,03	0,25		Rare 18	0,02	0,18
	Rare 19	0,02	0,20		Rare 19	0,02	0,16		Rare 19	0,03	0,23		Rare 19	0,02	0,17
	Rare 20	0,02	0,19		Rare 20	0,02	0,16		Rare 20	0,03	0,24		Rare 20	0,02	0,17
	Rare 21	0,03	0,23		Rare 21	0,02	0,18		Rare 21	0,03	0,24		Rare 21	0,02	0,18
	Rare 22	0,03	0,20		Rare 22	0,02	0,16		Rare 22	0,03	0,23		Rare 22	0,02	0,16
	Rare 23	0,02	0,20		Rare 23	0,02	0,16		Rare 23	0,03	0,23		Rare 23	0,02	0,16
	Rare 24	0,03	0,24		Rare 24	0,02	0,17		Rare 24	0,03	0,22		Rare 24	0,02	0,17
	Rare 25	0,03	0,21		Rare 25	0,02	0,15		Rare 25	0,03	0,20		Rare 25	0,02	0,15
	Rare 26	0,03	0,21		Rare 26	0,02	0,15		Rare 26	0,02	0,19		Rare 26	0,02	0,15
	Rare 27	0,03	0,21		Rare 27	0,02	0,18		Rare 27	0,03	0,21		Rare 27	0,02	0,15
	Rare 28	0,02	0,20		Rare 28	0,02	0,18		Rare 28	0,03	0,23		Rare 28	0,02	0,16
	Rare 29	0,03	0,20		Rare 29	0,02	0,18		Rare 29	0,03	0,22		Rare 29	0,02	0,15
	Rare 30	0,03	0,21		Rare 30	0,02	0,18		Rare 30	0,03	0,21		Rare 30	0,02	0,15
	Rare 31	0,05	0,41		Rare 31	0,01	0,10		Rare 31	0,03	0,27		Rare 31	0,03	0,25
	Rare 32	0,05	0,37		Rare 32	0,01	0,09		Rare 32	0,03	0,25		Rare 32	0,03	0,23
	Rare 33	0,05	0,37		Rare 33	0,01	0,09		Rare 33	0,03	0,24		Rare 33	0,03	0,23
	Rare 34	0,05	0,39		Rare 34	0,01	0,11		Rare 34	0,04	0,29		Rare 34	0,03	0,26
	Rare 35	0,04	0,35		Rare 35	0,01	0,10		Rare 35	0,03	0,27		Rare 35	0,03	0,24
	Rare 36	0,04	0,34		Rare 36	0,01	0,10		Rare 36	0,03	0,27		Rare 36	0,03	0,24
	Rare 37	0,05	0,39		Rare 37	0,01	0,11		Rare 37	0,04	0,28		Rare 37	0,03	0,26
	Rare 38	0,04	0,36		Rare 38	0,01	0,10		Rare 38	0,03	0,26		Rare 38	0,03	0,24
	Rare 39	0,04	0,35		Rare 39	0,01	0,10		Rare 39	0,03	0,27		Rare 39	0,03	0,24
	Rare 40	0,05	0,41		Rare 40	0,01	0,10		Rare 40	0,03	0,26		Rare 40	0,03	0,25
	Rare 41	0,05	0,37		Rare 41	0,01	0,09		Rare 41	0,03	0,24		Rare 41	0,03	0,23
	Rare 42	0,05	0,38		Rare 42	0,01	0,08		Rare 42	0,03	0,23		Rare 42	0,03	0,22
	Rare 43	0,05	0,42		Rare 43	0,01	0,07		Rare 43	0,03	0,26		Rare 43	0,03	0,26
	Rare 44	0,05	0,40		Rare 44	0,01	0,07		Rare 44	0,04	0,28		Rare 44	0,03	0,26
	Rare 45	0,05	0,41		Rare 45	0,01	0,07		Rare 45	0,03	0,28		Rare 45	0,03	0,26
	Rare 46	0,05	0,43		Rare 46	0,01	0,07		Rare 46	0,03	0,26		Rare 46	0,03	0,25
	Freq 1	0,03	0,27		Freq 1	0,02	0,12		Freq 1	0,03	0,23		Freq 1	0,02	0,19
	Freq 2	0,03	0,27		Freq 2	0,02	0,12		Freq 2	0,03	0,23		Freq 2	0,02	0,19
	Freq 3	0,03	0,27		Freq 3	0,02	0,12		Freq 3	0,03	0,23		Freq 3	0,02	0,19
	Freq 4	0,03	0,26		Freq 4	0,02	0,12		Freq 4	0,03	0,23		Freq 4	0,02	0,19
	Freq 5	0,03	0,27		Freq 5	0,02	0,12		Freq 5	0,03	0,23		Freq 5	0,02	0,19
	Freq 6	0,03	0,27		Freq 6	0,02	0,12		Freq 6	0,03	0,22		Freq 6	0,02	0,19
	Freq 7	0,03	0,20		Freq 7	0,02	0,15		Freq 7	0,03	0,21		Freq 7	0,02	0,16
	Freq 8	0,04	0,34		Freq 8	0,01	0,10		Freq 8	0,03	0,25		Freq 8	0,03	0,22
	Perm 1	0,03	0,27		Perm 1	0,02	0,12		Perm 1	0,03	0,23		Perm 1	0,02	0,19
	MAX.	0,05	0,43		MAX.	0,02	0,18		MAX.	0,04	0,29		MAX.	0,03	0,26
59	Rare 1	0,03	0,27	60	Rare 1	0,02	0,14	61	Rare 1	0,03	0,28	62	Rare 1	0,03	0,24
	Rare 2	0,03	0,24		Rare 2	0,02	0,13		Rare 2	0,03	0,26		Rare 2	0,03	0,23
	Rare 3	0,03	0,27		Rare 3	0,02	0,13		Rare 3	0,03	0,27		Rare 3	0,03	0,24
	Rare 4	0,03	0,24		Rare 4	0,02	0,12		Rare 4	0,03	0,25		Rare 4	0,03	0,22
	Rare 5	0,03	0,24		Rare 5	0,01	0,12		Rare 5	0,03	0,24		Rare 5	0,03	0,22
	Rare 6	0,03	0,27		Rare 6	0,02	0,15		Rare 6	0,04	0,31		Rare 6	0,03	0,26
	Rare 7	0,03	0,25		Rare 7	0,02	0,13		Rare 7	0,04	0,29		Rare 7	0,03	0,24
	Rare 8	0,03	0,24		Rare 8	0,02	0,14		Rare 8	0,04	0,31		Rare 8	0,03	0,25
	Rare 9	0,03	0,27		Rare 9	0,02	0,14		Rare 9	0,04	0,29		Rare 9	0,03	0,25
	Rare 10	0,03	0,24		Rare 10	0,02	0,13		Rare 10	0,03	0,28		Rare 10	0,03	0,23
	Rare 11	0,03	0,23		Rare 11	0,02	0,13		Rare 11	0,04	0,28		Rare 11	0,03	0,23
	Rare 12	0,03	0,27		Rare 12	0,02	0,13		Rare 12	0,03	0,25		Rare 12	0,03	0,22
	Rare 13	0,03	0,24		Rare 13	0,01	0,12		Rare 13	0,03	0,23		Rare 13	0,03	0,21
	Rare 14	0,03	0,23		Rare 14	0,01	0,11		Rare 14	0,03	0,21		Rare 14	0,02	0,19
	Rare 15	0,03	0,21		Rare 15	0,02	0,17		Rare 15	0,03	0,26		Rare 15	0,03	0,21
	Rare 16	0,02	0,18		Rare 16	0,02	0,16		Rare 16	0,03	0,25		Rare 16	0,02	0,19
	Rare 17	0,02	0,18		Rare 17	0,02	0,16		Rare 17	0,03	0,24		Rare 17	0,02	0,19
	Rare 18	0,03	0,21		Rare 18	0,02	0,19		Rare 18	0,04	0,31		Rare 18	0,03	0,23
	Rare 19	0,02	0,18		Rare 19	0,02	0,18		Rare 19	0,04	0,29		Rare 19	0,03	0,21
	Rare 20	0,02	0,18		Rare 20	0,02	0,18		Rare 20	0,04	0,31		Rare 20	0,03	0,22
	Rare 21	0,03	0,20		Rare 21	0,02	0,18		Rare 21	0,04	0,29		Rare 21	0,03	0,22

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 22	0,02	0,18		Rare 22	0,02	0,17		Rare 22	0,03	0,28		Rare 22	0,03	0,20
	Rare 23	0,02	0,17		Rare 23	0,02	0,17		Rare 23	0,04	0,28		Rare 23	0,03	0,20
	Rare 24	0,03	0,20		Rare 24	0,02	0,17		Rare 24	0,03	0,25		Rare 24	0,02	0,20
	Rare 25	0,02	0,18		Rare 25	0,02	0,16		Rare 25	0,03	0,23		Rare 25	0,02	0,18
	Rare 26	0,02	0,17		Rare 26	0,02	0,15		Rare 26	0,03	0,21		Rare 26	0,02	0,17
	Rare 27	0,02	0,18		Rare 27	0,02	0,19		Rare 27	0,03	0,28		Rare 27	0,02	0,20
	Rare 28	0,02	0,18		Rare 28	0,03	0,20		Rare 28	0,04	0,30		Rare 28	0,03	0,21
	Rare 29	0,02	0,18		Rare 29	0,02	0,20		Rare 29	0,04	0,29		Rare 29	0,03	0,20
	Rare 30	0,02	0,18		Rare 30	0,02	0,18		Rare 30	0,03	0,27		Rare 30	0,02	0,19
	Rare 31	0,04	0,34		Rare 31	0,01	0,09		Rare 31	0,03	0,27		Rare 31	0,03	0,27
	Rare 32	0,04	0,31		Rare 32	0,01	0,08		Rare 32	0,03	0,25		Rare 32	0,03	0,25
	Rare 33	0,04	0,31		Rare 33	0,01	0,08		Rare 33	0,03	0,24		Rare 33	0,03	0,25
	Rare 34	0,04	0,34		Rare 34	0,01	0,11		Rare 34	0,04	0,31		Rare 34	0,04	0,29
	Rare 35	0,04	0,31		Rare 35	0,01	0,09		Rare 35	0,04	0,29		Rare 35	0,03	0,28
	Rare 36	0,04	0,31		Rare 36	0,01	0,10		Rare 36	0,04	0,31		Rare 36	0,04	0,28
	Rare 37	0,04	0,34		Rare 37	0,01	0,10		Rare 37	0,04	0,29		Rare 37	0,04	0,28
	Rare 38	0,04	0,31		Rare 38	0,01	0,09		Rare 38	0,03	0,28		Rare 38	0,03	0,26
	Rare 39	0,04	0,30		Rare 39	0,01	0,09		Rare 39	0,04	0,29		Rare 39	0,03	0,26
	Rare 40	0,04	0,34		Rare 40	0,01	0,09		Rare 40	0,03	0,25		Rare 40	0,03	0,25
	Rare 41	0,04	0,31		Rare 41	0,01	0,08		Rare 41	0,03	0,23		Rare 41	0,03	0,24
	Rare 42	0,04	0,30		Rare 42	0,01	0,07		Rare 42	0,03	0,21		Rare 42	0,03	0,22
	Rare 43	0,04	0,36		Rare 43	0,01	0,06		Rare 43	0,03	0,25		Rare 43	0,03	0,27
	Rare 44	0,04	0,36		Rare 44	0,01	0,07		Rare 44	0,04	0,29		Rare 44	0,04	0,29
	Rare 45	0,04	0,35		Rare 45	0,01	0,06		Rare 45	0,03	0,28		Rare 45	0,04	0,28
	Rare 46	0,04	0,35		Rare 46	0,01	0,05		Rare 46	0,03	0,24		Rare 46	0,03	0,26
	Freq 1	0,03	0,23		Freq 1	0,02	0,12		Freq 1	0,03	0,26		Freq 1	0,03	0,22
	Freq 2	0,03	0,23		Freq 2	0,02	0,12		Freq 2	0,03	0,26		Freq 2	0,03	0,22
	Freq 3	0,03	0,23		Freq 3	0,02	0,12		Freq 3	0,03	0,25		Freq 3	0,03	0,22
	Freq 4	0,03	0,23		Freq 4	0,02	0,13		Freq 4	0,03	0,27		Freq 4	0,03	0,22
	Freq 5	0,03	0,23		Freq 5	0,02	0,13		Freq 5	0,03	0,26		Freq 5	0,03	0,22
	Freq 6	0,03	0,23		Freq 6	0,02	0,12		Freq 6	0,03	0,25		Freq 6	0,03	0,21
	Freq 7	0,02	0,18		Freq 7	0,02	0,16		Freq 7	0,03	0,26		Freq 7	0,02	0,19
	Freq 8	0,04	0,29		Freq 8	0,01	0,09		Freq 8	0,03	0,26		Freq 8	0,03	0,24
	Perm 1	0,03	0,23		Perm 1	0,02	0,12		Perm 1	0,03	0,26		Perm 1	0,03	0,22
	MAX.	0,04	0,36		MAX.	0,03	0,20		MAX.	0,04	0,31		MAX.	0,04	0,29
63	Rare 1	0,04	0,30	64	Rare 1	0,02	0,14	65	Rare 1	0,02	0,14	66	Rare 1	0,02	0,16
	Rare 2	0,03	0,27		Rare 2	0,02	0,13		Rare 2	0,02	0,12		Rare 2	0,02	0,15
	Rare 3	0,04	0,30		Rare 3	0,02	0,13		Rare 3	0,02	0,14		Rare 3	0,02	0,16
	Rare 4	0,03	0,27		Rare 4	0,02	0,12		Rare 4	0,02	0,12		Rare 4	0,02	0,15
	Rare 5	0,03	0,27		Rare 5	0,01	0,12		Rare 5	0,02	0,12		Rare 5	0,02	0,14
	Rare 6	0,04	0,31		Rare 6	0,02	0,15		Rare 6	0,02	0,15		Rare 6	0,02	0,17
	Rare 7	0,04	0,29		Rare 7	0,02	0,14		Rare 7	0,02	0,13		Rare 7	0,02	0,16
	Rare 8	0,04	0,30		Rare 8	0,02	0,14		Rare 8	0,02	0,14		Rare 8	0,02	0,16
	Rare 9	0,04	0,30		Rare 9	0,02	0,14		Rare 9	0,02	0,14		Rare 9	0,02	0,17
	Rare 10	0,03	0,27		Rare 10	0,02	0,13		Rare 10	0,02	0,13		Rare 10	0,02	0,15
	Rare 11	0,03	0,27		Rare 11	0,02	0,13		Rare 11	0,02	0,13		Rare 11	0,02	0,15
	Rare 12	0,04	0,28		Rare 12	0,02	0,13		Rare 12	0,02	0,13		Rare 12	0,02	0,16
	Rare 13	0,03	0,25		Rare 13	0,01	0,11		Rare 13	0,01	0,12		Rare 13	0,02	0,14
	Rare 14	0,03	0,24		Rare 14	0,01	0,11		Rare 14	0,01	0,11		Rare 14	0,02	0,13
	Rare 15	0,03	0,24		Rare 15	0,02	0,17		Rare 15	0,02	0,16		Rare 15	0,02	0,19
	Rare 16	0,03	0,22		Rare 16	0,02	0,16		Rare 16	0,02	0,15		Rare 16	0,02	0,17
	Rare 17	0,03	0,22		Rare 17	0,02	0,16		Rare 17	0,02	0,15		Rare 17	0,02	0,17
	Rare 18	0,03	0,26		Rare 18	0,02	0,19		Rare 18	0,02	0,17		Rare 18	0,03	0,20
	Rare 19	0,03	0,23		Rare 19	0,02	0,17		Rare 19	0,02	0,16		Rare 19	0,02	0,18
	Rare 20	0,03	0,24		Rare 20	0,02	0,18		Rare 20	0,02	0,16		Rare 20	0,02	0,19
	Rare 21	0,03	0,24		Rare 21	0,02	0,18		Rare 21	0,02	0,17		Rare 21	0,02	0,19
	Rare 22	0,03	0,22		Rare 22	0,02	0,17		Rare 22	0,02	0,15		Rare 22	0,02	0,17
	Rare 23	0,03	0,22		Rare 23	0,02	0,17		Rare 23	0,02	0,15		Rare 23	0,02	0,17
	Rare 24	0,03	0,23		Rare 24	0,02	0,16		Rare 24	0,02	0,16		Rare 24	0,02	0,18
	Rare 25	0,03	0,21		Rare 25	0,02	0,15		Rare 25	0,02	0,14		Rare 25	0,02	0,16
	Rare 26	0,03	0,20		Rare 26	0,02	0,15		Rare 26	0,02	0,14		Rare 26	0,02	0,16
	Rare 27	0,03	0,23		Rare 27	0,02	0,18		Rare 27	0,02	0,17		Rare 27	0,02	0,19
	Rare 28	0,03	0,24		Rare 28	0,02	0,20		Rare 28	0,02	0,18		Rare 28	0,02	0,20
	Rare 29	0,03	0,23		Rare 29	0,02	0,19		Rare 29	0,02	0,17		Rare 29	0,02	0,19
	Rare 30	0,03	0,22		Rare 30	0,02	0,18		Rare 30	0,02	0,16		Rare 30	0,02	0,18
	Rare 31	0,04	0,36		Rare 31	0,01	0,10		Rare 31	0,01	0,11		Rare 31	0,02	0,14
	Rare 32	0,04	0,33		Rare 32	0,01	0,08		Rare 32	0,01	0,09		Rare 32	0,02	0,12
	Rare 33	0,04	0,33		Rare 33	0,01	0,08		Rare 33	0,01	0,09		Rare 33	0,02	0,12
	Rare 34	0,05	0,37		Rare 34	0,01	0,11		Rare 34	0,01	0,12		Rare 34	0,02	0,15
	Rare 35	0,04	0,35		Rare 35	0,01	0,10		Rare 35	0,01	0,10		Rare 35	0,02	0,13
	Rare 36	0,04	0,36		Rare 36	0,01	0,10		Rare 36	0,01	0,11		Rare 36	0,02	0,14
	Rare 37	0,04	0,36		Rare 37	0,01	0,10		Rare 37	0,01	0,11		Rare 37	0,02	0,14
	Rare 38	0,04	0,33		Rare 38	0,01	0,09		Rare 38	0,01	0,10		Rare 38	0,02	0,12
	Rare 39	0,04	0,33		Rare 39	0,01	0,09		Rare 39	0,01	0,10		Rare 39	0,02	0,12
	Rare 40	0,04	0,34		Rare 40	0,01	0,09		Rare 40	0,01	0,10		Rare 40	0,02	0,13
	Rare 41	0,04	0,31		Rare 41	0,01	0,08		Rare 41	0,01	0,09		Rare 41	0,01	0,11
	Rare 42	0,04	0,30		Rare 42	0,01	0,07		Rare 42	0,01	0,08		Rare 42	0,01	0,11
	Rare 43	0,05	0,37		Rare 43	0,01	0,06		Rare 43	0,01	0,08		Rare 43	0,01	0,10
	Rare 44	0,05	0,38		Rare 44	0,01	0,07		Rare 44	0,01	0,09		Rare 44	0,01	0,11
	Rare 45	0,05	0,37		Rare 45	0,01	0,07		Rare 45	0,01	0,08		Rare 45	0,01	0,10
	Rare 46	0,04	0,35		Rare 46	0,01	0,06		Rare 46	0,01	0,07		Rare 46	0,01	0,10
	Freq 1	0,03	0,26		Freq 1	0,02	0,12		Freq 1	0,02	0,12		Freq 1	0,02	0,14
	Freq 2	0,03	0,26		Freq 2	0,02	0,12		Freq 2	0,02	0,12		Freq 2	0,02	0,14
	Freq 3	0,03	0,26		Freq 3	0,02	0,12		Freq 3	0,02	0,12		Freq 3	0,02	0,14
	Freq 4	0,03	0,27		Freq 4	0,02	0,13		Freq 4	0,02	0,12		Freq 4	0,02	0,15
	Freq 5	0,03	0,26		Freq 5	0,02	0,13		Freq 5	0,02	0,12		Freq 5	0,02	0,14
	Freq 6	0,03	0,26		Freq 6	0,02	0,12		Freq 6	0,01	0,12		Freq 6	0,02	0,14
	Freq 7	0,03	0,22		Freq 7	0,02	0,16		Freq 7	0,02	0,14		Freq 7	0,02	0,17
	Freq 8	0,04	0,31		Freq 8	0,01	0,09		Freq 8	0,01	0,10		Freq 8	0,02	0,12
	Perm 1	0,03	0,26		Perm 1	0,02	0,12		Perm 1	0,02	0,12		Perm 1	0,02	0,14

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI																		
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm		Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm		Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm		Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	MAX.	0,05	0,38			MAX.	0,02	0,20			MAX.	0,02	0,18			MAX.	0,03	0,20

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,33		2	1,0	1,46		3	1,0	1,80		4	1,0	1,88		5	1,0	1,69
	1,1	1,24			1,1	1,40			1,1	1,69			1,1	1,76			1,1	1,55
	1,2	1,11			1,2	1,31			1,2	1,53			1,2	1,60			1,2	1,38
	1,3	0,98			1,3	1,19			1,3	1,38			1,3	1,43			1,3	1,21
	1,4	0,86			1,4	1,08			1,4	1,23			1,4	1,28			1,4	1,06
	1,5	0,75			1,5	0,97			1,5	1,10			1,5	1,15			1,5	0,93
	1,6	0,66			1,6	0,88			1,6	0,99			1,6	1,03			1,6	0,82
	1,7	0,59			1,7	0,79			1,7	0,89			1,7	0,93			1,7	0,73
	1,8	0,53			1,8	0,72			1,8	0,81			1,8	0,85			1,8	0,65
	1,9	0,48			1,9	0,66			1,9	0,74			1,9	0,77			1,9	0,59
	2,0	0,44			2,0	0,60			2,0	0,68			2,0	0,71			2,0	0,53
	2,1	0,40			2,1	0,56			2,1	0,63			2,1	0,65			2,1	0,49
	2,2	0,37			2,2	0,52			2,2	0,56			2,2	0,61			2,2	0,45
	2,3	0,34			2,3	0,48			2,3	0,52			2,3	0,56			2,3	0,41
	2,4	0,30			2,4	0,43			2,4	0,48			2,4	0,53			2,4	0,38
	2,5	0,28			2,5	0,39			2,5	0,45			2,5	0,49			2,5	0,34
	2,6	0,25			2,6	0,34			2,6	0,41			2,6	0,45			2,6	0,31
	2,7	0,21			2,7	0,32			2,7	0,35			2,7	0,37			2,7	0,27
	2,8	0,19			2,8	0,28			2,8	0,31			2,8	0,35			2,8	0,26
	2,9	0,18			2,9	0,24			2,9	0,29			2,9	0,33			2,9	0,24
	3,0	0,13			3,0	0,21			3,0	0,27			3,0	0,31			3,0	0,23
	3,1	0,13			3,1	0,20			3,1	0,26			3,1	0,30			3,1	0,21
	3,2	0,12			3,2	0,18			3,2	0,25			3,2	0,28			3,2	0,17
	3,3	0,11			3,3	0,17			3,3	0,24			3,3	0,24			3,3	0,17
	3,4	0,08			3,4	0,17			3,4	0,19			3,4	0,22			3,4	0,15
	3,5	0,08			3,5	0,12			3,5	0,16			3,5	0,17			3,5	0,09
	3,6	0,06			3,6	0,11			3,6	0,12			3,6	0,11			3,6	0,09
	3,7	0,04			3,7	0,07			3,7	0,09			3,7	0,05			3,7	0,04
	3,8	0,04			3,8	0,07			3,8	0,06			3,8	0,05			3,8	0,03
	3,9	0,04			3,9	0,07			3,9	0,06			3,9	0,05			3,9	0,04
7	1,0	0,54		8	1,0	1,20		9	1,0	0,65		10	1,0	1,45		11	1,0	1,78
	1,1	0,52			1,1	1,08			1,1	0,59			1,1	1,39			1,1	1,65
	1,2	0,50			1,2	0,97			1,2	0,54			1,2	1,30			1,2	1,50
	1,3	0,48			1,3	0,86			1,3	0,51			1,3	1,18			1,3	1,35
	1,4	0,45			1,4	0,76			1,4	0,48			1,4	1,07			1,4	1,21
	1,5	0,43			1,5	0,64			1,5	0,42			1,5	0,96			1,5	1,08
	1,6	0,34			1,6	0,49			1,6	0,34			1,6	0,87			1,6	0,97
	1,7	0,31			1,7	0,33			1,7	0,31			1,7	0,79			1,7	0,88
	1,8	0,17			1,8	0,24			1,8	0,23			1,8	0,72			1,8	0,80
	1,9	0,14			1,9	0,21			1,9	0,20			1,9	0,66			1,9	0,73
	2,0	0,13			2,0	0,20			2,0	0,19			2,0	0,59			2,0	0,67
	2,1	0,13			2,1	0,18			2,1	0,17			2,1	0,55			2,1	0,62
	2,2	0,13			2,2	0,17			2,2	0,15			2,2	0,48			2,2	0,55
	2,3	0,13			2,3	0,15			2,3	0,12			2,3	0,45			2,3	0,51
	2,4	0,13			2,4	0,15			2,4	0,12			2,4	0,38			2,4	0,48
	2,5	0,14			2,5	0,14			2,5	0,11			2,5	0,32			2,5	0,45
	2,6	0,14			2,6	0,14			2,6	0,11			2,6	0,29			2,6	0,41
	2,7	0,14			2,7	0,13			2,7	0,11			2,7	0,28			2,7	0,34
	2,8	0,15			2,8	0,13			2,8	0,11			2,8	0,26			2,8	0,31
	2,9	0,15			2,9	0,12			2,9	0,11			2,9	0,23			2,9	0,29
	3,0	0,15			3,0	0,12			3,0	0,11			3,0	0,20			3,0	0,27
	3,1	0,16			3,1	0,12			3,1	0,11			3,1	0,19			3,1	0,25
	3,2	0,16			3,2	0,11			3,2	0,11			3,2	0,18			3,2	0,24
	3,3	0,16			3,3	0,11			3,3	0,11			3,3	0,17			3,3	0,23
	3,4	0,16			3,4	0,10			3,4	0,10			3,4	0,17			3,4	0,19
	3,5	0,14			3,5	0,09			3,5	0,10			3,5	0,14			3,5	0,16
	3,6	0,13			3,6	0,09			3,6	0,10			3,6	0,14			3,6	0,12
	3,7	0,13			3,7	0,07			3,7	0,09			3,7	0,09			3,7	0,08
	3,8	0,12			3,8	0,06			3,8	0,08			3,8	0,08			3,8	0,06
	3,9	0,12			3,9	0,06			3,9	0,08			3,9	0,08			3,9	0,06
13	1,0	1,67		14	1,0	0,71		15	1,0	0,90		16	1,4	0,57		19	1,0	0,77
	1,1	1,54			1,1	0,66			1,1	0,86			1,5	0,55			1,1	0,76
	1,2	1,37			1,2	0,63			1,2	0,82			1,6	0,49			1,2	0,72
	1,3	1,20			1,3	0,61			1,3	0,78			1,7	0,44			1,3	0,68
	1,4	1,05			1,4	0,56			1,4	0,73			1,8	0,37			1,4	0,64
	1,5	0,92			1,5	0,54			1,5	0,67			1,9	0,29			1,5	0,60
	1,6	0,82			1,6	0,42			1,6	0,56			2,0	0,21			1,6	0,55
	1,7	0,73			1,7	0,37			1,7	0,46			2,1	0,20			1,7	0,42
	1,8	0,65			1,8	0,28			1,8	0,36			2,2	0,19			1,8	0,30
	1,9	0,59			1,9	0,20			1,9	0,28			2,3	0,16			1,9	0,17
	2,0	0,53			2,0	0,19			2,0	0,22			2,3	0,15			2,0	0,16
	2,1	0,49			2,1	0,18			2,1	0,21			2,4	0,14			2,1	0,16
	2,2	0,45			2,2	0,18			2,2	0,19			2,5	0,14			2,2	0,16
	2,3	0,41			2,3	0,16			2,3	0,17			2,6	0,13			2,3	0,16
	2,4	0,38			2,4	0,15			2,4	0,15			2,7	0,12			2,3	0,16
	2,5	0,34			2,5	0,14			2,5	0,14			2,8	0,12			2,4	0,17

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	2,6	0,31		2,6	0,14		2,6	0,15		2,9	0,12		2,5	0,16		2,5	0,14	
	2,7	0,27		2,7	0,14		2,7	0,13		3,0	0,12		2,6	0,15		2,6	0,13	
	2,8	0,26		2,8	0,13		2,8	0,13		3,1	0,12		2,7	0,14		2,7	0,13	
	2,9	0,24		2,9	0,13		2,9	0,12		3,2	0,11		2,8	0,14		2,8	0,13	
	3,0	0,23		3,0	0,13		3,0	0,12		3,3	0,11		2,9	0,13		2,9	0,12	
	3,1	0,21		3,1	0,13		3,1	0,11		3,4	0,10		3,0	0,13		3,0	0,12	
	3,2	0,17		3,2	0,12		3,2	0,11		3,5	0,09		3,1	0,13		3,1	0,11	
	3,3	0,16		3,3	0,12		3,3	0,11		3,6	0,09		3,2	0,13		3,2	0,11	
	3,4	0,15		3,4	0,11		3,4	0,10		3,7	0,09		3,3	0,12		3,3	0,10	
	3,5	0,09		3,5	0,11		3,5	0,08		3,8	0,08		3,4	0,11		3,4	0,09	
	3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,08		3,9	0,08		3,5	0,11		3,5	0,09	
	3,7	0,03		3,7	0,10		3,7	0,08		4,0	0,07		3,6	0,11		3,6	0,08	
	3,8	0,03		3,8	0,10		3,8	0,08		4,1	0,06		3,7	0,10		3,7	0,08	
	3,9	0,04		3,9	0,10		3,9	0,07		4,2	0,06		3,8	0,10		3,8	0,07	
21	1,0	0,76	22	1,0	0,71	23	1,0	0,97	52	1,0	0,88	53	1,0	0,95	54	1,0	0,50	
	1,1	0,70		1,1	0,62		1,1	0,94		1,1	0,75		1,1	0,93		1,1	0,49	
	1,2	0,66		1,2	0,58		1,2	0,90		1,2	0,65		1,2	0,89		1,2	0,47	
	1,3	0,62		1,3	0,55		1,3	0,85		1,3	0,59		1,3	0,84		1,3	0,46	
	1,4	0,59		1,4	0,53		1,4	0,79		1,4	0,54		1,4	0,79		1,4	0,46	
	1,5	0,53		1,5	0,52		1,5	0,72		1,5	0,44		1,5	0,74		1,5	0,47	
	1,6	0,38		1,6	0,43		1,6	0,55		1,6	0,29		1,6	0,59		1,6	0,43	
	1,7	0,34		1,7	0,42		1,7	0,44		1,7	0,23		1,7	0,43		1,7	0,39	
	1,8	0,17		1,8	0,27		1,8	0,27		1,8	0,15		1,8	0,23		1,8	0,28	
	1,9	0,16		1,9	0,27		1,9	0,25		1,9	0,14		1,9	0,20		1,9	0,29	
	2,0	0,13		2,0	0,21		2,0	0,22		2,0	0,13		2,0	0,18		2,0	0,27	
	2,1	0,13		2,1	0,19		2,1	0,20		2,1	0,13		2,1	0,17		2,1	0,26	
	2,2	0,13		2,2	0,19		2,2	0,20		2,2	0,13		2,2	0,16		2,2	0,24	
	2,3	0,14		2,3	0,17		2,3	0,19		2,3	0,11		2,3	0,16		2,3	0,24	
	2,4	0,14		2,4	0,16		2,4	0,18		2,4	0,11		2,3	0,14		2,3	0,21	
	2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,16		2,5	0,11		2,4	0,14		2,4	0,19	
	2,6	0,14		2,6	0,13		2,6	0,16		2,6	0,11		2,5	0,13		2,5	0,16	
	2,7	0,15		2,7	0,13		2,7	0,14		2,7	0,09		2,6	0,12		2,6	0,13	
	2,8	0,15		2,8	0,12		2,8	0,13		2,8	0,09		2,7	0,10		2,7	0,12	
	2,9	0,15		2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,09		2,8	0,10		2,8	0,10	
	3,0	0,15		3,0	0,11		3,0	0,10		3,0	0,08		2,9	0,10		2,9	0,09	
	3,1	0,15		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,07		3,0	0,09		3,0	0,08	
	3,2	0,14		3,2	0,10		3,2	0,10		3,2	0,07		3,1	0,09		3,1	0,07	
	3,3	0,14		3,3	0,10		3,3	0,10		3,3	0,07		3,2	0,08		3,2	0,06	
	3,4	0,13		3,4	0,10		3,4	0,10		3,4	0,07		3,3	0,08		3,3	0,06	
	3,5	0,12		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,07		3,4	0,07		3,4	0,06	
	3,6	0,11		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,06		3,5	0,07		3,5	0,06	
	3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06	
	3,8	0,10		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,06		3,7	0,06		3,7	0,05	
	3,9	0,10		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,06		3,8	0,05		3,8	0,06	
55	1,0	1,01	56	1,0	0,45	57	1,4	0,55	58	1,8	0,34	59	1,4	0,50	60	1,0	0,45	
	1,1	0,93		1,1	0,40		1,5	0,52		1,9	0,33		1,5	0,48		1,1	0,44	
	1,2	0,84		1,2	0,38		1,6	0,43		2,0	0,29		1,6	0,44		1,2	0,43	
	1,3	0,78		1,3	0,37		1,7	0,35		2,1	0,26		1,7	0,39		1,3	0,42	
	1,4	0,72		1,4	0,37		1,8	0,26		2,2	0,24		1,8	0,29		1,4	0,40	
	1,5	0,65		1,5	0,30		1,9	0,24		2,3	0,23		1,9	0,28		1,5	0,31	
	1,6	0,56		1,6	0,22		2,0	0,21		2,3	0,18		2,0	0,24		1,6	0,20	
	1,7	0,37		1,7	0,20		2,1	0,18		2,4	0,16		2,1	0,21		1,7	0,14	
	1,8	0,20		1,8	0,19		2,2	0,16		2,5	0,13		2,2	0,19		1,8	0,12	
	1,9	0,18		1,9	0,17		2,3	0,14		2,6	0,12		2,3	0,17		1,9	0,11	
	2,0	0,18		2,0	0,14		2,3	0,13		2,7	0,10		2,3	0,16		2,0	0,11	
	2,1	0,17		2,1	0,13		2,4	0,12		2,8	0,09		2,4	0,14		2,1	0,10	
	2,2	0,17		2,2	0,12		2,5	0,11		2,9	0,08		2,5	0,13		2,2	0,10	
	2,3	0,17		2,3	0,11		2,6	0,10		3,0	0,07		2,6	0,12		2,3	0,10	
	2,3	0,17		2,4	0,10		2,7	0,10		3,1	0,06		2,7	0,12		2,4	0,10	
	2,4	0,17		2,5	0,10		2,8	0,09		3,2	0,05		2,8	0,12		2,5	0,10	
	2,5	0,16		2,6	0,09		2,9	0,09		3,3	0,05		2,9	0,11		2,6	0,10	
	2,6	0,15		2,7	0,08		3,0	0,09		3,4	0,05		3,0	0,10		2,7	0,10	
	2,7	0,14		2,8	0,08		3,1	0,09		3,5	0,05		3,1	0,09		2,8	0,10	
	2,8	0,14		2,9	0,08		3,2	0,08		3,6	0,05		3,2	0,08		2,9	0,09	
	2,9	0,14		3,0	0,07		3,3	0,08		3,7	0,05		3,3	0,08		3,0	0,08	
	3,0	0,13		3,1	0,07		3,4	0,07		3,8	0,05		3,4	0,08		3,1	0,08	
	3,1	0,11		3,2	0,07		3,5	0,06		3,9	0,05		3,5	0,07		3,2	0,07	
	3,2	0,10		3,3	0,07		3,6	0,05		4,0	0,05		3,6	0,07		3,3	0,07	
	3,3	0,09		3,4	0,07		3,7	0,05		4,1	0,05		3,7	0,07		3,4	0,07	
	3,4	0,09		3,5	0,06		3,8	0,05		4,2	0,05		3,8	0,07		3,5	0,07	
	3,5	0,09		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,05		3,9	0,07		3,6	0,07	
	3,6	0,08		3,7	0,06		4,0	0,04		4,4	0,05		4,0	0,07		3,7	0,06	
	3,7	0,08		3,8	0,06		4,1	0,04		4,5	0,05		4,1	0,06		3,8	0,06	
	3,8	0,08		3,9	0,06		4,2	0,04		4,6	0,05		4,2	0,06		3,9	0,06	
61	1,0	0,84	62	1,5	0,47	63	1,0	0,88	64	1,0	0,44	65	1,0	0,42	66	1,0	0,64	
	1,1	0,83		1,6	0,43		1,1	0,84		1,1	0,43		1,1	0,37		1,1	0,57	
	1,2	0,81		1,7	0,36		1,2	0,79		1,2	0,43		1,2	0,34		1,2	0,51	
	1,3	0,77		1,8	0,24		1,3	0,75		1,3	0,41		1,3	0,33		1,3	0,48	
	1,4	0,72		1,9	0,22		1,4	0,70		1,4	0,40		1,4	0,33		1,4	0,45	
	1,5	0,67		2,0	0,21		1,5	0,66		1,5	0,30		1,5	0,26		1,5	0,36	
	1,6	0,52		2,1	0,20		1,6	0,56		1,6	0,17		1,6	0,17		1,6	0,22	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,38		2,2	0,20		1,7	0,40		1,7	0,14		1,7	0,17		1,7	0,18
	1,8	0,16		2,3	0,17		1,8	0,20		1,8	0,13		1,8	0,17		1,8	0,15
	1,9	0,14		2,3	0,16		1,9	0,19		1,9	0,11		1,9	0,17		1,9	0,14
	2,0	0,13		2,4	0,14		2,0	0,17		2,0	0,10		2,0	0,16		2,0	0,14
	2,1	0,13		2,5	0,14		2,1	0,17		2,1	0,10		2,1	0,15		2,1	0,13
	2,2	0,12		2,6	0,13		2,2	0,16		2,2	0,10		2,2	0,13		2,2	0,12
	2,3	0,13		2,7	0,12		2,3	0,16		2,3	0,09		2,3	0,12		2,3	0,12
	2,3	0,13		2,8	0,12		2,3	0,16		2,4	0,09		2,4	0,12		2,4	0,12
	2,4	0,13		2,9	0,10		2,4	0,15		2,5	0,09		2,5	0,11		2,5	0,12
	2,5	0,13		3,0	0,09		2,5	0,16		2,6	0,09		2,6	0,11		2,6	0,12
	2,6	0,13		3,1	0,08		2,6	0,15		2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,11
	2,7	0,13		3,2	0,07		2,7	0,15		2,8	0,09		2,8	0,09		2,8	0,11
	2,8	0,13		3,3	0,07		2,8	0,14		2,9	0,10		2,9	0,09		2,9	0,11
	2,9	0,11		3,4	0,06		2,9	0,12		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,10
	3,0	0,10		3,5	0,06		3,0	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,10
	3,1	0,10		3,6	0,05		3,1	0,09		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,10
	3,2	0,08		3,7	0,05		3,2	0,09		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,09
	3,3	0,07		3,8	0,05		3,3	0,08		3,4	0,08		3,4	0,08		3,4	0,09
	3,4	0,06		3,9	0,05		3,4	0,07		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,09
	3,5	0,06		4,0	0,05		3,5	0,07		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,09
	3,6	0,06		4,1	0,05		3,6	0,07		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,09
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,07
	3,8	0,05		4,3	0,04		3,8	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,20	2	1,0	1,15	3	1,0	1,34	4	1,0	1,36	5	1,0	1,27	6	1,0	0,65
	1,1	1,11		1,1	1,10		1,1	1,25		1,1	1,27		1,1	1,16		1,1	0,59
	1,2	1,00		1,2	1,03		1,2	1,14		1,2	1,16		1,2	1,04		1,2	0,54
	1,3	0,88		1,3	0,94		1,3	1,02		1,3	1,04		1,3	0,91		1,3	0,51
	1,4	0,77		1,4	0,85		1,4	0,92		1,4	0,93		1,4	0,80		1,4	0,48
	1,5	0,68		1,5	0,76		1,5	0,82		1,5	0,83		1,5	0,70		1,5	0,42
	1,6	0,60		1,6	0,69		1,6	0,74		1,6	0,75		1,6	0,62		1,6	0,32
	1,7	0,53		1,7	0,62		1,7	0,67		1,7	0,68		1,7	0,55		1,7	0,30
	1,8	0,48		1,8	0,57		1,8	0,61		1,8	0,62		1,8	0,49		1,8	0,22
	1,9	0,43		1,9	0,52		1,9	0,55		1,9	0,56		1,9	0,44		1,9	0,21
	2,0	0,39		2,0	0,48		2,0	0,51		2,0	0,52		2,0	0,40		2,0	0,19
	2,1	0,36		2,1	0,44		2,1	0,47		2,1	0,48		2,1	0,37		2,1	0,18
	2,2	0,33		2,2	0,41		2,2	0,42		2,2	0,44		2,2	0,34		2,2	0,17
	2,3	0,31		2,3	0,38		2,3	0,39		2,3	0,41		2,3	0,31		2,3	0,16
	2,4	0,27		2,4	0,34		2,4	0,36		2,4	0,39		2,4	0,29		2,4	0,14
	2,5	0,25		2,5	0,31		2,5	0,34		2,5	0,36		2,5	0,26		2,5	0,14
	2,6	0,22		2,6	0,27		2,6	0,31		2,6	0,33		2,6	0,24		2,6	0,13
	2,7	0,19		2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,27		2,7	0,21		2,7	0,11
	2,8	0,17		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,26		2,8	0,19		2,8	0,10
	2,9	0,16		2,9	0,19		2,9	0,22		2,9	0,24		2,9	0,18		2,9	0,08
	3,0	0,12		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,23		3,0	0,17		3,0	0,08
	3,1	0,11		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,22		3,1	0,16		3,1	0,08
	3,2	0,11		3,2	0,15		3,2	0,19		3,2	0,20		3,2	0,13		3,2	0,07
	3,3	0,10		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,12		3,3	0,07
	3,4	0,08		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,16		3,4	0,11		3,4	0,07
	3,5	0,07		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,07		3,5	0,07
	3,6	0,05		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,7	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,06
	3,8	0,03		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,06
7	1,0	0,47	8	1,0	1,20	9	1,0	0,60	10	1,0	1,21	11	1,0	1,34	12	1,0	1,41
	1,1	0,45		1,1	1,08		1,1	0,54		1,1	1,16		1,1	1,24		1,1	1,32
	1,2	0,43		1,2	0,97		1,2	0,50		1,2	1,08		1,2	1,13		1,2	1,20
	1,3	0,41		1,3	0,85		1,3	0,47		1,3	0,99		1,3	1,02		1,3	1,07
	1,4	0,39		1,4	0,75		1,4	0,45		1,4	0,89		1,4	0,91		1,4	0,96
	1,5	0,37		1,5	0,64		1,5	0,39		1,5	0,81		1,5	0,82		1,5	0,86
	1,6	0,30		1,6	0,48		1,6	0,31		1,6	0,73		1,6	0,73		1,6	0,78
	1,7	0,27		1,7	0,32		1,7	0,29		1,7	0,66		1,7	0,66		1,7	0,70
	1,8	0,15		1,8	0,24		1,8	0,21		1,8	0,60		1,8	0,60		1,8	0,64
	1,9	0,12		1,9	0,21		1,9	0,18		1,9	0,55		1,9	0,55		1,9	0,58
	2,0	0,12		2,0	0,19		2,0	0,18		2,0	0,49		2,0	0,51		2,0	0,54
	2,1	0,12		2,1	0,18		2,1	0,16		2,1	0,46		2,1	0,47		2,1	0,50
	2,2	0,12		2,2	0,16		2,2	0,13		2,2	0,40		2,2	0,42		2,2	0,46
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,11		2,3	0,37		2,3	0,39		2,3	0,43
	2,4	0,12		2,4	0,14		2,4	0,11		2,4	0,32		2,4	0,36		2,4	0,40
	2,5	0,12		2,5	0,14		2,5	0,10		2,5	0,27		2,5	0,34		2,5	0,38
	2,6	0,13		2,6	0,13		2,6	0,10		2,6	0,25		2,6	0,31		2,6	0,34
	2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,10		2,7	0,24		2,7	0,26		2,7	0,28
	2,8	0,13		2,8	0,12		2,8	0,10		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,27
	2,9	0,13		2,9	0,12		2,9	0,10		2,9	0,19		2,9	0,22		2,9	0,25
	3,0	0,14		3,0	0,11		3,0	0,09		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,24
	3,1	0,14		3,1	0,11		3,1	0,10		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,23
	3,2	0,14		3,2	0,11		3,2	0,09		3,2	0,15		3,2	0,19		3,2	0,22
	3,3	0,14		3,3	0,11		3,3	0,09		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,18
	3,4	0,14		3,4	0,09		3,4	0,08		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,17

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,12		3,5	0,09		3,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,12		3,6	0,08		3,6	0,09		3,6	0,12		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,11		3,7	0,06		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,11		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,10		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,27	14	1,0	0,63	15	1,0	0,83	16	1,4	0,52	19	1,0	0,67	20	1,0	0,81
	1,1	1,17		1,1	0,58		1,1	0,80		1,5	0,49		1,1	0,66		1,1	0,81
	1,2	1,05		1,2	0,56		1,2	0,76		1,6	0,44		1,2	0,63		1,2	0,79
	1,3	0,92		1,3	0,54		1,3	0,72		1,7	0,40		1,3	0,60		1,3	0,76
	1,4	0,80		1,4	0,50		1,4	0,68		1,8	0,34		1,4	0,56		1,4	0,72
	1,5	0,71		1,5	0,48		1,5	0,62		1,9	0,26		1,5	0,53		1,5	0,67
	1,6	0,62		1,6	0,38		1,6	0,52		2,0	0,19		1,6	0,48		1,6	0,62
	1,7	0,56		1,7	0,33		1,7	0,42		2,1	0,18		1,7	0,37		1,7	0,50
	1,8	0,50		1,8	0,25		1,8	0,33		2,2	0,17		1,8	0,27		1,8	0,38
	1,9	0,45		1,9	0,18		1,9	0,25		2,3	0,15		1,9	0,15		1,9	0,26
	2,0	0,41		2,0	0,17		2,0	0,20		2,3	0,14		2,0	0,14		2,0	0,22
	2,1	0,37		2,1	0,17		2,1	0,19		2,4	0,13		2,1	0,14		2,1	0,21
	2,2	0,34		2,2	0,16		2,2	0,17		2,5	0,12		2,2	0,15		2,2	0,18
	2,3	0,32		2,3	0,15		2,3	0,15		2,6	0,11		2,3	0,15		2,3	0,17
	2,4	0,29		2,4	0,14		2,4	0,14		2,7	0,11		2,3	0,15		2,3	0,15
	2,5	0,26		2,5	0,13		2,5	0,13		2,8	0,10		2,4	0,15		2,4	0,12
	2,6	0,24		2,6	0,12		2,6	0,13		2,9	0,10		2,5	0,14		2,5	0,12
	2,7	0,21		2,7	0,12		2,7	0,11		3,0	0,10		2,6	0,13		2,6	0,12
	2,8	0,20		2,8	0,12		2,8	0,11		3,1	0,10		2,7	0,13		2,7	0,12
	2,9	0,19		2,9	0,12		2,9	0,11		3,2	0,10		2,8	0,12		2,8	0,12
	3,0	0,17		3,0	0,11		3,0	0,10		3,3	0,09		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,1	0,16		3,1	0,11		3,1	0,10		3,4	0,09		3,0	0,12		3,0	0,10
	3,2	0,13		3,2	0,11		3,2	0,10		3,5	0,08		3,1	0,12		3,1	0,10
	3,3	0,13		3,3	0,11		3,3	0,10		3,6	0,08		3,2	0,11		3,2	0,10
	3,4	0,11		3,4	0,10		3,4	0,09		3,7	0,08		3,3	0,11		3,3	0,09
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,07		3,8	0,07		3,4	0,10		3,4	0,08
	3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,07		3,9	0,07		3,5	0,09		3,5	0,08
	3,7	0,02		3,7	0,08		3,7	0,07		4,0	0,06		3,6	0,09		3,6	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,08		3,8	0,07		4,1	0,05		3,7	0,09		3,7	0,07
	3,9	0,03		3,9	0,08		3,9	0,06		4,2	0,05		3,8	0,09		3,8	0,06
21	1,0	0,66	22	1,0	0,64	23	1,0	0,90	52	1,0	0,84	53	1,0	0,89	54	1,0	0,45
	1,1	0,61		1,1	0,56		1,1	0,87		1,1	0,71		1,1	0,87		1,1	0,44
	1,2	0,58		1,2	0,52		1,2	0,83		1,2	0,62		1,2	0,83		1,2	0,43
	1,3	0,54		1,3	0,50		1,3	0,78		1,3	0,55		1,3	0,78		1,3	0,42
	1,4	0,51		1,4	0,48		1,4	0,73		1,4	0,51		1,4	0,73		1,4	0,42
	1,5	0,47		1,5	0,47		1,5	0,67		1,5	0,41		1,5	0,69		1,5	0,43
	1,6	0,34		1,6	0,39		1,6	0,51		1,6	0,27		1,6	0,55		1,6	0,39
	1,7	0,30		1,7	0,38		1,7	0,41		1,7	0,21		1,7	0,40		1,7	0,36
	1,8	0,16		1,8	0,25		1,8	0,25		1,8	0,14		1,8	0,22		1,8	0,26
	1,9	0,14		1,9	0,24		1,9	0,23		1,9	0,13		1,9	0,18		1,9	0,27
	2,0	0,12		2,0	0,19		2,0	0,20		2,0	0,13		2,0	0,17		2,0	0,25
	2,1	0,12		2,1	0,18		2,1	0,19		2,1	0,12		2,1	0,16		2,1	0,24
	2,2	0,12		2,2	0,17		2,2	0,18		2,2	0,12		2,2	0,15		2,2	0,22
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,18		2,3	0,10		2,3	0,14		2,3	0,22
	2,4	0,13		2,4	0,15		2,4	0,17		2,4	0,10		2,3	0,13		2,3	0,19
	2,5	0,13		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,10		2,4	0,13		2,4	0,17
	2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,15		2,6	0,10		2,5	0,12		2,5	0,14
	2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,13		2,7	0,08		2,6	0,11		2,6	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,12		2,8	0,08		2,7	0,09		2,7	0,11
	2,9	0,14		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,09
	3,0	0,14		3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,08		2,9	0,09		2,9	0,08
	3,1	0,14		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,07		3,0	0,08		3,0	0,07
	3,2	0,13		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,07		3,1	0,08		3,1	0,07
	3,3	0,12		3,3	0,09		3,3	0,09		3,3	0,06		3,2	0,07		3,2	0,06
	3,4	0,12		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,06		3,3	0,07		3,3	0,05
	3,5	0,11		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,06		3,4	0,07		3,4	0,05
	3,6	0,10		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,06		3,5	0,06		3,5	0,05
	3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06		3,6	0,05		3,6	0,05
	3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,7	0,05		3,7	0,05
	3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06		3,8	0,05		3,8	0,05
55	1,0	0,88	56	1,0	0,43	57	1,4	0,53	58	1,8	0,32	59	1,4	0,46	60	1,0	0,44
	1,1	0,82		1,1	0,38		1,5	0,50		1,9	0,30		1,5	0,44		1,1	0,43
	1,2	0,74		1,2	0,36		1,6	0,41		2,0	0,27		1,6	0,40		1,2	0,42
	1,3	0,68		1,3	0,36		1,7	0,34		2,1	0,24		1,7	0,35		1,3	0,41
	1,4	0,64		1,4	0,36		1,8	0,25		2,2	0,22		1,8	0,26		1,4	0,40
	1,5	0,58		1,5	0,29		1,9	0,22		2,3	0,21		1,9	0,25		1,5	0,30
	1,6	0,50		1,6	0,21		2,0	0,19		2,3	0,17		2,0	0,22		1,6	0,20
	1,7	0,33		1,7	0,19		2,1	0,17		2,4	0,15		2,1	0,20		1,7	0,14
	1,8	0,18		1,8	0,18		2,2	0,15		2,5	0,12		2,2	0,17		1,8	0,12
	1,9	0,17		1,9	0,16		2,3	0,13		2,6	0,11		2,3	0,16		1,9	0,11
	2,0	0,17		2,0	0,14		2,3	0,12		2,7	0,09		2,3	0,15		2,0	0,10
	2,1	0,16		2,1	0,13		2,4	0,11		2,8	0,08		2,4	0,13		2,1	0,10
	2,2	0,16		2,2	0,12		2,5	0,10		2,9	0,07		2,5	0,12		2,2	0,10
	2,3	0,16		2,3	0,10		2,6	0,10		3,0	0,06		2,6	0,11		2,3	0,09
	2,3	0,15		2,4	0,10		2,7	0,09		3,1	0,05		2,7	0,11		2,4	0,09
	2,4	0,16		2,5	0,09		2,8	0,08		3,2	0,05		2,8	0,11		2,5	0,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	2,5	0,15		2,6	0,08		2,9	0,08		3,3	0,05		2,9	0,10		2,6	0,09	
	2,6	0,14		2,7	0,08		3,0	0,08		3,4	0,05		3,0	0,09		2,7	0,09	
	2,7	0,13		2,8	0,07		3,1	0,08		3,5	0,04		3,1	0,08		2,8	0,09	
	2,8	0,13		2,9	0,07		3,2	0,08		3,6	0,04		3,2	0,07		2,9	0,08	
	2,9	0,12		3,0	0,06		3,3	0,07		3,7	0,04		3,3	0,07		3,0	0,07	
	3,0	0,12		3,1	0,06		3,4	0,06		3,8	0,04		3,4	0,07		3,1	0,07	
	3,1	0,10		3,2	0,06		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,06		3,2	0,07	
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,6	0,05		4,0	0,04		3,6	0,06		3,3	0,06	
	3,3	0,08		3,4	0,06		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,4	0,06	
	3,4	0,08		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,5	0,06	
	3,5	0,07		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,06		3,6	0,06	
	3,6	0,07		3,7	0,06		4,0	0,03		4,4	0,04		4,0	0,06		3,7	0,06	
	3,7	0,07		3,8	0,06		4,1	0,03		4,5	0,04		4,1	0,05		3,8	0,05	
	3,8	0,07		3,9	0,05		4,2	0,04		4,6	0,04		4,2	0,05		3,9	0,05	
61	1,0	0,82	62	1,5	0,45	63	1,0	0,82	64	1,0	0,43	65	1,0	0,40	66	1,0	0,60	
	1,1	0,81		1,6	0,42		1,1	0,79		1,1	0,43		1,1	0,35		1,1	0,53	
	1,2	0,79		1,7	0,35		1,2	0,74		1,2	0,42		1,2	0,33		1,2	0,48	
	1,3	0,75		1,8	0,23		1,3	0,70		1,3	0,40		1,3	0,32		1,3	0,45	
	1,4	0,70		1,9	0,21		1,4	0,66		1,4	0,39		1,4	0,31		1,4	0,42	
	1,5	0,66		2,0	0,20		1,5	0,62		1,5	0,29		1,5	0,25		1,5	0,34	
	1,6	0,51		2,1	0,19		1,6	0,52		1,6	0,17		1,6	0,17		1,6	0,21	
	1,7	0,37		2,2	0,19		1,7	0,38		1,7	0,13		1,7	0,17		1,7	0,17	
	1,8	0,15		2,3	0,16		1,8	0,19		1,8	0,12		1,8	0,16		1,8	0,14	
	1,9	0,13		2,3	0,14		1,9	0,17		1,9	0,11		1,9	0,16		1,9	0,13	
	2,0	0,12		2,4	0,13		2,0	0,16		2,0	0,10		2,0	0,15		2,0	0,13	
	2,1	0,12		2,5	0,12		2,1	0,15		2,1	0,09		2,1	0,14		2,1	0,12	
	2,2	0,11		2,6	0,11		2,2	0,15		2,2	0,09		2,2	0,12		2,2	0,11	
	2,3	0,12		2,7	0,11		2,3	0,15		2,3	0,09		2,3	0,11		2,3	0,11	
	2,3	0,12		2,8	0,11		2,3	0,15		2,4	0,09		2,4	0,11		2,4	0,11	
	2,4	0,12		2,9	0,09		2,4	0,14		2,5	0,09		2,5	0,10		2,5	0,11	
	2,5	0,12		3,0	0,08		2,5	0,14		2,6	0,09		2,6	0,10		2,6	0,11	
	2,6	0,12		3,1	0,07		2,6	0,14		2,7	0,09		2,7	0,09		2,7	0,10	
	2,7	0,12		3,2	0,06		2,7	0,14		2,8	0,09		2,8	0,09		2,8	0,10	
	2,8	0,11		3,3	0,06		2,8	0,12		2,9	0,09		2,9	0,08		2,9	0,10	
	2,9	0,10		3,4	0,06		2,9	0,10		3,0	0,09		3,0	0,08		3,0	0,09	
	3,0	0,09		3,5	0,05		3,0	0,09		3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,09	
	3,1	0,09		3,6	0,05		3,1	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,09	
	3,2	0,07		3,7	0,04		3,2	0,08		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,08	
	3,3	0,06		3,8	0,04		3,3	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,08	
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08	
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,08	
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07	
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,07	
	3,8	0,04		4,3	0,04		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 3																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
1	1,0	1,34	2	1,0	1,46	3	1,0	1,80	4	1,0	1,88	5	1,0	1,70	6	1,0	0,67	
	1,1	1,24		1,1	1,40		1,1	1,69		1,1	1,76		1,1	1,56		1,1	0,61	
	1,2	1,11		1,2	1,31		1,2	1,53		1,2	1,60		1,2	1,39		1,2	0,56	
	1,3	0,98		1,3	1,19		1,3	1,38		1,3	1,43		1,3	1,22		1,3	0,53	
	1,4	0,86		1,4	1,08		1,4	1,23		1,4	1,28		1,4	1,07		1,4	0,50	
	1,5	0,75		1,5	0,97		1,5	1,10		1,5	1,15		1,5	0,94		1,5	0,44	
	1,6	0,67		1,6	0,88		1,6	0,99		1,6	1,03		1,6	0,83		1,6	0,33	
	1,7	0,59		1,7	0,79		1,7	0,89		1,7	0,93		1,7	0,73		1,7	0,31	
	1,8	0,53		1,8	0,72		1,8	0,81		1,8	0,85		1,8	0,66		1,8	0,23	
	1,9	0,48		1,9	0,66		1,9	0,74		1,9	0,77		1,9	0,59		1,9	0,22	
	2,0	0,44		2,0	0,61		2,0	0,68		2,0	0,71		2,0	0,54		2,0	0,20	
	2,1	0,40		2,1	0,56		2,1	0,63		2,1	0,65		2,1	0,49		2,1	0,19	
	2,2	0,37		2,2	0,52		2,2	0,56		2,2	0,61		2,2	0,45		2,2	0,18	
	2,3	0,34		2,3	0,48		2,3	0,52		2,3	0,56		2,3	0,41		2,3	0,17	
	2,4	0,30		2,4	0,43		2,4	0,48		2,4	0,53		2,4	0,38		2,4	0,15	
	2,5	0,28		2,5	0,39		2,5	0,45		2,5	0,49		2,5	0,34		2,5	0,15	
	2,6	0,25		2,6	0,34		2,6	0,41		2,6	0,45		2,6	0,32		2,6	0,14	
	2,7	0,21		2,7	0,32		2,7	0,35		2,7	0,37		2,7	0,28		2,7	0,12	
	2,8	0,19		2,8	0,28		2,8	0,31		2,8	0,35		2,8	0,26		2,8	0,11	
	2,9	0,18		2,9	0,24		2,9	0,29		2,9	0,33		2,9	0,24		2,9	0,08	
	3,0	0,13		3,0	0,21		3,0	0,27		3,0	0,31		3,0	0,23		3,0	0,08	
	3,1	0,13		3,1	0,20		3,1	0,26		3,1	0,30		3,1	0,21		3,1	0,08	
	3,2	0,12		3,2	0,18		3,2	0,25		3,2	0,28		3,2	0,17		3,2	0,08	
	3,3	0,11		3,3	0,17		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,17		3,3	0,08	
	3,4	0,08		3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,15		3,4	0,08	
	3,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,09		3,5	0,08	
	3,6	0,06		3,6	0,11		3,6	0,12		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,08	
	3,7	0,04		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,05		3,7	0,04		3,7	0,07	
	3,8	0,04		3,8	0,07		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,03		3,8	0,07	
	3,9	0,04		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,07	
7	1,0	0,57	8	1,0	1,11	9	1,0	0,65	10	1,0	1,47	11	1,0	1,78	12	1,0	1,92	
	1,1	0,54		1,1	1,00		1,1	0,59		1,1	1,41		1,1	1,65		1,1	1,79	
	1,2	0,52		1,2	0,89		1,2	0,55		1,2	1,31		1,2	1,50		1,2	1,63	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,3	0,50		1,3	0,79		1,3	0,51		1,3	1,20		1,3	1,35		1,3	1,46
	1,4	0,47		1,4	0,70		1,4	0,48		1,4	1,08		1,4	1,21		1,4	1,31
	1,5	0,44		1,5	0,59		1,5	0,42		1,5	0,98		1,5	1,08		1,5	1,17
	1,6	0,35		1,6	0,45		1,6	0,34		1,6	0,88		1,6	0,97		1,6	1,05
	1,7	0,32		1,7	0,30		1,7	0,31		1,7	0,80		1,7	0,88		1,7	0,95
	1,8	0,18		1,8	0,23		1,8	0,23		1,8	0,73		1,8	0,80		1,8	0,87
	1,9	0,14		1,9	0,20		1,9	0,20		1,9	0,67		1,9	0,73		1,9	0,79
	2,0	0,13		2,0	0,18		2,0	0,19		2,0	0,60		2,0	0,67		2,0	0,73
	2,1	0,13		2,1	0,17		2,1	0,18		2,1	0,55		2,1	0,62		2,1	0,67
	2,2	0,13		2,2	0,16		2,2	0,15		2,2	0,48		2,2	0,55		2,2	0,62
	2,3	0,13		2,3	0,15		2,3	0,12		2,3	0,45		2,3	0,51		2,3	0,58
	2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,12		2,4	0,38		2,4	0,48		2,4	0,54
	2,5	0,14		2,5	0,14		2,5	0,11		2,5	0,32		2,5	0,45		2,5	0,51
	2,6	0,14		2,6	0,13		2,6	0,11		2,6	0,30		2,6	0,41		2,6	0,46
	2,7	0,14		2,7	0,13		2,7	0,11		2,7	0,28		2,7	0,34		2,7	0,38
	2,8	0,15		2,8	0,12		2,8	0,11		2,8	0,26		2,8	0,31		2,8	0,36
	2,9	0,15		2,9	0,12		2,9	0,11		2,9	0,23		2,9	0,29		2,9	0,34
	3,0	0,15		3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,20		3,0	0,27		3,0	0,32
	3,1	0,16		3,1	0,12		3,1	0,11		3,1	0,19		3,1	0,26		3,1	0,31
	3,2	0,16		3,2	0,11		3,2	0,11		3,2	0,18		3,2	0,24		3,2	0,29
	3,3	0,16		3,3	0,11		3,3	0,11		3,3	0,17		3,3	0,24		3,3	0,24
	3,4	0,16		3,4	0,10		3,4	0,10		3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,22
	3,5	0,14		3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,14		3,5	0,16		3,5	0,18
	3,6	0,13		3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,11
	3,7	0,13		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,05
	3,8	0,12		3,8	0,07		3,8	0,08		3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,12		3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,05
13	1,0	1,68	14	1,0	0,74	15	1,0	0,91	16	1,4	0,58	19	1,0	0,80	20	1,0	0,89
	1,1	1,55		1,1	0,68		1,1	0,87		1,5	0,56		1,1	0,79		1,1	0,88
	1,2	1,38		1,2	0,65		1,2	0,83		1,6	0,50		1,2	0,75		1,2	0,86
	1,3	1,21		1,3	0,63		1,3	0,79		1,7	0,45		1,3	0,71		1,3	0,83
	1,4	1,06		1,4	0,58		1,4	0,74		1,8	0,38		1,4	0,67		1,4	0,78
	1,5	0,93		1,5	0,56		1,5	0,68		1,9	0,29		1,5	0,63		1,5	0,74
	1,6	0,82		1,6	0,44		1,6	0,57		2,0	0,22		1,6	0,57		1,6	0,68
	1,7	0,73		1,7	0,38		1,7	0,47		2,1	0,20		1,7	0,43		1,7	0,55
	1,8	0,65		1,8	0,28		1,8	0,37		2,2	0,19		1,8	0,31		1,8	0,42
	1,9	0,59		1,9	0,20		1,9	0,28		2,3	0,17		1,9	0,17		1,9	0,29
	2,0	0,53		2,0	0,19		2,0	0,23		2,3	0,16		2,0	0,16		2,0	0,25
	2,1	0,49		2,1	0,18		2,1	0,21		2,4	0,14		2,1	0,16		2,1	0,23
	2,2	0,45		2,2	0,18		2,2	0,19		2,5	0,14		2,2	0,16		2,2	0,21
	2,3	0,41		2,3	0,16		2,3	0,17		2,6	0,13		2,3	0,16		2,3	0,19
	2,4	0,38		2,4	0,15		2,4	0,15		2,7	0,12		2,3	0,16		2,3	0,17
	2,5	0,34		2,5	0,14		2,5	0,15		2,8	0,12		2,4	0,17		2,4	0,14
	2,6	0,31		2,6	0,14		2,6	0,15		2,9	0,12		2,5	0,16		2,5	0,14
	2,7	0,27		2,7	0,14		2,7	0,13		3,0	0,11		2,6	0,15		2,6	0,13
	2,8	0,26		2,8	0,13		2,8	0,13		3,1	0,11		2,7	0,14		2,7	0,13
	2,9	0,24		2,9	0,13		2,9	0,12		3,2	0,11		2,8	0,14		2,8	0,13
	3,0	0,23		3,0	0,13		3,0	0,12		3,3	0,11		2,9	0,13		2,9	0,12
	3,1	0,21		3,1	0,13		3,1	0,11		3,4	0,10		3,0	0,13		3,0	0,12
	3,2	0,17		3,2	0,12		3,2	0,11		3,5	0,09		3,1	0,13		3,1	0,11
	3,3	0,16		3,3	0,12		3,3	0,11		3,6	0,09		3,2	0,13		3,2	0,11
	3,4	0,15		3,4	0,11		3,4	0,10		3,7	0,09		3,3	0,12		3,3	0,10
	3,5	0,09		3,5	0,11		3,5	0,08		3,8	0,08		3,4	0,11		3,4	0,09
	3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,08		3,9	0,07		3,5	0,11		3,5	0,09
	3,7	0,03		3,7	0,09		3,7	0,08		4,0	0,07		3,6	0,10		3,6	0,08
	3,8	0,03		3,8	0,09		3,8	0,08		4,1	0,06		3,7	0,10		3,7	0,08
	3,9	0,04		3,9	0,09		3,9	0,07		4,2	0,06		3,8	0,10		3,8	0,07
21	1,0	0,78	22	1,0	0,72	23	1,0	0,95	52	1,0	0,85	53	1,0	0,92	54	1,0	0,50
	1,1	0,72		1,1	0,63		1,1	0,91		1,1	0,72		1,1	0,90		1,1	0,49
	1,2	0,68		1,2	0,58		1,2	0,87		1,2	0,63		1,2	0,86		1,2	0,47
	1,3	0,64		1,3	0,56		1,3	0,83		1,3	0,57		1,3	0,81		1,3	0,47
	1,4	0,60		1,4	0,54		1,4	0,77		1,4	0,52		1,4	0,76		1,4	0,46
	1,5	0,55		1,5	0,52		1,5	0,70		1,5	0,42		1,5	0,72		1,5	0,47
	1,6	0,39		1,6	0,43		1,6	0,54		1,6	0,28		1,6	0,57		1,6	0,43
	1,7	0,35		1,7	0,42		1,7	0,43		1,7	0,22		1,7	0,42		1,7	0,39
	1,8	0,18		1,8	0,27		1,8	0,27		1,8	0,14		1,8	0,23		1,8	0,28
	1,9	0,16		1,9	0,27		1,9	0,25		1,9	0,14		1,9	0,19		1,9	0,29
	2,0	0,13		2,0	0,21		2,0	0,22		2,0	0,13		2,0	0,18		2,0	0,27
	2,1	0,13		2,1	0,19		2,1	0,20		2,1	0,13		2,1	0,17		2,1	0,25
	2,2	0,13		2,2	0,19		2,2	0,19		2,2	0,13		2,2	0,16		2,2	0,24
	2,3	0,13		2,3	0,17		2,3	0,19		2,3	0,11		2,3	0,15		2,3	0,23
	2,4	0,14		2,4	0,16		2,4	0,18		2,4	0,11		2,3	0,14		2,3	0,21
	2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,16		2,5	0,11		2,4	0,14		2,4	0,18
	2,6	0,14		2,6	0,13		2,6	0,16		2,6	0,11		2,5	0,13		2,5	0,15
	2,7	0,14		2,7	0,13		2,7	0,14		2,7	0,09		2,6	0,12		2,6	0,13
	2,8	0,15		2,8	0,12		2,8	0,13		2,8	0,09		2,7	0,10		2,7	0,12
	2,9	0,15		2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,08		2,8	0,10		2,8	0,10
	3,0	0,15		3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,08		2,9	0,10		2,9	0,09
	3,1	0,15		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,07		3,0	0,09		3,0	0,08
	3,2	0,14		3,2	0,10		3,2	0,10		3,2	0,07		3,1	0,09		3,1	0,07
	3,3	0,13		3,3	0,10		3,3	0,10		3,3	0,07		3,2	0,08		3,2	0,06
	3,4	0,13		3,4	0,10		3,4	0,10		3,4	0,07		3,3	0,08		3,3	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 3																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	3,5	0,12		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,07		3,4	0,08		3,4	0,06	
	3,6	0,11		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,06		3,5	0,07		3,5	0,06	
	3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06	
	3,8	0,10		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,06		3,7	0,06		3,7	0,06	
	3,9	0,10		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,06		3,8	0,05		3,8	0,06	
55	1,0	1,04	56	1,0	0,43	57	1,4	0,53	58	1,8	0,34	59	1,4	0,51	60	1,0	0,42	
	1,1	0,96		1,1	0,38		1,5	0,50		1,9	0,32		1,5	0,49		1,1	0,41	
	1,2	0,87		1,2	0,36		1,6	0,42		2,0	0,28		1,6	0,44		1,2	0,40	
	1,3	0,80		1,3	0,36		1,7	0,34		2,1	0,26		1,7	0,39		1,3	0,39	
	1,4	0,74		1,4	0,35		1,8	0,25		2,2	0,24		1,8	0,29		1,4	0,38	
	1,5	0,67		1,5	0,29		1,9	0,23		2,3	0,23		1,9	0,28		1,5	0,29	
	1,6	0,57		1,6	0,21		2,0	0,20		2,3	0,18		2,0	0,24		1,6	0,19	
	1,7	0,38		1,7	0,19		2,1	0,17		2,4	0,16		2,1	0,21		1,7	0,13	
	1,8	0,21		1,8	0,18		2,2	0,16		2,5	0,13		2,2	0,19		1,8	0,12	
	1,9	0,18		1,9	0,17		2,3	0,14		2,6	0,12		2,3	0,17		1,9	0,11	
	2,0	0,18		2,0	0,14		2,3	0,13		2,7	0,10		2,3	0,16		2,0	0,10	
	2,1	0,17		2,1	0,13		2,4	0,12		2,8	0,09		2,4	0,14		2,1	0,10	
	2,2	0,17		2,2	0,12		2,5	0,11		2,9	0,08		2,5	0,13		2,2	0,10	
	2,3	0,17		2,3	0,11		2,6	0,11		3,0	0,07		2,6	0,12		2,3	0,10	
	2,3	0,16		2,4	0,10		2,7	0,10		3,1	0,06		2,7	0,12		2,4	0,10	
	2,4	0,17		2,5	0,10		2,8	0,09		3,2	0,05		2,8	0,11		2,5	0,10	
	2,5	0,16		2,6	0,09		2,9	0,09		3,3	0,05		2,9	0,11		2,6	0,10	
	2,6	0,15		2,7	0,08		3,0	0,09		3,4	0,05		3,0	0,09		2,7	0,09	
	2,7	0,14		2,8	0,08		3,1	0,09		3,5	0,05		3,1	0,09		2,8	0,10	
	2,8	0,14		2,9	0,08		3,2	0,09		3,6	0,05		3,2	0,08		2,9	0,09	
	2,9	0,13		3,0	0,07		3,3	0,08		3,7	0,05		3,3	0,08		3,0	0,08	
	3,0	0,13		3,1	0,07		3,4	0,07		3,8	0,05		3,4	0,08		3,1	0,08	
	3,1	0,11		3,2	0,07		3,5	0,06		3,9	0,05		3,5	0,07		3,2	0,07	
	3,2	0,10		3,3	0,07		3,6	0,05		4,0	0,05		3,6	0,07		3,3	0,07	
	3,3	0,09		3,4	0,07		3,7	0,05		4,1	0,05		3,7	0,07		3,4	0,07	
	3,4	0,09		3,5	0,06		3,8	0,05		4,2	0,05		3,8	0,07		3,5	0,07	
	3,5	0,08		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,05		3,9	0,07		3,6	0,07	
	3,6	0,08		3,7	0,06		4,0	0,04		4,4	0,05		4,0	0,07		3,7	0,06	
	3,7	0,08		3,8	0,06		4,1	0,04		4,5	0,05		4,1	0,06		3,8	0,06	
	3,8	0,08		3,9	0,06		4,2	0,04		4,6	0,05		4,2	0,06		3,9	0,06	
61	1,0	0,79	62	1,5	0,45	63	1,0	0,88	64	1,0	0,42	65	1,0	0,40	66	1,0	0,64	
	1,1	0,78		1,6	0,42		1,1	0,84		1,1	0,41		1,1	0,36		1,1	0,56	
	1,2	0,76		1,7	0,35		1,2	0,79		1,2	0,40		1,2	0,33		1,2	0,51	
	1,3	0,72		1,8	0,23		1,3	0,74		1,3	0,39		1,3	0,32		1,3	0,47	
	1,4	0,68		1,9	0,22		1,4	0,70		1,4	0,37		1,4	0,32		1,4	0,45	
	1,5	0,63		2,0	0,21		1,5	0,66		1,5	0,28		1,5	0,25		1,5	0,36	
	1,6	0,49		2,1	0,20		1,6	0,55		1,6	0,16		1,6	0,17		1,6	0,22	
	1,7	0,36		2,2	0,20		1,7	0,40		1,7	0,13		1,7	0,17		1,7	0,18	
	1,8	0,15		2,3	0,17		1,8	0,20		1,8	0,12		1,8	0,17		1,8	0,15	
	1,9	0,13		2,3	0,16		1,9	0,19		1,9	0,11		1,9	0,16		1,9	0,14	
	2,0	0,13		2,4	0,14		2,0	0,17		2,0	0,10		2,0	0,15		2,0	0,14	
	2,1	0,13		2,5	0,14		2,1	0,16		2,1	0,10		2,1	0,14		2,1	0,13	
	2,2	0,12		2,6	0,13		2,2	0,16		2,2	0,09		2,2	0,13		2,2	0,12	
	2,3	0,12		2,7	0,12		2,3	0,16		2,3	0,09		2,3	0,12		2,3	0,12	
	2,3	0,13		2,8	0,12		2,3	0,16		2,4	0,09		2,4	0,11		2,4	0,12	
	2,4	0,13		2,9	0,10		2,4	0,15		2,5	0,09		2,5	0,11		2,5	0,12	
	2,5	0,13		3,0	0,09		2,5	0,15		2,6	0,09		2,6	0,11		2,6	0,12	
	2,6	0,13		3,1	0,08		2,6	0,15		2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,11	
	2,7	0,13		3,2	0,07		2,7	0,15		2,8	0,09		2,8	0,09		2,8	0,11	
	2,8	0,13		3,3	0,07		2,8	0,13		2,9	0,09		2,9	0,09		2,9	0,11	
	2,9	0,11		3,4	0,06		2,9	0,11		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,10	
	3,0	0,10		3,5	0,06		3,0	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,10	
	3,1	0,10		3,6	0,05		3,1	0,09		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,10	
	3,2	0,08		3,7	0,05		3,2	0,08		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,09	
	3,3	0,07		3,8	0,05		3,3	0,08		3,4	0,08		3,4	0,09		3,4	0,09	
	3,4	0,06		3,9	0,05		3,4	0,07		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,09	
	3,5	0,06		4,0	0,05		3,5	0,07		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,09	
	3,6	0,06		4,1	0,05		3,6	0,07		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,09	
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,08	
	3,8	0,05		4,3	0,04		3,8	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,07	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 4																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
1	1,0	1,20	2	1,0	1,15	3	1,0	1,34	4	1,0	1,36	5	1,0	1,28	6	1,0	0,63	
	1,1	1,12		1,1	1,10		1,1	1,25		1,1	1,27		1,1	1,17		1,1	0,57	
	1,2	1,00		1,2	1,03		1,2	1,14		1,2	1,16		1,2	1,05		1,2	0,52	
	1,3	0,88		1,3	0,94		1,3	1,02		1,3	1,04		1,3	0,92		1,3	0,49	
	1,4	0,77		1,4	0,85		1,4	0,92		1,4	0,93		1,4	0,80		1,4	0,46	
	1,5	0,68		1,5	0,76		1,5	0,82		1,5	0,83		1,5	0,71		1,5	0,41	
	1,6	0,60		1,6	0,69		1,6	0,74		1,6	0,75		1,6	0,62		1,6	0,31	
	1,7	0,53		1,7	0,62		1,7	0,67		1,7	0,68		1,7	0,55		1,7	0,29	
	1,8	0,48		1,8	0,57		1,8	0,61		1,8	0,62		1,8	0,50		1,8	0,21	
	1,9	0,43		1,9	0,52		1,9	0,55		1,9	0,56		1,9	0,45		1,9	0,20	
	2,0	0,39		2,0	0,48		2,0	0,51		2,0	0,52		2,0	0,41		2,0	0,18	
	2,1	0,36		2,1	0,44		2,1	0,47		2,1	0,48		2,1	0,37		2,1	0,18	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,33		2,2	0,41		2,2	0,42		2,2	0,44		2,2	0,34		2,2	0,17
	2,3	0,31		2,3	0,38		2,3	0,39		2,3	0,41		2,3	0,31		2,3	0,16
	2,4	0,27		2,4	0,34		2,4	0,36		2,4	0,39		2,4	0,29		2,4	0,14
	2,5	0,25		2,5	0,31		2,5	0,34		2,5	0,36		2,5	0,26		2,5	0,14
	2,6	0,22		2,6	0,27		2,6	0,31		2,6	0,33		2,6	0,24		2,6	0,13
	2,7	0,19		2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,27		2,7	0,21		2,7	0,11
	2,8	0,17		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,26		2,8	0,20		2,8	0,10
	2,9	0,16		2,9	0,19		2,9	0,22		2,9	0,24		2,9	0,18		2,9	0,08
	3,0	0,12		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,23		3,0	0,17		3,0	0,08
	3,1	0,11		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,22		3,1	0,16		3,1	0,08
	3,2	0,11		3,2	0,15		3,2	0,19		3,2	0,20		3,2	0,13		3,2	0,07
	3,3	0,10		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,13		3,3	0,07
	3,4	0,08		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,16		3,4	0,11		3,4	0,07
	3,5	0,07		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,07		3,5	0,07
	3,6	0,05		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,7	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,06
	3,8	0,03		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,06
7	1,0	0,49	8	1,0	1,10	9	1,0	0,60	10	1,0	1,23	11	1,0	1,34	12	1,0	1,41
	1,1	0,47		1,1	0,99		1,1	0,55		1,1	1,18		1,1	1,24		1,1	1,32
	1,2	0,46		1,2	0,89		1,2	0,51		1,2	1,10		1,2	1,13		1,2	1,20
	1,3	0,43		1,3	0,79		1,3	0,48		1,3	1,00		1,3	1,02		1,3	1,07
	1,4	0,41		1,4	0,70		1,4	0,45		1,4	0,91		1,4	0,91		1,4	0,96
	1,5	0,39		1,5	0,59		1,5	0,39		1,5	0,82		1,5	0,82		1,5	0,86
	1,6	0,31		1,6	0,45		1,6	0,32		1,6	0,74		1,6	0,73		1,6	0,78
	1,7	0,28		1,7	0,30		1,7	0,29		1,7	0,67		1,7	0,66		1,7	0,70
	1,8	0,16		1,8	0,22		1,8	0,21		1,8	0,61		1,8	0,60		1,8	0,64
	1,9	0,13		1,9	0,19		1,9	0,18		1,9	0,56		1,9	0,55		1,9	0,58
	2,0	0,12		2,0	0,18		2,0	0,18		2,0	0,50		2,0	0,51		2,0	0,54
	2,1	0,12		2,1	0,17		2,1	0,16		2,1	0,46		2,1	0,47		2,1	0,50
	2,2	0,12		2,2	0,15		2,2	0,13		2,2	0,41		2,2	0,42		2,2	0,46
	2,3	0,12		2,3	0,14		2,3	0,11		2,3	0,38		2,3	0,39		2,3	0,43
	2,4	0,12		2,4	0,13		2,4	0,11		2,4	0,32		2,4	0,36		2,4	0,40
	2,5	0,12		2,5	0,13		2,5	0,10		2,5	0,27		2,5	0,34		2,5	0,38
	2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,10		2,6	0,25		2,6	0,31		2,6	0,34
	2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,10		2,7	0,24		2,7	0,26		2,7	0,28
	2,8	0,13		2,8	0,12		2,8	0,10		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,27
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,19		2,9	0,22		2,9	0,25
	3,0	0,14		3,0	0,11		3,0	0,09		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,24
	3,1	0,14		3,1	0,11		3,1	0,10		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,23
	3,2	0,14		3,2	0,10		3,2	0,09		3,2	0,16		3,2	0,19		3,2	0,22
	3,3	0,14		3,3	0,10		3,3	0,09		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,18
	3,4	0,14		3,4	0,09		3,4	0,08		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,17
	3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,12		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,12		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,11		3,7	0,06		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,11		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,10		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,28	14	1,0	0,66	15	1,0	0,84	16	1,4	0,53	19	1,0	0,70	20	1,0	0,82
	1,1	1,18		1,1	0,61		1,1	0,81		1,5	0,51		1,1	0,69		1,1	0,82
	1,2	1,06		1,2	0,58		1,2	0,77		1,6	0,45		1,2	0,66		1,2	0,80
	1,3	0,93		1,3	0,56		1,3	0,73		1,7	0,41		1,3	0,63		1,3	0,76
	1,4	0,81		1,4	0,52		1,4	0,68		1,8	0,34		1,4	0,59		1,4	0,72
	1,5	0,71		1,5	0,50		1,5	0,63		1,9	0,26		1,5	0,55		1,5	0,68
	1,6	0,63		1,6	0,39		1,6	0,52		2,0	0,20		1,6	0,50		1,6	0,62
	1,7	0,56		1,7	0,34		1,7	0,43		2,1	0,18		1,7	0,39		1,7	0,51
	1,8	0,50		1,8	0,25		1,8	0,34		2,2	0,17		1,8	0,28		1,8	0,38
	1,9	0,45		1,9	0,18		1,9	0,25		2,3	0,15		1,9	0,16		1,9	0,26
	2,0	0,41		2,0	0,17		2,0	0,20		2,3	0,14		2,0	0,14		2,0	0,23
	2,1	0,38		2,1	0,17		2,1	0,19		2,4	0,13		2,1	0,14		2,1	0,21
	2,2	0,34		2,2	0,16		2,2	0,17		2,5	0,12		2,2	0,15		2,2	0,18
	2,3	0,32		2,3	0,15		2,3	0,15		2,6	0,11		2,3	0,15		2,3	0,17
	2,4	0,30		2,4	0,14		2,4	0,14		2,7	0,11		2,3	0,15		2,3	0,15
	2,5	0,26		2,5	0,13		2,5	0,13		2,8	0,10		2,4	0,15		2,4	0,12
	2,6	0,24		2,6	0,12		2,6	0,13		2,9	0,10		2,5	0,14		2,5	0,12
	2,7	0,21		2,7	0,12		2,7	0,11		3,0	0,10		2,6	0,13		2,6	0,12
	2,8	0,20		2,8	0,12		2,8	0,11		3,1	0,10		2,7	0,13		2,7	0,12
	2,9	0,19		2,9	0,12		2,9	0,11		3,2	0,10		2,8	0,12		2,8	0,12
	3,0	0,18		3,0	0,11		3,0	0,10		3,3	0,09		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,1	0,16		3,1	0,11		3,1	0,10		3,4	0,09		3,0	0,12		3,0	0,10
	3,2	0,13		3,2	0,11		3,2	0,10		3,5	0,08		3,1	0,11		3,1	0,10
	3,3	0,13		3,3	0,11		3,3	0,10		3,6	0,08		3,2	0,11		3,2	0,10
	3,4	0,11		3,4	0,09		3,4	0,09		3,7	0,07		3,3	0,11		3,3	0,09
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,07		3,8	0,07		3,4	0,10		3,4	0,08
	3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,07		3,9	0,07		3,5	0,09		3,5	0,08
	3,7	0,02		3,7	0,08		3,7	0,07		4,0	0,06		3,6	0,09		3,6	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,08		3,8	0,07		4,1	0,05		3,7	0,09		3,7	0,07
	3,9	0,03		3,9	0,08		3,9	0,06		4,2	0,05		3,8	0,08		3,8	0,06
21	1,0	0,69	22	1,0	0,65	23	1,0	0,87	52	1,0	0,80	53	1,0	0,86	54	1,0	0,45
	1,1	0,63		1,1	0,56		1,1	0,84		1,1	0,67		1,1	0,84		1,1	0,44
	1,2	0,60		1,2	0,52		1,2	0,81		1,2	0,59		1,2	0,80		1,2	0,43

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,3	0,56		1,3	0,50		1,3	0,76		1,3	0,53		1,3	0,76		1,3	0,42
	1,4	0,53		1,4	0,48		1,4	0,71		1,4	0,49		1,4	0,71		1,4	0,42
	1,5	0,48		1,5	0,47		1,5	0,65		1,5	0,40		1,5	0,67		1,5	0,42
	1,6	0,35		1,6	0,39		1,6	0,50		1,6	0,26		1,6	0,53		1,6	0,39
	1,7	0,31		1,7	0,38		1,7	0,40		1,7	0,21		1,7	0,39		1,7	0,36
	1,8	0,16		1,8	0,25		1,8	0,25		1,8	0,13		1,8	0,21		1,8	0,26
	1,9	0,14		1,9	0,24		1,9	0,23		1,9	0,13		1,9	0,18		1,9	0,27
	2,0	0,12		2,0	0,19		2,0	0,20		2,0	0,12		2,0	0,17		2,0	0,25
	2,1	0,12		2,1	0,17		2,1	0,18		2,1	0,12		2,1	0,16		2,1	0,23
	2,2	0,12		2,2	0,17		2,2	0,18		2,2	0,12		2,2	0,15		2,2	0,22
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,17		2,3	0,10		2,3	0,14		2,3	0,22
	2,4	0,12		2,4	0,15		2,4	0,17		2,4	0,10		2,4	0,13		2,4	0,19
	2,5	0,13		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,10		2,4	0,13		2,4	0,17
	2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,15		2,6	0,10		2,5	0,12		2,5	0,14
	2,7	0,13		2,7	0,11		2,7	0,12		2,7	0,08		2,6	0,11		2,6	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,12		2,8	0,08		2,7	0,09		2,7	0,11
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,09
	3,0	0,14		3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,08		2,9	0,09		2,9	0,08
	3,1	0,14		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,07		3,0	0,09		3,0	0,07
	3,2	0,13		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,07		3,1	0,08		3,1	0,07
	3,3	0,12		3,3	0,09		3,3	0,09		3,3	0,06		3,2	0,08		3,2	0,06
	3,4	0,12		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,06		3,3	0,07		3,3	0,05
	3,5	0,11		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,06		3,4	0,07		3,4	0,05
	3,6	0,10		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,06		3,5	0,06		3,5	0,05
	3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06		3,6	0,05		3,6	0,05
	3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,7	0,05		3,7	0,05
	3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06		3,8	0,05		3,8	0,05
55	1,0	0,91	56	1,0	0,41	57	1,4	0,50	58	1,8	0,31	59	1,4	0,46	60	1,0	0,41
	1,1	0,85		1,1	0,37		1,5	0,48		1,9	0,30		1,5	0,44		1,1	0,40
	1,2	0,77		1,2	0,35		1,6	0,40		2,0	0,26		1,6	0,40		1,2	0,40
	1,3	0,71		1,3	0,34		1,7	0,32		2,1	0,24		1,7	0,36		1,3	0,38
	1,4	0,66		1,4	0,34		1,8	0,24		2,2	0,22		1,8	0,26		1,4	0,37
	1,5	0,60		1,5	0,28		1,9	0,22		2,3	0,21		1,9	0,25		1,5	0,28
	1,6	0,51		1,6	0,20		2,0	0,19		2,3	0,17		2,0	0,22		1,6	0,19
	1,7	0,34		1,7	0,19		2,1	0,16		2,4	0,15		2,1	0,20		1,7	0,13
	1,8	0,19		1,8	0,17		2,2	0,15		2,5	0,12		2,2	0,17		1,8	0,11
	1,9	0,17		1,9	0,16		2,3	0,13		2,6	0,11		2,3	0,16		1,9	0,10
	2,0	0,17		2,0	0,13		2,3	0,12		2,7	0,09		2,3	0,15		2,0	0,10
	2,1	0,16		2,1	0,12		2,4	0,11		2,8	0,08		2,4	0,13		2,1	0,09
	2,2	0,15		2,2	0,11		2,5	0,10		2,9	0,07		2,5	0,12		2,2	0,09
	2,3	0,15		2,3	0,10		2,6	0,10		3,0	0,06		2,6	0,11		2,3	0,09
	2,3	0,15		2,4	0,09		2,7	0,09		3,1	0,05		2,7	0,11		2,4	0,09
	2,4	0,15		2,5	0,09		2,8	0,08		3,2	0,05		2,8	0,10		2,5	0,09
	2,5	0,15		2,6	0,08		2,9	0,08		3,3	0,05		2,9	0,10		2,6	0,09
	2,6	0,14		2,7	0,07		3,0	0,08		3,4	0,05		3,0	0,08		2,7	0,09
	2,7	0,13		2,8	0,07		3,1	0,08		3,5	0,04		3,1	0,08		2,8	0,09
	2,8	0,13		2,9	0,07		3,2	0,08		3,6	0,04		3,2	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,12		3,0	0,06		3,3	0,07		3,7	0,04		3,3	0,07		3,0	0,07
	3,0	0,11		3,1	0,06		3,4	0,06		3,8	0,04		3,4	0,07		3,1	0,07
	3,1	0,10		3,2	0,06		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,06		3,2	0,07
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,6	0,05		4,0	0,04		3,6	0,06		3,3	0,06
	3,3	0,08		3,4	0,06		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,08		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,5	0,06
	3,5	0,07		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,06		3,6	0,06
	3,6	0,07		3,7	0,06		4,0	0,04		4,4	0,04		4,0	0,06		3,7	0,06
	3,7	0,07		3,8	0,06		4,1	0,03		4,5	0,04		4,1	0,05		3,8	0,05
	3,8	0,07		3,9	0,05		4,2	0,04		4,6	0,04		4,2	0,05		3,9	0,05
61	1,0	0,77	62	1,5	0,43	63	1,0	0,82	64	1,0	0,41	65	1,0	0,39	66	1,0	0,60
	1,1	0,76		1,6	0,40		1,1	0,79		1,1	0,40		1,1	0,34		1,1	0,53
	1,2	0,74		1,7	0,33		1,2	0,74		1,2	0,39		1,2	0,32		1,2	0,48
	1,3	0,70		1,8	0,22		1,3	0,70		1,3	0,38		1,3	0,31		1,3	0,45
	1,4	0,66		1,9	0,20		1,4	0,66		1,4	0,37		1,4	0,30		1,4	0,42
	1,5	0,62		2,0	0,19		1,5	0,62		1,5	0,28		1,5	0,24		1,5	0,34
	1,6	0,48		2,1	0,19		1,6	0,52		1,6	0,16		1,6	0,16		1,6	0,21
	1,7	0,35		2,2	0,18		1,7	0,37		1,7	0,13		1,7	0,16		1,7	0,17
	1,8	0,14		2,3	0,16		1,8	0,19		1,8	0,12		1,8	0,16		1,8	0,14
	1,9	0,13		2,3	0,14		1,9	0,17		1,9	0,10		1,9	0,15		1,9	0,13
	2,0	0,12		2,4	0,13		2,0	0,15		2,0	0,10		2,0	0,15		2,0	0,13
	2,1	0,12		2,5	0,12		2,1	0,15		2,1	0,09		2,1	0,14		2,1	0,12
	2,2	0,11		2,6	0,11		2,2	0,15		2,2	0,09		2,2	0,12		2,2	0,11
	2,3	0,12		2,7	0,11		2,3	0,15		2,3	0,09		2,3	0,11		2,3	0,11
	2,3	0,12		2,8	0,11		2,3	0,15		2,4	0,09		2,4	0,11		2,4	0,11
	2,4	0,12		2,9	0,09		2,4	0,14		2,5	0,09		2,5	0,10		2,5	0,11
	2,5	0,12		3,0	0,08		2,5	0,14		2,6	0,09		2,6	0,10		2,6	0,11
	2,6	0,12		3,1	0,07		2,6	0,13		2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,10
	2,7	0,12		3,2	0,06		2,7	0,13		2,8	0,09		2,8	0,09		2,8	0,10
	2,8	0,11		3,3	0,06		2,8	0,12		2,9	0,09		2,9	0,08		2,9	0,10
	2,9	0,10		3,4	0,06		2,9	0,10		3,0	0,09		3,0	0,08		3,0	0,09
	3,0	0,09		3,5	0,05		3,0	0,09		3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,09
	3,1	0,09		3,6	0,05		3,1	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,09
	3,2	0,07		3,7	0,04		3,2	0,07		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,08
	3,3	0,06		3,8	0,04		3,3	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 4																				
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,08
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,08
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,07
	3,8	0,05		4,3	0,04		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 5																				
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,19	2	1,0	1,13	3	1,0	1,31	4	1,0	1,33	5	1,0	1,27	6	1,0	0,60			
	1,1	1,11		1,1	1,09		1,1	1,23		1,1	1,24		1,1	1,16		1,1	0,55			
	1,2	0,99		1,2	1,01		1,2	1,11		1,2	1,13		1,2	1,04		1,2	0,51			
	1,3	0,87		1,3	0,93		1,3	1,00		1,3	1,02		1,3	0,91		1,3	0,47			
	1,4	0,76		1,4	0,84		1,4	0,90		1,4	0,91		1,4	0,80		1,4	0,45			
	1,5	0,67		1,5	0,75		1,5	0,80		1,5	0,81		1,5	0,70		1,5	0,39			
	1,6	0,59		1,6	0,68		1,6	0,72		1,6	0,73		1,6	0,62		1,6	0,30			
	1,7	0,53		1,7	0,62		1,7	0,65		1,7	0,66		1,7	0,55		1,7	0,28			
	1,8	0,47		1,8	0,56		1,8	0,59		1,8	0,60		1,8	0,49		1,8	0,21			
	1,9	0,43		1,9	0,51		1,9	0,54		1,9	0,55		1,9	0,44		1,9	0,19			
	2,0	0,39		2,0	0,47		2,0	0,50		2,0	0,51		2,0	0,40		2,0	0,18			
	2,1	0,36		2,1	0,44		2,1	0,46		2,1	0,47		2,1	0,37		2,1	0,17			
	2,2	0,33		2,2	0,40		2,2	0,41		2,2	0,43		2,2	0,34		2,2	0,16			
	2,3	0,30		2,3	0,38		2,3	0,38		2,3	0,40		2,3	0,31		2,3	0,16			
	2,4	0,27		2,4	0,34		2,4	0,36		2,4	0,38		2,4	0,29		2,4	0,14			
	2,5	0,25		2,5	0,30		2,5	0,33		2,5	0,35		2,5	0,25		2,5	0,13			
	2,6	0,22		2,6	0,27		2,6	0,30		2,6	0,32		2,6	0,24		2,6	0,13			
	2,7	0,19		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,27		2,7	0,21		2,7	0,11			
	2,8	0,17		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,25		2,8	0,19		2,8	0,10			
	2,9	0,16		2,9	0,19		2,9	0,22		2,9	0,24		2,9	0,18		2,9	0,08			
	3,0	0,12		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,23		3,0	0,17		3,0	0,07			
	3,1	0,11		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,21		3,1	0,16		3,1	0,08			
	3,2	0,11		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,20		3,2	0,13		3,2	0,07			
	3,3	0,09		3,3	0,13		3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,12		3,3	0,07			
	3,4	0,07		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,16		3,4	0,11		3,4	0,07			
	3,5	0,07		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,07		3,5	0,07			
	3,6	0,05		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,07			
	3,7	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,06			
	3,8	0,03		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,06			
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,06			

7	1,0	0,50	8	1,0	1,04	9	1,0	0,60	10	1,0	1,23	11	1,0	1,31	12	1,0	1,38			
	1,1	0,48		1,1	0,94		1,1	0,55		1,1	1,17		1,1	1,22		1,1	1,29			
	1,2	0,47		1,2	0,84		1,2	0,51		1,2	1,09		1,2	1,11		1,2	1,17			
	1,3	0,44		1,3	0,74		1,3	0,47		1,3	1,00		1,3	0,99		1,3	1,05			
	1,4	0,42		1,4	0,66		1,4	0,45		1,4	0,90		1,4	0,89		1,4	0,94			
	1,5	0,40		1,5	0,56		1,5	0,39		1,5	0,82		1,5	0,80		1,5	0,84			
	1,6	0,32		1,6	0,42		1,6	0,31		1,6	0,74		1,6	0,72		1,6	0,76			
	1,7	0,29		1,7	0,28		1,7	0,29		1,7	0,67		1,7	0,65		1,7	0,69			
	1,8	0,16		1,8	0,21		1,8	0,21		1,8	0,61		1,8	0,59		1,8	0,63			
	1,9	0,13		1,9	0,19		1,9	0,18		1,9	0,56		1,9	0,54		1,9	0,57			
	2,0	0,12		2,0	0,17		2,0	0,18		2,0	0,50		2,0	0,50		2,0	0,53			
	2,1	0,12		2,1	0,16		2,1	0,16		2,1	0,46		2,1	0,46		2,1	0,49			
	2,2	0,12		2,2	0,15		2,2	0,13		2,2	0,40		2,2	0,41		2,2	0,45			
	2,3	0,12		2,3	0,14		2,3	0,11		2,3	0,38		2,3	0,38		2,3	0,42			
	2,4	0,12		2,4	0,13		2,4	0,11		2,4	0,32		2,4	0,36		2,4	0,39			
	2,5	0,12		2,5	0,12		2,5	0,10		2,5	0,27		2,5	0,34		2,5	0,37			
	2,6	0,12		2,6	0,12		2,6	0,10		2,6	0,25		2,6	0,31		2,6	0,33			
	2,7	0,13		2,7	0,11		2,7	0,10		2,7	0,24		2,7	0,26		2,7	0,28			
	2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,10		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,26			
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,19		2,9	0,22		2,9	0,25			
	3,0	0,13		3,0	0,11		3,0	0,09		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,23			
	3,1	0,14		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,22			
	3,2	0,14		3,2	0,10		3,2	0,09		3,2	0,15		3,2	0,18		3,2	0,21			
	3,3	0,14		3,3	0,10		3,3	0,09		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,18			
	3,4	0,14		3,4	0,09		3,4	0,08		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,16			
	3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,13			
	3,6	0,11		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,12		3,6	0,09		3,6	0,08			
	3,7	0,11		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,04			
	3,8	0,10		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04			
	3,9	0,10		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04			

13	1,0	1,28	14	1,0	0,67	15	1,0	0,84	16	1,4	0,53	19	1,0	0,71	20	1,0	0,82			
	1,1	1,18		1,1	0,62		1,1	0,80		1,5	0,51		1,1	0,70		1,1	0,81			
	1,2	1,05		1,2	0,59		1,2	0,77		1,6	0,45		1,2	0,67		1,2	0,79			
	1,3	0,92		1,3	0,57		1,3	0,72		1,7	0,41		1,3	0,64		1,3	0,76			
	1,4	0,81		1,4	0,52		1,4	0,68		1,8	0,34		1,4	0,60		1,4	0,72			
	1,5	0,71		1,5	0,50		1,5	0,62		1,9	0,26		1,5	0,56		1,5	0,68			
	1,6	0,63		1,6	0,39		1,6	0,52		2,0	0,19		1,6	0,51		1,6	0,62			
	1,7	0,56		1,7	0,35		1,7	0,43		2,1	0,18		1,7	0,39		1,7	0,51			
	1,8	0,50		1,8	0,25		1,8	0,33		2,2	0,17		1,8	0,28		1,8	0,38			
	1,9	0,45		1,9	0,18		1,9	0,25		2,3	0,15		1,9	0,16		1,9	0,26			
	2,0	0,41		2,0	0,17		2,0	0,20		2,3	0,14		2,0	0,14		2,0	0,22			
	2,1	0,37		2,1	0,17		2,1	0,19		2,4	0,13		2,1	0,14		2,1	0,21			

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,34		2,2	0,16		2,2	0,17		2,5	0,12		2,2	0,14		2,2	0,18
	2,3	0,32		2,3	0,14		2,3	0,15		2,6	0,11		2,3	0,15		2,3	0,17
	2,4	0,29		2,4	0,14		2,4	0,14		2,7	0,10		2,3	0,15		2,3	0,15
	2,5	0,26		2,5	0,13		2,5	0,13		2,8	0,10		2,4	0,15		2,4	0,12
	2,6	0,24		2,6	0,12		2,6	0,13		2,9	0,10		2,5	0,14		2,5	0,12
	2,7	0,21		2,7	0,12		2,7	0,11		3,0	0,10		2,6	0,13		2,6	0,12
	2,8	0,20		2,8	0,11		2,8	0,11		3,1	0,10		2,7	0,13		2,7	0,12
	2,9	0,18		2,9	0,12		2,9	0,11		3,2	0,10		2,8	0,12		2,8	0,11
	3,0	0,17		3,0	0,11		3,0	0,10		3,3	0,09		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,1	0,16		3,1	0,11		3,1	0,10		3,4	0,08		3,0	0,12		3,0	0,10
	3,2	0,13		3,2	0,11		3,2	0,10		3,5	0,08		3,1	0,11		3,1	0,10
	3,3	0,13		3,3	0,11		3,3	0,09		3,6	0,08		3,2	0,11		3,2	0,09
	3,4	0,11		3,4	0,09		3,4	0,08		3,7	0,07		3,3	0,10		3,3	0,08
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,07		3,8	0,07		3,4	0,10		3,4	0,08
	3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,07		3,9	0,06		3,5	0,09		3,5	0,07
	3,7	0,02		3,7	0,08		3,7	0,07		4,0	0,06		3,6	0,09		3,6	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,08		3,8	0,07		4,1	0,05		3,7	0,08		3,7	0,07
	3,9	0,03		3,9	0,08		3,9	0,06		4,2	0,05		3,8	0,08		3,8	0,06
21	1,0	0,70	22	1,0	0,64	23	1,0	0,85	52	1,0	0,76	53	1,0	0,83	54	1,0	0,45
	1,1	0,64		1,1	0,56		1,1	0,82		1,1	0,65		1,1	0,82		1,1	0,44
	1,2	0,61		1,2	0,52		1,2	0,78		1,2	0,57		1,2	0,78		1,2	0,43
	1,3	0,57		1,3	0,50		1,3	0,74		1,3	0,51		1,3	0,73		1,3	0,42
	1,4	0,54		1,4	0,48		1,4	0,69		1,4	0,47		1,4	0,69		1,4	0,42
	1,5	0,49		1,5	0,46		1,5	0,63		1,5	0,38		1,5	0,65		1,5	0,42
	1,6	0,35		1,6	0,38		1,6	0,48		1,6	0,25		1,6	0,51		1,6	0,39
	1,7	0,31		1,7	0,38		1,7	0,38		1,7	0,20		1,7	0,38		1,7	0,35
	1,8	0,16		1,8	0,25		1,8	0,24		1,8	0,13		1,8	0,20		1,8	0,25
	1,9	0,14		1,9	0,24		1,9	0,22		1,9	0,12		1,9	0,17		1,9	0,26
	2,0	0,12		2,0	0,19		2,0	0,19		2,0	0,12		2,0	0,16		2,0	0,24
	2,1	0,12		2,1	0,17		2,1	0,18		2,1	0,12		2,1	0,15		2,1	0,23
	2,2	0,12		2,2	0,17		2,2	0,17		2,2	0,12		2,2	0,15		2,2	0,22
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,17		2,3	0,10		2,3	0,14		2,3	0,21
	2,4	0,12		2,4	0,15		2,4	0,16		2,4	0,10		2,3	0,12		2,3	0,19
	2,5	0,12		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,10		2,4	0,12		2,4	0,17
	2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,14		2,6	0,10		2,5	0,12		2,5	0,14
	2,7	0,13		2,7	0,11		2,7	0,12		2,7	0,08		2,6	0,10		2,6	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,12		2,8	0,08		2,7	0,09		2,7	0,11
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,09
	3,0	0,13		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,07		2,9	0,09		2,9	0,08
	3,1	0,13		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,07		3,0	0,08		3,0	0,07
	3,2	0,13		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,06		3,1	0,08		3,1	0,06
	3,3	0,12		3,3	0,09		3,3	0,09		3,3	0,06		3,2	0,08		3,2	0,06
	3,4	0,12		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,06		3,3	0,07		3,3	0,05
	3,5	0,11		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,06		3,4	0,07		3,4	0,05
	3,6	0,10		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,06		3,5	0,06		3,5	0,05
	3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06		3,6	0,05		3,6	0,05
	3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,7	0,05		3,7	0,05
	3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06		3,8	0,05		3,8	0,05
55	1,0	0,92	56	1,0	0,39	57	1,4	0,48	58	1,8	0,31	59	1,4	0,46	60	1,0	0,39
	1,1	0,86		1,1	0,35		1,5	0,46		1,9	0,29		1,5	0,44		1,1	0,38
	1,2	0,78		1,2	0,33		1,6	0,38		2,0	0,26		1,6	0,40		1,2	0,38
	1,3	0,71		1,3	0,33		1,7	0,31		2,1	0,24		1,7	0,36		1,3	0,37
	1,4	0,66		1,4	0,32		1,8	0,23		2,2	0,22		1,8	0,26		1,4	0,35
	1,5	0,60		1,5	0,27		1,9	0,21		2,3	0,21		1,9	0,25		1,5	0,27
	1,6	0,51		1,6	0,19		2,0	0,18		2,3	0,16		2,0	0,22		1,6	0,18
	1,7	0,34		1,7	0,18		2,1	0,16		2,4	0,15		2,1	0,19		1,7	0,12
	1,8	0,19		1,8	0,17		2,2	0,14		2,5	0,12		2,2	0,17		1,8	0,11
	1,9	0,17		1,9	0,15		2,3	0,13		2,6	0,11		2,3	0,16		1,9	0,10
	2,0	0,17		2,0	0,13		2,3	0,12		2,7	0,09		2,3	0,14		2,0	0,10
	2,1	0,16		2,1	0,12		2,4	0,11		2,8	0,08		2,4	0,13		2,1	0,09
	2,2	0,15		2,2	0,11		2,5	0,10		2,9	0,07		2,5	0,12		2,2	0,09
	2,3	0,15		2,3	0,10		2,6	0,09		3,0	0,06		2,6	0,11		2,3	0,09
	2,3	0,15		2,4	0,09		2,7	0,09		3,1	0,05		2,7	0,10		2,4	0,09
	2,4	0,15		2,5	0,09		2,8	0,08		3,2	0,05		2,8	0,10		2,5	0,09
	2,5	0,14		2,6	0,08		2,9	0,08		3,3	0,05		2,9	0,10		2,6	0,09
	2,6	0,13		2,7	0,07		3,0	0,08		3,4	0,05		3,0	0,08		2,7	0,09
	2,7	0,13		2,8	0,07		3,1	0,08		3,5	0,04		3,1	0,08		2,8	0,09
	2,8	0,12		2,9	0,07		3,2	0,08		3,6	0,04		3,2	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,12		3,0	0,06		3,3	0,07		3,7	0,04		3,3	0,07		3,0	0,07
	3,0	0,11		3,1	0,06		3,4	0,06		3,8	0,04		3,4	0,07		3,1	0,07
	3,1	0,10		3,2	0,06		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,06		3,2	0,07
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,6	0,05		4,0	0,04		3,6	0,06		3,3	0,06
	3,3	0,08		3,4	0,06		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,08		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,5	0,06
	3,5	0,07		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,06		3,6	0,06
	3,6	0,07		3,7	0,06		4,0	0,03		4,4	0,04		4,0	0,06		3,7	0,06
	3,7	0,07		3,8	0,06		4,1	0,03		4,5	0,04		4,1	0,05		3,8	0,05
	3,8	0,06		3,9	0,05		4,2	0,03		4,6	0,04		4,2	0,05		3,9	0,05
61	1,0	0,74	62	1,5	0,42	63	1,0	0,81	64	1,0	0,39	65	1,0	0,38	66	1,0	0,59
	1,1	0,73		1,6	0,39		1,1	0,78		1,1	0,38		1,1	0,33		1,1	0,52
	1,2	0,71		1,7	0,33		1,2	0,73		1,2	0,38		1,2	0,31		1,2	0,48

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 5																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	1,3	0,67		1,8	0,21		1,3	0,69		1,3	0,36		1,3	0,30		1,3	0,44	
	1,4	0,63		1,9	0,20		1,4	0,65		1,4	0,35		1,4	0,29		1,4	0,41	
	1,5	0,59		2,0	0,19		1,5	0,61		1,5	0,26		1,5	0,23		1,5	0,33	
	1,6	0,46		2,1	0,19		1,6	0,51		1,6	0,15		1,6	0,16		1,6	0,20	
	1,7	0,33		2,2	0,18		1,7	0,37		1,7	0,12		1,7	0,16		1,7	0,17	
	1,8	0,14		2,3	0,15		1,8	0,19		1,8	0,11		1,8	0,15		1,8	0,14	
	1,9	0,12		2,3	0,14		1,9	0,17		1,9	0,10		1,9	0,15		1,9	0,13	
	2,0	0,12		2,4	0,13		2,0	0,15		2,0	0,09		2,0	0,14		2,0	0,13	
	2,1	0,12		2,5	0,12		2,1	0,15		2,1	0,09		2,1	0,13		2,1	0,12	
	2,2	0,11		2,6	0,11		2,2	0,15		2,2	0,09		2,2	0,12		2,2	0,11	
	2,3	0,11		2,7	0,11		2,3	0,15		2,3	0,08		2,3	0,11		2,3	0,11	
	2,3	0,11		2,8	0,11		2,3	0,14		2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,11	
	2,4	0,11		2,9	0,09		2,4	0,14		2,5	0,09		2,5	0,10		2,5	0,10	
	2,5	0,11		3,0	0,08		2,5	0,14		2,6	0,08		2,6	0,10		2,6	0,11	
	2,6	0,11		3,1	0,07		2,6	0,13		2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,10	
	2,7	0,11		3,2	0,06		2,7	0,13		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,10	
	2,8	0,11		3,3	0,06		2,8	0,12		2,9	0,09		2,9	0,08		2,9	0,09	
	2,9	0,10		3,4	0,05		2,9	0,10		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,09	
	3,0	0,09		3,5	0,05		3,0	0,09		3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,09	
	3,1	0,09		3,6	0,05		3,1	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08	
	3,2	0,07		3,7	0,04		3,2	0,07		3,3	0,08		3,3	0,07		3,3	0,08	
	3,3	0,06		3,8	0,04		3,3	0,07		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08	
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08	
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,08	
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07	
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06	
	3,8	0,04		4,3	0,04		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 6																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
1	1,0	1,21	2	1,0	1,41	3	1,0	1,78	4	1,0	1,85	5	1,0	1,63	6	1,0	0,68	
	1,1	1,13		1,1	1,35		1,1	1,67		1,1	1,73		1,1	1,50		1,1	0,61	
	1,2	1,01		1,2	1,26		1,2	1,52		1,2	1,58		1,2	1,34		1,2	0,57	
	1,3	0,89		1,3	1,15		1,3	1,36		1,3	1,41		1,3	1,17		1,3	0,53	
	1,4	0,78		1,4	1,04		1,4	1,22		1,4	1,27		1,4	1,03		1,4	0,50	
	1,5	0,68		1,5	0,94		1,5	1,09		1,5	1,13		1,5	0,90		1,5	0,44	
	1,6	0,60		1,6	0,85		1,6	0,98		1,6	1,02		1,6	0,80		1,6	0,34	
	1,7	0,54		1,7	0,77		1,7	0,89		1,7	0,92		1,7	0,71		1,7	0,31	
	1,8	0,48		1,8	0,70		1,8	0,80		1,8	0,84		1,8	0,63		1,8	0,23	
	1,9	0,44		1,9	0,64		1,9	0,73		1,9	0,76		1,9	0,57		1,9	0,22	
	2,0	0,40		2,0	0,58		2,0	0,67		2,0	0,70		2,0	0,52		2,0	0,20	
	2,1	0,36		2,1	0,54		2,1	0,62		2,1	0,65		2,1	0,47		2,1	0,19	
	2,2	0,34		2,2	0,50		2,2	0,55		2,2	0,60		2,2	0,44		2,2	0,18	
	2,3	0,31		2,3	0,47		2,3	0,51		2,3	0,56		2,3	0,40		2,3	0,17	
	2,4	0,28		2,4	0,42		2,4	0,48		2,4	0,52		2,4	0,37		2,4	0,15	
	2,5	0,26		2,5	0,38		2,5	0,45		2,5	0,49		2,5	0,33		2,5	0,15	
	2,6	0,23		2,6	0,33		2,6	0,41		2,6	0,44		2,6	0,31		2,6	0,14	
	2,7	0,19		2,7	0,31		2,7	0,34		2,7	0,37		2,7	0,27		2,7	0,12	
	2,8	0,17		2,8	0,27		2,8	0,31		2,8	0,35		2,8	0,25		2,8	0,11	
	2,9	0,17		2,9	0,23		2,9	0,29		2,9	0,33		2,9	0,24		2,9	0,09	
	3,0	0,12		3,0	0,21		3,0	0,27		3,0	0,31		3,0	0,22		3,0	0,08	
	3,1	0,12		3,1	0,19		3,1	0,25		3,1	0,30		3,1	0,20		3,1	0,09	
	3,2	0,11		3,2	0,18		3,2	0,24		3,2	0,27		3,2	0,17		3,2	0,08	
	3,3	0,10		3,3	0,16		3,3	0,23		3,3	0,23		3,3	0,16		3,3	0,08	
	3,4	0,08		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,15		3,4	0,08	
	3,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,09		3,5	0,08	
	3,6	0,06		3,6	0,11		3,6	0,12		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,08	
	3,7	0,04		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,05		3,7	0,04		3,7	0,07	
	3,8	0,04		3,8	0,07		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,03		3,8	0,07	
	3,9	0,04		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,07	
7	1,0	0,49	8	1,0	1,44	9	1,0	0,71	10	1,0	1,51	11	1,0	1,80	12	1,0	1,94	
	1,1	0,47		1,1	1,30		1,1	0,65		1,1	1,44		1,1	1,67		1,1	1,81	
	1,2	0,45		1,2	1,16		1,2	0,60		1,2	1,34		1,2	1,52		1,2	1,64	
	1,3	0,43		1,3	1,02		1,3	0,56		1,3	1,23		1,3	1,36		1,3	1,48	
	1,4	0,41		1,4	0,90		1,4	0,53		1,4	1,11		1,4	1,22		1,4	1,32	
	1,5	0,39		1,5	0,76		1,5	0,46		1,5	1,00		1,5	1,09		1,5	1,18	
	1,6	0,32		1,6	0,57		1,6	0,37		1,6	0,90		1,6	0,98		1,6	1,06	
	1,7	0,29		1,7	0,38		1,7	0,34		1,7	0,82		1,7	0,89		1,7	0,96	
	1,8	0,16		1,8	0,28		1,8	0,25		1,8	0,74		1,8	0,81		1,8	0,87	
	1,9	0,14		1,9	0,24		1,9	0,21		1,9	0,68		1,9	0,74		1,9	0,80	
	2,0	0,13		2,0	0,22		2,0	0,20		2,0	0,61		2,0	0,68		2,0	0,73	
	2,1	0,13		2,1	0,20		2,1	0,18		2,1	0,57		2,1	0,63		2,1	0,68	
	2,2	0,13		2,2	0,19		2,2	0,15		2,2	0,49		2,2	0,56		2,2	0,63	
	2,3	0,13		2,3	0,17		2,3	0,12		2,3	0,46		2,3	0,52		2,3	0,58	
	2,4	0,14		2,4	0,16		2,4	0,12		2,4	0,39		2,4	0,48		2,4	0,55	
	2,5	0,14		2,5	0,16		2,5	0,12		2,5	0,33		2,5	0,45		2,5	0,51	
	2,6	0,14		2,6	0,15		2,6	0,12		2,6	0,30		2,6	0,41		2,6	0,46	
	2,7	0,15		2,7	0,14		2,7	0,11		2,7	0,29		2,7	0,35		2,7	0,39	
	2,8	0,15		2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,27		2,8	0,31		2,8	0,36	
	2,9	0,15		2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,23		2,9	0,29		2,9	0,34	
	3,0	0,16		3,0	0,13		3,0	0,11		3,0	0,20		3,0	0,27		3,0	0,32	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,16		3,1	0,12		3,1	0,11		3,1	0,20		3,1	0,26		3,1	0,31
	3,2	0,16		3,2	0,12		3,2	0,11		3,2	0,19		3,2	0,25		3,2	0,29
	3,3	0,17		3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,17		3,3	0,24		3,3	0,25
	3,4	0,16		3,4	0,10		3,4	0,10		3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,23
	3,5	0,14		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,18
	3,6	0,13		3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,11
	3,7	0,13		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,05
	3,8	0,12		3,8	0,06		3,8	0,08		3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,12		3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,05
13	1,0	1,72	14	1,0	0,68	15	1,0	0,96	16	1,4	0,58	19	1,0	0,72	20	1,0	0,95
	1,1	1,59		1,1	0,63		1,1	0,92		1,5	0,55		1,1	0,71		1,1	0,94
	1,2	1,41		1,2	0,60		1,2	0,88		1,6	0,49		1,2	0,68		1,2	0,92
	1,3	1,24		1,3	0,58		1,3	0,83		1,7	0,45		1,3	0,64		1,3	0,88
	1,4	1,09		1,4	0,54		1,4	0,78		1,8	0,38		1,4	0,60		1,4	0,83
	1,5	0,95		1,5	0,52		1,5	0,71		1,9	0,29		1,5	0,57		1,5	0,78
	1,6	0,84		1,6	0,41		1,6	0,60		2,0	0,22		1,6	0,52		1,6	0,72
	1,7	0,75		1,7	0,37		1,7	0,49		2,1	0,20		1,7	0,40		1,7	0,58
	1,8	0,67		1,8	0,27		1,8	0,38		2,2	0,19		1,8	0,29		1,8	0,44
	1,9	0,60		1,9	0,20		1,9	0,29		2,3	0,17		1,9	0,17		1,9	0,30
	2,0	0,55		2,0	0,19		2,0	0,23		2,3	0,16		2,0	0,16		2,0	0,26
	2,1	0,50		2,1	0,19		2,1	0,22		2,4	0,15		2,1	0,16		2,1	0,24
	2,2	0,46		2,2	0,19		2,2	0,20		2,5	0,14		2,2	0,17		2,2	0,21
	2,3	0,42		2,3	0,17		2,3	0,17		2,6	0,13		2,3	0,17		2,3	0,19
	2,4	0,39		2,4	0,16		2,4	0,15		2,7	0,12		2,3	0,17		2,3	0,17
	2,5	0,34		2,5	0,15		2,5	0,15		2,8	0,12		2,4	0,17		2,4	0,14
	2,6	0,32		2,6	0,14		2,6	0,15		2,9	0,12		2,5	0,17		2,5	0,14
	2,7	0,28		2,7	0,14		2,7	0,13		3,0	0,12		2,6	0,16		2,6	0,13
	2,8	0,26		2,8	0,14		2,8	0,13		3,1	0,12		2,7	0,15		2,7	0,14
	2,9	0,25		2,9	0,14		2,9	0,12		3,2	0,12		2,8	0,14		2,8	0,13
	3,0	0,23		3,0	0,13		3,0	0,12		3,3	0,11		2,9	0,14		2,9	0,13
	3,1	0,21		3,1	0,13		3,1	0,12		3,4	0,10		3,0	0,14		3,0	0,12
	3,2	0,18		3,2	0,13		3,2	0,11		3,5	0,09		3,1	0,13		3,1	0,12
	3,3	0,17		3,3	0,13		3,3	0,11		3,6	0,09		3,2	0,13		3,2	0,11
	3,4	0,15		3,4	0,11		3,4	0,10		3,7	0,09		3,3	0,12		3,3	0,10
	3,5	0,09		3,5	0,11		3,5	0,09		3,8	0,08		3,4	0,12		3,4	0,09
	3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,09		3,9	0,08		3,5	0,11		3,5	0,09
	3,7	0,03		3,7	0,10		3,7	0,08		4,0	0,07		3,6	0,11		3,6	0,08
	3,8	0,03		3,8	0,10		3,8	0,08		4,1	0,06		3,7	0,10		3,7	0,08
	3,9	0,04		3,9	0,10		3,9	0,07		4,2	0,06		3,8	0,10		3,8	0,07
21	1,0	0,70	22	1,0	0,66	23	1,0	0,94	52	1,0	0,88	53	1,0	0,94	54	1,0	0,47
	1,1	0,64		1,1	0,58		1,1	0,91		1,1	0,75		1,1	0,93		1,1	0,46
	1,2	0,61		1,2	0,54		1,2	0,87		1,2	0,65		1,2	0,88		1,2	0,45
	1,3	0,57		1,3	0,52		1,3	0,82		1,3	0,59		1,3	0,83		1,3	0,44
	1,4	0,54		1,4	0,50		1,4	0,77		1,4	0,54		1,4	0,78		1,4	0,45
	1,5	0,49		1,5	0,49		1,5	0,70		1,5	0,44		1,5	0,74		1,5	0,45
	1,6	0,36		1,6	0,41		1,6	0,54		1,6	0,29		1,6	0,59		1,6	0,42
	1,7	0,32		1,7	0,40		1,7	0,43		1,7	0,23		1,7	0,43		1,7	0,38
	1,8	0,17		1,8	0,26		1,8	0,27		1,8	0,15		1,8	0,24		1,8	0,28
	1,9	0,15		1,9	0,26		1,9	0,25		1,9	0,14		1,9	0,20		1,9	0,30
	2,0	0,13		2,0	0,21		2,0	0,21		2,0	0,14		2,0	0,19		2,0	0,27
	2,1	0,13		2,1	0,19		2,1	0,20		2,1	0,14		2,1	0,18		2,1	0,26
	2,2	0,13		2,2	0,18		2,2	0,19		2,2	0,13		2,2	0,17		2,2	0,25
	2,3	0,14		2,3	0,17		2,3	0,19		2,3	0,11		2,3	0,16		2,3	0,24
	2,4	0,14		2,4	0,16		2,4	0,18		2,4	0,11		2,3	0,14		2,3	0,22
	2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,16		2,5	0,11		2,4	0,14		2,4	0,19
	2,6	0,15		2,6	0,14		2,6	0,16		2,6	0,11		2,5	0,13		2,5	0,16
	2,7	0,15		2,7	0,13		2,7	0,14		2,7	0,09		2,6	0,12		2,6	0,14
	2,8	0,15		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,09		2,7	0,10		2,7	0,12
	2,9	0,15		2,9	0,12		2,9	0,13		2,9	0,09		2,8	0,10		2,8	0,10
	3,0	0,16		3,0	0,11		3,0	0,11		3,0	0,08		2,9	0,09		2,9	0,09
	3,1	0,16		3,1	0,11		3,1	0,10		3,1	0,07		3,0	0,09		3,0	0,08
	3,2	0,15		3,2	0,11		3,2	0,11		3,2	0,07		3,1	0,09		3,1	0,08
	3,3	0,14		3,3	0,11		3,3	0,10		3,3	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07
	3,4	0,14		3,4	0,10		3,4	0,10		3,4	0,07		3,3	0,08		3,3	0,06
	3,5	0,12		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,07		3,4	0,07		3,4	0,06
	3,6	0,11		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,06		3,5	0,06		3,5	0,06
	3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06
	3,8	0,10		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,06		3,7	0,05		3,7	0,05
	3,9	0,10		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,06		3,8	0,05		3,8	0,06
55	1,0	0,94	56	1,0	0,48	57	1,4	0,60	58	1,8	0,36	59	1,4	0,51	60	1,0	0,51
	1,1	0,87		1,1	0,43		1,5	0,57		1,9	0,34		1,5	0,49		1,1	0,51
	1,2	0,79		1,2	0,41		1,6	0,47		2,0	0,30		1,6	0,44		1,2	0,50
	1,3	0,73		1,3	0,40		1,7	0,38		2,1	0,27		1,7	0,39		1,3	0,48
	1,4	0,68		1,4	0,40		1,8	0,28		2,2	0,25		1,8	0,29		1,4	0,47
	1,5	0,61		1,5	0,33		1,9	0,24		2,3	0,23		1,9	0,28		1,5	0,35
	1,6	0,53		1,6	0,24		2,0	0,21		2,3	0,19		2,0	0,24		1,6	0,23
	1,7	0,36		1,7	0,22		2,1	0,18		2,4	0,17		2,1	0,22		1,7	0,16
	1,8	0,20		1,8	0,20		2,2	0,17		2,5	0,13		2,2	0,19		1,8	0,13
	1,9	0,18		1,9	0,18		2,3	0,14		2,6	0,12		2,3	0,18		1,9	0,12
	2,0	0,19		2,0	0,15		2,3	0,13		2,7	0,10		2,3	0,17		2,0	0,11
	2,1	0,18		2,1	0,14		2,4	0,12		2,8	0,09		2,4	0,15		2,1	0,11

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 6																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	2,2	0,18		2,2	0,13		2,5	0,11		2,9	0,08		2,5	0,14		2,2	0,11	
	2,3	0,18		2,3	0,11		2,6	0,10		3,0	0,07		2,6	0,13		2,3	0,10	
	2,3	0,18		2,4	0,11		2,7	0,10		3,1	0,06		2,7	0,13		2,4	0,10	
	2,4	0,18		2,5	0,10		2,8	0,09		3,2	0,05		2,8	0,12		2,5	0,10	
	2,5	0,17		2,6	0,09		2,9	0,09		3,3	0,05		2,9	0,11		2,6	0,10	
	2,6	0,16		2,7	0,08		3,0	0,09		3,4	0,05		3,0	0,10		2,7	0,10	
	2,7	0,15		2,8	0,08		3,1	0,08		3,5	0,05		3,1	0,09		2,8	0,10	
	2,8	0,15		2,9	0,08		3,2	0,08		3,6	0,05		3,2	0,08		2,9	0,09	
	2,9	0,14		3,0	0,07		3,3	0,08		3,7	0,05		3,3	0,08		3,0	0,08	
	3,0	0,13		3,1	0,07		3,4	0,07		3,8	0,05		3,4	0,08		3,1	0,07	
	3,1	0,11		3,2	0,07		3,5	0,06		3,9	0,05		3,5	0,07		3,2	0,07	
	3,2	0,11		3,3	0,07		3,6	0,05		4,0	0,05		3,6	0,07		3,3	0,07	
	3,3	0,10		3,4	0,07		3,7	0,05		4,1	0,05		3,7	0,07		3,4	0,07	
	3,4	0,09		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,05		3,8	0,07		3,5	0,07	
	3,5	0,09		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,05		3,9	0,06		3,6	0,07	
	3,6	0,08		3,7	0,06		4,0	0,04		4,4	0,05		4,0	0,07		3,7	0,06	
	3,7	0,08		3,8	0,06		4,1	0,04		4,5	0,05		4,1	0,06		3,8	0,06	
	3,8	0,08		3,9	0,06		4,2	0,04		4,6	0,05		4,2	0,06		3,9	0,06	
61	1,0	0,98	62	1,5	0,53	63	1,0	0,95	64	1,0	0,52	65	1,0	0,47	66	1,0	0,71	
	1,1	0,97		1,6	0,49		1,1	0,92		1,1	0,51		1,1	0,42		1,1	0,63	
	1,2	0,94		1,7	0,40		1,2	0,86		1,2	0,50		1,2	0,39		1,2	0,57	
	1,3	0,89		1,8	0,26		1,3	0,81		1,3	0,48		1,3	0,37		1,3	0,53	
	1,4	0,84		1,9	0,24		1,4	0,76		1,4	0,47		1,4	0,37		1,4	0,50	
	1,5	0,78		2,0	0,22		1,5	0,72		1,5	0,35		1,5	0,29		1,5	0,40	
	1,6	0,60		2,1	0,22		1,6	0,60		1,6	0,20		1,6	0,20		1,6	0,24	
	1,7	0,43		2,2	0,21		1,7	0,44		1,7	0,16		1,7	0,20		1,7	0,20	
	1,8	0,17		2,3	0,17		1,8	0,22		1,8	0,14		1,8	0,19		1,8	0,16	
	1,9	0,15		2,3	0,16		1,9	0,20		1,9	0,12		1,9	0,18		1,9	0,15	
	2,0	0,14		2,4	0,14		2,0	0,18		2,0	0,11		2,0	0,17		2,0	0,15	
	2,1	0,14		2,5	0,14		2,1	0,17		2,1	0,11		2,1	0,16		2,1	0,14	
	2,2	0,13		2,6	0,12		2,2	0,17		2,2	0,10		2,2	0,14		2,2	0,13	
	2,3	0,13		2,7	0,12		2,3	0,17		2,3	0,10		2,3	0,13		2,3	0,13	
	2,3	0,13		2,8	0,12		2,3	0,17		2,4	0,10		2,4	0,12		2,4	0,13	
	2,4	0,13		2,9	0,10		2,4	0,16		2,5	0,10		2,5	0,12		2,5	0,12	
	2,5	0,13		3,0	0,09		2,5	0,16		2,6	0,10		2,6	0,11		2,6	0,13	
	2,6	0,13		3,1	0,08		2,6	0,15		2,7	0,10		2,7	0,10		2,7	0,12	
	2,7	0,13		3,2	0,07		2,7	0,15		2,8	0,10		2,8	0,09		2,8	0,12	
	2,8	0,13		3,3	0,07		2,8	0,14		2,9	0,10		2,9	0,09		2,9	0,11	
	2,9	0,11		3,4	0,06		2,9	0,12		3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,11	
	3,0	0,10		3,5	0,05		3,0	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,10	
	3,1	0,10		3,6	0,05		3,1	0,09		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,10	
	3,2	0,08		3,7	0,05		3,2	0,09		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,09	
	3,3	0,07		3,8	0,05		3,3	0,08		3,4	0,08		3,4	0,08		3,4	0,09	
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,07		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,09	
	3,5	0,06		4,0	0,04		3,5	0,07		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,09	
	3,6	0,05		4,1	0,05		3,6	0,07		3,7	0,07		3,7	0,08		3,7	0,08	
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,07	
	3,8	0,05		4,3	0,04		3,8	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,07	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 7																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
1	1,0	1,08	2	1,0	1,09	3	1,0	1,32	4	1,0	1,33	5	1,0	1,21	6	1,0	0,63	
	1,1	1,00		1,1	1,05		1,1	1,24		1,1	1,25		1,1	1,12		1,1	0,57	
	1,2	0,90		1,2	0,98		1,2	1,12		1,2	1,14		1,2	0,99		1,2	0,53	
	1,3	0,79		1,3	0,90		1,3	1,01		1,3	1,02		1,3	0,87		1,3	0,49	
	1,4	0,69		1,4	0,81		1,4	0,90		1,4	0,91		1,4	0,76		1,4	0,47	
	1,5	0,61		1,5	0,73		1,5	0,81		1,5	0,82		1,5	0,67		1,5	0,41	
	1,6	0,54		1,6	0,66		1,6	0,73		1,6	0,74		1,6	0,59		1,6	0,31	
	1,7	0,48		1,7	0,60		1,7	0,66		1,7	0,67		1,7	0,53		1,7	0,29	
	1,8	0,43		1,8	0,54		1,8	0,60		1,8	0,61		1,8	0,47		1,8	0,21	
	1,9	0,39		1,9	0,50		1,9	0,55		1,9	0,55		1,9	0,43		1,9	0,20	
	2,0	0,35		2,0	0,46		2,0	0,50		2,0	0,51		2,0	0,39		2,0	0,18	
	2,1	0,32		2,1	0,42		2,1	0,46		2,1	0,47		2,1	0,35		2,1	0,17	
	2,2	0,30		2,2	0,39		2,2	0,41		2,2	0,44		2,2	0,33		2,2	0,17	
	2,3	0,28		2,3	0,37		2,3	0,38		2,3	0,41		2,3	0,30		2,3	0,16	
	2,4	0,24		2,4	0,33		2,4	0,36		2,4	0,38		2,4	0,28		2,4	0,14	
	2,5	0,23		2,5	0,30		2,5	0,34		2,5	0,36		2,5	0,25		2,5	0,14	
	2,6	0,20		2,6	0,26		2,6	0,31		2,6	0,32		2,6	0,23		2,6	0,13	
	2,7	0,17		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,27		2,7	0,20		2,7	0,11	
	2,8	0,16		2,8	0,21		2,8	0,23		2,8	0,25		2,8	0,19		2,8	0,10	
	2,9	0,15		2,9	0,19		2,9	0,22		2,9	0,24		2,9	0,18		2,9	0,08	
	3,0	0,11		3,0	0,16		3,0	0,20		3,0	0,23		3,0	0,17		3,0	0,08	
	3,1	0,10		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,22		3,1	0,15		3,1	0,08	
	3,2	0,10		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,20		3,2	0,13		3,2	0,07	
	3,3	0,09		3,3	0,13		3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,12		3,3	0,07	
	3,4	0,07		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,16		3,4	0,11		3,4	0,07	
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,07		3,5	0,07	
	3,6	0,05		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,07	
	3,7	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,06	
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,06	
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,06	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 7

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
7	1,0	0,42	8	1,0	1,44	9	1,0	0,66	10	1,0	1,26	11	1,0	1,35	12	1,0	1,44
	1,1	0,40		1,1	1,30		1,1	0,60		1,1	1,21		1,1	1,26		1,1	1,34
	1,2	0,39		1,2	1,15		1,2	0,56		1,2	1,13		1,2	1,15		1,2	1,21
	1,3	0,37		1,3	1,02		1,3	0,52		1,3	1,03		1,3	1,03		1,3	1,09
	1,4	0,35		1,4	0,90		1,4	0,49		1,4	0,93		1,4	0,92		1,4	0,98
	1,5	0,34		1,5	0,76		1,5	0,43		1,5	0,84		1,5	0,83		1,5	0,88
	1,6	0,27		1,6	0,57		1,6	0,34		1,6	0,76		1,6	0,74		1,6	0,79
	1,7	0,25		1,7	0,38		1,7	0,31		1,7	0,69		1,7	0,67		1,7	0,71
	1,8	0,14		1,8	0,28		1,8	0,23		1,8	0,63		1,8	0,61		1,8	0,65
	1,9	0,12		1,9	0,24		1,9	0,20		1,9	0,57		1,9	0,56		1,9	0,59
	2,0	0,11		2,0	0,22		2,0	0,19		2,0	0,51		2,0	0,51		2,0	0,55
	2,1	0,11		2,1	0,20		2,1	0,17		2,1	0,48		2,1	0,48		2,1	0,50
	2,2	0,12		2,2	0,18		2,2	0,14		2,2	0,41		2,2	0,42		2,2	0,47
	2,3	0,12		2,3	0,17		2,3	0,11		2,3	0,39		2,3	0,39		2,3	0,43
	2,4	0,12		2,4	0,16		2,4	0,11		2,4	0,33		2,4	0,37		2,4	0,41
	2,5	0,12		2,5	0,15		2,5	0,10		2,5	0,28		2,5	0,34		2,5	0,38
	2,6	0,13		2,6	0,14		2,6	0,11		2,6	0,26		2,6	0,31		2,6	0,34
	2,7	0,13		2,7	0,13		2,7	0,10		2,7	0,24		2,7	0,26		2,7	0,29
	2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,10		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,27
	2,9	0,14		2,9	0,12		2,9	0,10		2,9	0,20		2,9	0,22		2,9	0,26
	3,0	0,14		3,0	0,12		3,0	0,10		3,0	0,17		3,0	0,21		3,0	0,24
	3,1	0,14		3,1	0,12		3,1	0,10		3,1	0,17		3,1	0,20		3,1	0,23
	3,2	0,15		3,2	0,11		3,2	0,10		3,2	0,16		3,2	0,19		3,2	0,22
	3,3	0,15		3,3	0,11		3,3	0,10		3,3	0,15		3,3	0,18		3,3	0,18
	3,4	0,14		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,17
	3,5	0,12		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,12		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,12		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,11		3,7	0,06		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,11		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,10		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,32	14	1,0	0,59	15	1,0	0,89	16	1,4	0,53	19	1,0	0,62	20	1,0	0,88
	1,1	1,22		1,1	0,55		1,1	0,85		1,5	0,50		1,1	0,61		1,1	0,87
	1,2	1,09		1,2	0,53		1,2	0,81		1,6	0,45		1,2	0,59		1,2	0,85
	1,3	0,96		1,3	0,51		1,3	0,77		1,7	0,41		1,3	0,56		1,3	0,82
	1,4	0,84		1,4	0,47		1,4	0,72		1,8	0,34		1,4	0,53		1,4	0,77
	1,5	0,73		1,5	0,46		1,5	0,66		1,9	0,26		1,5	0,50		1,5	0,73
	1,6	0,65		1,6	0,37		1,6	0,55		2,0	0,19		1,6	0,45		1,6	0,66
	1,7	0,58		1,7	0,33		1,7	0,45		2,1	0,18		1,7	0,35		1,7	0,54
	1,8	0,52		1,8	0,25		1,8	0,35		2,2	0,17		1,8	0,26		1,8	0,40
	1,9	0,47		1,9	0,18		1,9	0,26		2,3	0,15		1,9	0,15		1,9	0,27
	2,0	0,42		2,0	0,18		2,0	0,21		2,3	0,14		2,0	0,15		2,0	0,23
	2,1	0,39		2,1	0,17		2,1	0,20		2,4	0,13		2,1	0,15		2,1	0,22
	2,2	0,36		2,2	0,17		2,2	0,18		2,5	0,13		2,2	0,15		2,2	0,19
	2,3	0,33		2,3	0,15		2,3	0,16		2,6	0,12		2,3	0,15		2,3	0,17
	2,4	0,30		2,4	0,14		2,4	0,14		2,7	0,11		2,3	0,15		2,3	0,15
	2,5	0,27		2,5	0,13		2,5	0,13		2,8	0,11		2,4	0,16		2,4	0,12
	2,6	0,25		2,6	0,13		2,6	0,13		2,9	0,11		2,5	0,15		2,5	0,12
	2,7	0,22		2,7	0,13		2,7	0,12		3,0	0,11		2,6	0,14		2,6	0,12
	2,8	0,20		2,8	0,12		2,8	0,11		3,1	0,11		2,7	0,13		2,7	0,12
	2,9	0,19		2,9	0,12		2,9	0,11		3,2	0,10		2,8	0,13		2,8	0,12
	3,0	0,18		3,0	0,12		3,0	0,11		3,3	0,10		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,1	0,16		3,1	0,12		3,1	0,10		3,4	0,09		3,0	0,12		3,0	0,11
	3,2	0,14		3,2	0,11		3,2	0,10		3,5	0,08		3,1	0,12		3,1	0,10
	3,3	0,13		3,3	0,11		3,3	0,10		3,6	0,08		3,2	0,12		3,2	0,10
	3,4	0,12		3,4	0,10		3,4	0,09		3,7	0,08		3,3	0,11		3,3	0,09
	3,5	0,07		3,5	0,10		3,5	0,08		3,8	0,07		3,4	0,10		3,4	0,08
	3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,08		3,9	0,07		3,5	0,10		3,5	0,08
	3,7	0,02		3,7	0,09		3,7	0,07		4,0	0,06		3,6	0,09		3,6	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,09		3,8	0,07		4,1	0,05		3,7	0,09		3,7	0,07
	3,9	0,03		3,9	0,09		3,9	0,06		4,2	0,05		3,8	0,09		3,8	0,06
21	1,0	0,60	22	1,0	0,59	23	1,0	0,87	52	1,0	0,83	53	1,0	0,88	54	1,0	0,42
	1,1	0,55		1,1	0,52		1,1	0,84		1,1	0,70		1,1	0,86		1,1	0,41
	1,2	0,52		1,2	0,48		1,2	0,80		1,2	0,61		1,2	0,82		1,2	0,40
	1,3	0,50		1,3	0,46		1,3	0,76		1,3	0,55		1,3	0,78		1,3	0,40
	1,4	0,47		1,4	0,45		1,4	0,71		1,4	0,51		1,4	0,73		1,4	0,40
	1,5	0,43		1,5	0,44		1,5	0,65		1,5	0,41		1,5	0,69		1,5	0,41
	1,6	0,31		1,6	0,37		1,6	0,50		1,6	0,27		1,6	0,55		1,6	0,38
	1,7	0,28		1,7	0,36		1,7	0,39		1,7	0,22		1,7	0,40		1,7	0,35
	1,8	0,15		1,8	0,24		1,8	0,25		1,8	0,14		1,8	0,22		1,8	0,26
	1,9	0,14		1,9	0,23		1,9	0,23		1,9	0,13		1,9	0,19		1,9	0,27
	2,0	0,12		2,0	0,19		2,0	0,20		2,0	0,13		2,0	0,18		2,0	0,25
	2,1	0,12		2,1	0,17		2,1	0,18		2,1	0,13		2,1	0,17		2,1	0,24
	2,2	0,12		2,2	0,17		2,2	0,18		2,2	0,13		2,2	0,16		2,2	0,23
	2,3	0,13		2,3	0,15		2,3	0,17		2,3	0,10		2,3	0,15		2,3	0,22
	2,4	0,13		2,4	0,15		2,4	0,16		2,4	0,10		2,3	0,13		2,3	0,20
	2,5	0,13		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,10		2,4	0,13		2,4	0,18
	2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,15		2,6	0,10		2,5	0,12		2,5	0,15
	2,7	0,14		2,7	0,12		2,7	0,13		2,7	0,09		2,6	0,11		2,6	0,13
	2,8	0,14		2,8	0,11		2,8	0,12		2,8	0,08		2,7	0,09		2,7	0,11
	2,9	0,14		2,9	0,11		2,9	0,12		2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,09
	3,0	0,14		3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,08		2,9	0,09		2,9	0,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 7																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	3,1	0,14		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,07		3,0	0,08		3,0	0,08	
	3,2	0,13		3,2	0,10		3,2	0,10		3,2	0,07		3,1	0,08		3,1	0,07	
	3,3	0,13		3,3	0,10		3,3	0,09		3,3	0,06		3,2	0,07		3,2	0,06	
	3,4	0,12		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,06		3,3	0,07		3,3	0,05	
	3,5	0,11		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,06		3,4	0,07		3,4	0,05	
	3,6	0,10		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,05		3,5	0,06		3,5	0,05	
	3,7	0,10		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,05		3,6	0,05		3,6	0,05	
	3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,05		3,7	0,05		3,7	0,05	
	3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05	
55	1,0	0,81	56	1,0	0,46	57	1,4	0,58	58	1,8	0,33	59	1,4	0,47	60	1,0	0,50	
	1,1	0,75		1,1	0,41		1,5	0,54		1,9	0,31		1,5	0,45		1,1	0,50	
	1,2	0,69		1,2	0,39		1,6	0,45		2,0	0,28		1,6	0,40		1,2	0,49	
	1,3	0,63		1,3	0,38		1,7	0,36		2,1	0,25		1,7	0,36		1,3	0,48	
	1,4	0,59		1,4	0,38		1,8	0,26		2,2	0,23		1,8	0,26		1,4	0,46	
	1,5	0,54		1,5	0,31		1,9	0,23		2,3	0,22		1,9	0,25		1,5	0,35	
	1,6	0,47		1,6	0,23		2,0	0,20		2,3	0,17		2,0	0,22		1,6	0,23	
	1,7	0,32		1,7	0,21		2,1	0,17		2,4	0,15		2,1	0,20		1,7	0,15	
	1,8	0,18		1,8	0,19		2,2	0,15		2,5	0,12		2,2	0,18		1,8	0,13	
	1,9	0,17		1,9	0,17		2,3	0,13		2,6	0,11		2,3	0,17		1,9	0,12	
	2,0	0,17		2,0	0,14		2,3	0,12		2,7	0,09		2,3	0,15		2,0	0,11	
	2,1	0,17		2,1	0,13		2,4	0,11		2,8	0,08		2,4	0,14		2,1	0,10	
	2,2	0,16		2,2	0,12		2,5	0,10		2,9	0,07		2,5	0,13		2,2	0,10	
	2,3	0,17		2,3	0,11		2,6	0,09		3,0	0,06		2,6	0,12		2,3	0,09	
	2,3	0,16		2,4	0,10		2,7	0,09		3,1	0,05		2,7	0,12		2,4	0,09	
	2,4	0,17		2,5	0,09		2,8	0,08		3,2	0,05		2,8	0,11		2,5	0,09	
	2,5	0,16		2,6	0,08		2,9	0,08		3,3	0,05		2,9	0,10		2,6	0,09	
	2,6	0,15		2,7	0,08		3,0	0,08		3,4	0,05		3,0	0,09		2,7	0,09	
	2,7	0,14		2,8	0,07		3,1	0,08		3,5	0,04		3,1	0,08		2,8	0,09	
	2,8	0,13		2,9	0,07		3,2	0,07		3,6	0,04		3,2	0,07		2,9	0,08	
	2,9	0,13		3,0	0,06		3,3	0,07		3,7	0,04		3,3	0,07		3,0	0,07	
	3,0	0,12		3,1	0,06		3,4	0,06		3,8	0,04		3,4	0,07		3,1	0,07	
	3,1	0,10		3,2	0,06		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,06		3,2	0,07	
	3,2	0,10		3,3	0,06		3,6	0,05		4,0	0,04		3,6	0,06		3,3	0,06	
	3,3	0,09		3,4	0,06		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,4	0,06	
	3,4	0,08		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,5	0,06	
	3,5	0,08		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,06		3,6	0,06	
	3,6	0,07		3,7	0,06		4,0	0,03		4,4	0,04		4,0	0,06		3,7	0,06	
	3,7	0,07		3,8	0,05		4,1	0,03		4,5	0,04		4,1	0,05		3,8	0,05	
	3,8	0,06		3,9	0,05		4,2	0,03		4,6	0,04		4,2	0,05		3,9	0,05	
61	1,0	0,96	62	1,5	0,51	63	1,0	0,89	64	1,0	0,51	65	1,0	0,45	66	1,0	0,67	
	1,1	0,95		1,6	0,47		1,1	0,86		1,1	0,50		1,1	0,40		1,1	0,60	
	1,2	0,92		1,7	0,39		1,2	0,81		1,2	0,49		1,2	0,37		1,2	0,54	
	1,3	0,88		1,8	0,25		1,3	0,76		1,3	0,48		1,3	0,36		1,3	0,50	
	1,4	0,82		1,9	0,23		1,4	0,72		1,4	0,46		1,4	0,36		1,4	0,47	
	1,5	0,76		2,0	0,21		1,5	0,68		1,5	0,34		1,5	0,28		1,5	0,37	
	1,6	0,59		2,1	0,20		1,6	0,57		1,6	0,20		1,6	0,19		1,6	0,23	
	1,7	0,42		2,2	0,19		1,7	0,41		1,7	0,15		1,7	0,19		1,7	0,19	
	1,8	0,16		2,3	0,16		1,8	0,20		1,8	0,14		1,8	0,18		1,8	0,15	
	1,9	0,14		2,3	0,15		1,9	0,18		1,9	0,12		1,9	0,17		1,9	0,14	
	2,0	0,13		2,4	0,13		2,0	0,16		2,0	0,11		2,0	0,16		2,0	0,14	
	2,1	0,13		2,5	0,12		2,1	0,16		2,1	0,10		2,1	0,15		2,1	0,13	
	2,2	0,12		2,6	0,11		2,2	0,15		2,2	0,09		2,2	0,13		2,2	0,12	
	2,3	0,12		2,7	0,11		2,3	0,15		2,3	0,09		2,3	0,12		2,3	0,12	
	2,3	0,12		2,8	0,10		2,3	0,15		2,4	0,09		2,4	0,11		2,4	0,12	
	2,4	0,12		2,9	0,09		2,4	0,14		2,5	0,09		2,5	0,11		2,5	0,11	
	2,5	0,12		3,0	0,08		2,5	0,14		2,6	0,09		2,6	0,10		2,6	0,12	
	2,6	0,12		3,1	0,07		2,6	0,14		2,7	0,09		2,7	0,09		2,7	0,11	
	2,7	0,12		3,2	0,06		2,7	0,14		2,8	0,09		2,8	0,09		2,8	0,11	
	2,8	0,11		3,3	0,06		2,8	0,12		2,9	0,09		2,9	0,08		2,9	0,10	
	2,9	0,10		3,4	0,05		2,9	0,10		3,0	0,09		3,0	0,08		3,0	0,10	
	3,0	0,09		3,5	0,05		3,0	0,09		3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,09	
	3,1	0,09		3,6	0,05		3,1	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,09	
	3,2	0,07		3,7	0,04		3,2	0,08		3,3	0,08		3,3	0,07		3,3	0,08	
	3,3	0,06		3,8	0,04		3,3	0,07		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08	
	3,4	0,05		3,9	0,04		3,4	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08	
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07	
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07	
	3,7	0,04		4,2	0,04		3,7	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06	
	3,8	0,04		4,3	0,04		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 8																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
1	1,0	0,98	2	1,0	1,04	3	1,0	1,28	4	1,0	1,29	5	1,0	1,16	6	1,0	0,61	
	1,1	0,91		1,1	1,00		1,1	1,20		1,1	1,21		1,1	1,07		1,1	0,55	
	1,2	0,82		1,2	0,94		1,2	1,09		1,2	1,10		1,2	0,95		1,2	0,51	
	1,3	0,72		1,3	0,85		1,3	0,98		1,3	0,99		1,3	0,84		1,3	0,48	
	1,4	0,63		1,4	0,77		1,4	0,87		1,4	0,88		1,4	0,73		1,4	0,45	
	1,5	0,55		1,5	0,70		1,5	0,78		1,5	0,79		1,5	0,64		1,5	0,40	
	1,6	0,49		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,71		1,6	0,57		1,6	0,30	
	1,7	0,44		1,7	0,57		1,7	0,64		1,7	0,64		1,7	0,51		1,7	0,28	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 8

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,39		1,8	0,52		1,8	0,58		1,8	0,59		1,8	0,45		1,8	0,21
	1,9	0,35		1,9	0,47		1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,41		1,9	0,19
	2,0	0,32		2,0	0,44		2,0	0,49		2,0	0,49		2,0	0,37		2,0	0,18
	2,1	0,30		2,1	0,40		2,1	0,45		2,1	0,46		2,1	0,34		2,1	0,17
	2,2	0,27		2,2	0,37		2,2	0,40		2,2	0,42		2,2	0,31		2,2	0,16
	2,3	0,25		2,3	0,35		2,3	0,37		2,3	0,39		2,3	0,29		2,3	0,15
	2,4	0,22		2,4	0,32		2,4	0,35		2,4	0,37		2,4	0,27		2,4	0,14
	2,5	0,21		2,5	0,28		2,5	0,33		2,5	0,34		2,5	0,24		2,5	0,13
	2,6	0,18		2,6	0,25		2,6	0,30		2,6	0,31		2,6	0,22		2,6	0,13
	2,7	0,16		2,7	0,24		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,19		2,7	0,11
	2,8	0,14		2,8	0,20		2,8	0,22		2,8	0,25		2,8	0,18		2,8	0,10
	2,9	0,14		2,9	0,18		2,9	0,21		2,9	0,23		2,9	0,17		2,9	0,08
	3,0	0,10		3,0	0,16		3,0	0,19		3,0	0,22		3,0	0,16		3,0	0,08
	3,1	0,10		3,1	0,14		3,1	0,19		3,1	0,21		3,1	0,15		3,1	0,08
	3,2	0,09		3,2	0,13		3,2	0,18		3,2	0,19		3,2	0,12		3,2	0,07
	3,3	0,08		3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,12		3,3	0,07
	3,4	0,07		3,4	0,12		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,11		3,4	0,07
	3,5	0,06		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,07		3,5	0,07
	3,6	0,05		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,7	0,03		3,7	0,05		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,06
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,06
7	1,0	0,38	8	1,0	1,59	9	1,0	0,70	10	1,0	1,29	11	1,0	1,34	12	1,0	1,42
	1,1	0,36		1,1	1,44		1,1	0,64		1,1	1,23		1,1	1,24		1,1	1,32
	1,2	0,35		1,2	1,28		1,2	0,59		1,2	1,15		1,2	1,13		1,2	1,20
	1,3	0,34		1,3	1,13		1,3	0,55		1,3	1,05		1,3	1,02		1,3	1,08
	1,4	0,32		1,4	0,99		1,4	0,52		1,4	0,94		1,4	0,91		1,4	0,97
	1,5	0,31		1,5	0,84		1,5	0,45		1,5	0,85		1,5	0,82		1,5	0,87
	1,6	0,25		1,6	0,63		1,6	0,36		1,6	0,77		1,6	0,73		1,6	0,78
	1,7	0,23		1,7	0,41		1,7	0,33		1,7	0,70		1,7	0,66		1,7	0,71
	1,8	0,14		1,8	0,30		1,8	0,24		1,8	0,64		1,8	0,60		1,8	0,64
	1,9	0,12		1,9	0,26		1,9	0,20		1,9	0,58		1,9	0,55		1,9	0,59
	2,0	0,11		2,0	0,23		2,0	0,19		2,0	0,52		2,0	0,51		2,0	0,54
	2,1	0,11		2,1	0,21		2,1	0,17		2,1	0,48		2,1	0,47		2,1	0,50
	2,2	0,11		2,2	0,19		2,2	0,14		2,2	0,42		2,2	0,42		2,2	0,46
	2,3	0,12		2,3	0,18		2,3	0,11		2,3	0,39		2,3	0,39		2,3	0,43
	2,4	0,12		2,4	0,17		2,4	0,11		2,4	0,33		2,4	0,36		2,4	0,40
	2,5	0,12		2,5	0,16		2,5	0,11		2,5	0,28		2,5	0,34		2,5	0,38
	2,6	0,13		2,6	0,15		2,6	0,11		2,6	0,26		2,6	0,31		2,6	0,34
	2,7	0,13		2,7	0,14		2,7	0,10		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,28
	2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,10		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,27
	2,9	0,14		2,9	0,13		2,9	0,10		2,9	0,20		2,9	0,22		2,9	0,25
	3,0	0,14		3,0	0,12		3,0	0,10		3,0	0,18		3,0	0,20		3,0	0,24
	3,1	0,14		3,1	0,12		3,1	0,10		3,1	0,17		3,1	0,20		3,1	0,23
	3,2	0,15		3,2	0,11		3,2	0,10		3,2	0,16		3,2	0,19		3,2	0,22
	3,3	0,15		3,3	0,11		3,3	0,10		3,3	0,15		3,3	0,18		3,3	0,18
	3,4	0,14		3,4	0,10		3,4	0,09		3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,17
	3,5	0,13		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,12		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,12		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,11		3,7	0,06		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,11		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,10		3,9	0,05		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,35	14	1,0	0,56	15	1,0	0,91	16	1,4	0,53	19	1,0	0,57	20	1,0	0,91
	1,1	1,24		1,1	0,52		1,1	0,88		1,5	0,50		1,1	0,57		1,1	0,91
	1,2	1,11		1,2	0,50		1,2	0,84		1,6	0,45		1,2	0,55		1,2	0,89
	1,3	0,97		1,3	0,48		1,3	0,79		1,7	0,41		1,3	0,52		1,3	0,85
	1,4	0,85		1,4	0,45		1,4	0,74		1,8	0,34		1,4	0,49		1,4	0,80
	1,5	0,75		1,5	0,44		1,5	0,68		1,9	0,26		1,5	0,47		1,5	0,75
	1,6	0,66		1,6	0,36		1,6	0,57		2,0	0,19		1,6	0,43		1,6	0,69
	1,7	0,58		1,7	0,32		1,7	0,46		2,1	0,18		1,7	0,34		1,7	0,56
	1,8	0,52		1,8	0,24		1,8	0,36		2,2	0,17		1,8	0,25		1,8	0,41
	1,9	0,47		1,9	0,18		1,9	0,27		2,3	0,15		1,9	0,15		1,9	0,28
	2,0	0,43		2,0	0,18		2,0	0,21		2,3	0,14		2,0	0,15		2,0	0,24
	2,1	0,39		2,1	0,17		2,1	0,20		2,4	0,13		2,1	0,15		2,1	0,22
	2,2	0,36		2,2	0,17		2,2	0,18		2,5	0,13		2,2	0,15		2,2	0,19
	2,3	0,33		2,3	0,16		2,3	0,16		2,6	0,12		2,3	0,15		2,3	0,18
	2,4	0,31		2,4	0,15		2,4	0,14		2,7	0,11		2,3	0,16		2,3	0,15
	2,5	0,27		2,5	0,14		2,5	0,13		2,8	0,11		2,4	0,16		2,4	0,13
	2,6	0,25		2,6	0,13		2,6	0,13		2,9	0,11		2,5	0,15		2,5	0,12
	2,7	0,22		2,7	0,13		2,7	0,12		3,0	0,11		2,6	0,14		2,6	0,12
	2,8	0,21		2,8	0,12		2,8	0,11		3,1	0,11		2,7	0,14		2,7	0,12
	2,9	0,19		2,9	0,12		2,9	0,11		3,2	0,10		2,8	0,13		2,8	0,12
	3,0	0,18		3,0	0,12		3,0	0,11		3,3	0,10		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,1	0,17		3,1	0,12		3,1	0,10		3,4	0,09		3,0	0,12		3,0	0,11
	3,2	0,14		3,2	0,11		3,2	0,10		3,5	0,08		3,1	0,12		3,1	0,10
	3,3	0,13		3,3	0,11		3,3	0,10		3,6	0,08		3,2	0,12		3,2	0,10
	3,4	0,12		3,4	0,10		3,4	0,09		3,7	0,08		3,3	0,11		3,3	0,09
	3,5	0,07		3,5	0,10		3,5	0,08		3,8	0,07		3,4	0,10		3,4	0,08
	3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,08		3,9	0,07		3,5	0,10		3,5	0,08
	3,7	0,02		3,7	0,09		3,7	0,07		4,0	0,06		3,6	0,09		3,6	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,09		3,8	0,07		4,1	0,05		3,7	0,09		3,7	0,07
	3,9	0,03		3,9	0,09		3,9	0,06		4,2	0,05		3,8	0,09		3,8	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 8

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
21	1,0	0,55	22	1,0	0,55	23	1,0	0,85	52	1,0	0,82	53	1,0	0,87	54	1,0	0,40
	1,1	0,51		1,1	0,48		1,1	0,81		1,1	0,69		1,1	0,85		1,1	0,39
	1,2	0,48		1,2	0,46		1,2	0,78		1,2	0,61		1,2	0,81		1,2	0,38
	1,3	0,46		1,3	0,44		1,3	0,74		1,3	0,55		1,3	0,77		1,3	0,38
	1,4	0,43		1,4	0,43		1,4	0,69		1,4	0,50		1,4	0,72		1,4	0,39
	1,5	0,40		1,5	0,42		1,5	0,63		1,5	0,41		1,5	0,68		1,5	0,39
	1,6	0,29		1,6	0,35		1,6	0,48		1,6	0,27		1,6	0,54		1,6	0,37
	1,7	0,26		1,7	0,35		1,7	0,38		1,7	0,21		1,7	0,40		1,7	0,34
	1,8	0,14		1,8	0,23		1,8	0,24		1,8	0,14		1,8	0,22		1,8	0,26
	1,9	0,13		1,9	0,23		1,9	0,22		1,9	0,13		1,9	0,19		1,9	0,27
	2,0	0,12		2,0	0,18		2,0	0,19		2,0	0,13		2,0	0,18		2,0	0,25
	2,1	0,12		2,1	0,17		2,1	0,18		2,1	0,13		2,1	0,17		2,1	0,24
	2,2	0,12		2,2	0,17		2,2	0,17		2,2	0,13		2,2	0,16		2,2	0,23
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,17		2,3	0,11		2,3	0,15		2,3	0,22
	2,4	0,13		2,4	0,15		2,4	0,16		2,4	0,11		2,3	0,14		2,3	0,20
	2,5	0,13		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,11		2,4	0,14		2,4	0,18
	2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,14		2,6	0,11		2,5	0,13		2,5	0,15
	2,7	0,14		2,7	0,12		2,7	0,13		2,7	0,09		2,6	0,11		2,6	0,13
	2,8	0,14		2,8	0,12		2,8	0,12		2,8	0,08		2,7	0,09		2,7	0,12
	2,9	0,14		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,10
	3,0	0,14		3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,08		2,9	0,08		2,9	0,09
	3,1	0,14		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,07		3,0	0,08		3,0	0,08
	3,2	0,14		3,2	0,10		3,2	0,10		3,2	0,07		3,1	0,08		3,1	0,07
	3,3	0,13		3,3	0,10		3,3	0,09		3,3	0,06		3,2	0,07		3,2	0,06
	3,4	0,13		3,4	0,10		3,4	0,09		3,4	0,06		3,3	0,07		3,3	0,05
	3,5	0,11		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,06		3,4	0,06		3,4	0,05
	3,6	0,10		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,05		3,5	0,06		3,5	0,05
	3,7	0,10		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,05		3,6	0,05		3,6	0,05
	3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,05		3,7	0,05		3,7	0,05
	3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05
55	1,0	0,76	56	1,0	0,48	57	1,4	0,61	58	1,8	0,34	59	1,4	0,47	60	1,1	0,55
	1,1	0,70		1,1	0,43		1,5	0,57		1,9	0,32		1,5	0,45		1,2	0,54
	1,2	0,64		1,2	0,41		1,6	0,47		2,0	0,28		1,6	0,40		1,3	0,52
	1,3	0,59		1,3	0,40		1,7	0,37		2,1	0,25		1,7	0,35		1,4	0,50
	1,4	0,55		1,4	0,40		1,8	0,27		2,2	0,23		1,8	0,26		1,5	0,38
	1,5	0,51		1,5	0,32		1,9	0,23		2,3	0,22		1,9	0,25		1,6	0,25
	1,6	0,44		1,6	0,23		2,0	0,20		2,3	0,17		2,0	0,22		1,7	0,16
	1,7	0,30		1,7	0,21		2,1	0,17		2,4	0,15		2,1	0,20		1,8	0,13
	1,8	0,18		1,8	0,20		2,2	0,15		2,5	0,12		2,2	0,18		1,9	0,12
	1,9	0,17		1,9	0,18		2,3	0,13		2,6	0,11		2,3	0,17		2,0	0,11
	2,0	0,17		2,0	0,15		2,3	0,12		2,7	0,09		2,3	0,16		2,1	0,10
	2,1	0,17		2,1	0,14		2,4	0,11		2,8	0,08		2,4	0,14		2,2	0,10
	2,2	0,17		2,2	0,12		2,5	0,10		2,9	0,07		2,5	0,13		2,3	0,10
	2,3	0,17		2,3	0,11		2,6	0,09		3,0	0,06		2,6	0,12		2,4	0,09
	2,3	0,17		2,4	0,10		2,7	0,09		3,1	0,05		2,7	0,12		2,5	0,09
	2,4	0,17		2,5	0,09		2,8	0,08		3,2	0,04		2,8	0,11		2,6	0,09
	2,5	0,16		2,6	0,08		2,9	0,08		3,3	0,04		2,9	0,11		2,7	0,09
	2,6	0,15		2,7	0,07		3,0	0,08		3,4	0,05		3,0	0,09		2,8	0,09
	2,7	0,14		2,8	0,07		3,1	0,07		3,5	0,04		3,1	0,08		2,9	0,08
	2,8	0,14		2,9	0,07		3,2	0,07		3,6	0,04		3,2	0,07		3,0	0,07
	2,9	0,13		3,0	0,06		3,3	0,07		3,7	0,04		3,3	0,07		3,1	0,07
	3,0	0,12		3,1	0,06		3,4	0,06		3,8	0,04		3,4	0,07		3,2	0,06
	3,1	0,10		3,2	0,06		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,06		3,3	0,06
	3,2	0,10		3,3	0,06		3,6	0,04		4,0	0,04		3,6	0,06		3,4	0,06
	3,3	0,09		3,4	0,06		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,5	0,06
	3,4	0,08		3,5	0,05		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,6	0,06
	3,5	0,07		3,6	0,05		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,05		3,7	0,06
	3,6	0,07		3,7	0,05		4,0	0,03		4,4	0,04		4,0	0,05		3,8	0,05
	3,7	0,07		3,8	0,05		4,1	0,03		4,5	0,04		4,1	0,05		3,9	0,05
	3,8	0,06		3,9	0,05		4,2	0,03		4,6	0,04		4,2	0,05		4,0	0,05
61	1,0	1,05	62	1,5	0,55	63	1,0	0,94	64	1,0	0,55	65	1,0	0,49	66	1,0	0,72
	1,1	1,04		1,6	0,50		1,1	0,90		1,1	0,55		1,1	0,43		1,1	0,64
	1,2	1,01		1,7	0,41		1,2	0,85		1,2	0,54		1,2	0,40		1,2	0,58
	1,3	0,96		1,8	0,26		1,3	0,80		1,3	0,53		1,3	0,39		1,3	0,53
	1,4	0,90		1,9	0,24		1,4	0,75		1,4	0,50		1,4	0,38		1,4	0,50
	1,5	0,83		2,0	0,22		1,5	0,71		1,5	0,38		1,5	0,30		1,5	0,40
	1,6	0,64		2,1	0,21		1,6	0,59		1,6	0,21		1,6	0,21		1,6	0,24
	1,7	0,45		2,2	0,20		1,7	0,43		1,7	0,17		1,7	0,20		1,7	0,20
	1,8	0,17		2,3	0,16		1,8	0,21		1,8	0,15		1,8	0,19		1,8	0,16
	1,9	0,14		2,3	0,15		1,9	0,19		1,9	0,12		1,9	0,19		1,9	0,15
	2,0	0,13		2,4	0,13		2,0	0,17		2,0	0,11		2,0	0,17		2,0	0,14
	2,1	0,13		2,5	0,12		2,1	0,16		2,1	0,10		2,1	0,16		2,1	0,14
	2,2	0,12		2,6	0,11		2,2	0,16		2,2	0,10		2,2	0,14		2,2	0,12
	2,3	0,12		2,7	0,10		2,3	0,16		2,3	0,09		2,3	0,12		2,3	0,12
	2,3	0,12		2,8	0,10		2,3	0,15		2,4	0,09		2,4	0,11		2,4	0,12
	2,4	0,12		2,9	0,09		2,4	0,15		2,5	0,09		2,5	0,11		2,5	0,12
	2,5	0,12		3,0	0,07		2,5	0,15		2,6	0,09		2,6	0,10		2,6	0,12
	2,6	0,11		3,1	0,07		2,6	0,14		2,7	0,09		2,7	0,09		2,7	0,11
	2,7	0,11		3,2	0,06		2,7	0,14		2,8	0,09		2,8	0,08		2,8	0,11
	2,8	0,11		3,3	0,06		2,8	0,12		2,9	0,09		2,9	0,08		2,9	0,10
	2,9	0,10		3,4	0,05		2,9	0,10		3,0	0,09		3,0	0,08		3,0	0,10

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 8																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,09		3,5	0,05		3,0	0,09		3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,09
	3,1	0,08		3,6	0,04		3,1	0,08		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,09
	3,2	0,07		3,7	0,04		3,2	0,08		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,08
	3,3	0,06		3,8	0,04		3,3	0,07		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08
	3,4	0,05		3,9	0,04		3,4	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,06		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07
	3,7	0,04		4,2	0,04		3,7	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,8	0,04		4,3	0,04		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 9																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,32	2	1,0	1,44	3	1,0	1,80	4	1,0	1,88	5	1,0	1,67	6	1,0	0,72
	1,1	1,22		1,1	1,39		1,1	1,69		1,1	1,76		1,1	1,53		1,1	0,65
	1,2	1,10		1,2	1,29		1,2	1,53		1,2	1,60		1,2	1,37		1,2	0,60
	1,3	0,96		1,3	1,18		1,3	1,38		1,3	1,43		1,3	1,20		1,3	0,56
	1,4	0,84		1,4	1,07		1,4	1,23		1,4	1,28		1,4	1,05		1,4	0,53
	1,5	0,74		1,5	0,96		1,5	1,10		1,5	1,15		1,5	0,92		1,5	0,47
	1,6	0,66		1,6	0,87		1,6	0,99		1,6	1,03		1,6	0,81		1,6	0,36
	1,7	0,58		1,7	0,78		1,7	0,89		1,7	0,93		1,7	0,72		1,7	0,33
	1,8	0,52		1,8	0,71		1,8	0,81		1,8	0,85		1,8	0,65		1,8	0,24
	1,9	0,47		1,9	0,65		1,9	0,74		1,9	0,77		1,9	0,58		1,9	0,23
	2,0	0,43		2,0	0,60		2,0	0,68		2,0	0,71		2,0	0,53		2,0	0,21
	2,1	0,39		2,1	0,55		2,1	0,63		2,1	0,65		2,1	0,48		2,1	0,20
	2,2	0,36		2,2	0,51		2,2	0,56		2,2	0,61		2,2	0,44		2,2	0,19
	2,3	0,34		2,3	0,48		2,3	0,52		2,3	0,56		2,3	0,41		2,3	0,18
	2,4	0,30		2,4	0,43		2,4	0,48		2,4	0,53		2,4	0,38		2,4	0,16
	2,5	0,28		2,5	0,38		2,5	0,45		2,5	0,49		2,5	0,33		2,5	0,15
	2,6	0,24		2,6	0,34		2,6	0,41		2,6	0,45		2,6	0,31		2,6	0,15
	2,7	0,21		2,7	0,32		2,7	0,35		2,7	0,37		2,7	0,27		2,7	0,12
	2,8	0,19		2,8	0,27		2,8	0,31		2,8	0,35		2,8	0,25		2,8	0,11
	2,9	0,18		2,9	0,24		2,9	0,29		2,9	0,33		2,9	0,24		2,9	0,09
	3,0	0,13		3,0	0,21		3,0	0,27		3,0	0,31		3,0	0,23		3,0	0,09
	3,1	0,13		3,1	0,19		3,1	0,26		3,1	0,30		3,1	0,21		3,1	0,09
	3,2	0,12		3,2	0,18		3,2	0,25		3,2	0,28		3,2	0,17		3,2	0,08
	3,3	0,11		3,3	0,17		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,16		3,3	0,08
	3,4	0,08		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,15		3,4	0,08
	3,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,09		3,5	0,08
	3,6	0,06		3,6	0,11		3,6	0,12		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,04		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,05		3,7	0,04		3,7	0,07
	3,8	0,04		3,8	0,07		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,03		3,8	0,07
	3,9	0,04		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,07

7	1,0	0,52	8	1,0	1,32	9	1,0	0,65	10	1,0	1,44	11	1,0	1,78	12	1,0	1,93
	1,1	0,49		1,1	1,19		1,1	0,59		1,1	1,37		1,1	1,65		1,1	1,79
	1,2	0,47		1,2	1,06		1,2	0,54		1,2	1,28		1,2	1,50		1,2	1,63
	1,3	0,45		1,3	0,94		1,3	0,51		1,3	1,17		1,3	1,35		1,3	1,46
	1,4	0,43		1,4	0,83		1,4	0,48		1,4	1,06		1,4	1,21		1,4	1,31
	1,5	0,41		1,5	0,70		1,5	0,42		1,5	0,95		1,5	1,08		1,5	1,17
	1,6	0,33		1,6	0,53		1,6	0,34		1,6	0,86		1,6	0,97		1,6	1,05
	1,7	0,30		1,7	0,35		1,7	0,31		1,7	0,78		1,7	0,88		1,7	0,95
	1,8	0,17		1,8	0,26		1,8	0,23		1,8	0,71		1,8	0,80		1,8	0,87
	1,9	0,14		1,9	0,23		1,9	0,20		1,9	0,65		1,9	0,73		1,9	0,79
	2,0	0,13		2,0	0,21		2,0	0,19		2,0	0,58		2,0	0,67		2,0	0,73
	2,1	0,13		2,1	0,19		2,1	0,17		2,1	0,54		2,1	0,62		2,1	0,67
	2,2	0,13		2,2	0,18		2,2	0,15		2,2	0,47		2,2	0,55		2,2	0,62
	2,3	0,13		2,3	0,16		2,3	0,12		2,3	0,44		2,3	0,51		2,3	0,58
	2,4	0,13		2,4	0,16		2,4	0,12		2,4	0,37		2,4	0,48		2,4	0,54
	2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,11		2,5	0,31		2,5	0,45		2,5	0,51
	2,6	0,14		2,6	0,14		2,6	0,11		2,6	0,29		2,6	0,41		2,6	0,46
	2,7	0,14		2,7	0,13		2,7	0,11		2,7	0,28		2,7	0,34		2,7	0,38
	2,8	0,15		2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,26		2,8	0,30		2,8	0,36
	2,9	0,15		2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,22		2,9	0,29		2,9	0,34
	3,0	0,15		3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,20		3,0	0,27		3,0	0,32
	3,1	0,16		3,1	0,12		3,1	0,11		3,1	0,19		3,1	0,25		3,1	0,31
	3,2	0,16		3,2	0,12		3,2	0,11		3,2	0,18		3,2	0,24		3,2	0,29
	3,3	0,16		3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,17		3,3	0,23		3,3	0,24
	3,4	0,16		3,4	0,10		3,4	0,10		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,22
	3,5	0,14		3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,14		3,5	0,16		3,5	0,18
	3,6	0,13		3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,11
	3,7	0,13		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,05
	3,8	0,12		3,8	0,06		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,12		3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,05

13	1,0	1,67	14	1,0	0,68	15	1,0	0,89	16	1,4	0,56	19	1,0	0,73	20	1,0	0,88
	1,1	1,54		1,1	0,63		1,1	0,85		1,5	0,53		1,1	0,72		1,1	0,87
	1,2	1,37		1,2	0,61		1,2	0,82		1,6	0,48		1,2	0,69		1,2	0,85
	1,3	1,20		1,3	0,58		1,3	0,77		1,7	0,43		1,3	0,65		1,3	0,81
	1,4	1,05		1,4	0,54		1,4	0,73		1,8	0,37		1,4	0,61		1,4	0,77
	1,5	0,92		1,5	0,52		1,5	0,67		1,9	0,28		1,5	0,58		1,5	0,73
	1,6	0,82		1,6	0,41		1,6	0,56		2,0	0,21		1,6	0,53		1,6	0,67
	1,7	0,73		1,7	0,36		1,7	0,46		2,1	0,19		1,7	0,41		1,7	0,54

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 9

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,65		1,8	0,27		1,8	0,36		2,2	0,18		1,8	0,29		1,8	0,41
	1,9	0,59		1,9	0,20		1,9	0,27		2,3	0,16		1,9	0,17		1,9	0,28
	2,0	0,53		2,0	0,19		2,0	0,22		2,3	0,15		2,0	0,16		2,0	0,24
	2,1	0,49		2,1	0,18		2,1	0,21		2,4	0,14		2,1	0,16		2,1	0,23
	2,2	0,45		2,2	0,18		2,2	0,19		2,5	0,14		2,2	0,16		2,2	0,20
	2,3	0,41		2,3	0,16		2,3	0,17		2,6	0,13		2,3	0,16		2,3	0,19
	2,4	0,38		2,4	0,15		2,4	0,15		2,7	0,12		2,3	0,16		2,3	0,16
	2,5	0,34		2,5	0,14		2,5	0,14		2,8	0,12		2,4	0,17		2,4	0,14
	2,6	0,31		2,6	0,14		2,6	0,15		2,9	0,12		2,5	0,16		2,5	0,14
	2,7	0,27		2,7	0,14		2,7	0,13		3,0	0,12		2,6	0,15		2,6	0,13
	2,8	0,26		2,8	0,13		2,8	0,13		3,1	0,12		2,7	0,15		2,7	0,13
	2,9	0,24		2,9	0,13		2,9	0,12		3,2	0,12		2,8	0,14		2,8	0,13
	3,0	0,23		3,0	0,13		3,0	0,12		3,3	0,11		2,9	0,14		2,9	0,12
	3,1	0,21		3,1	0,13		3,1	0,11		3,4	0,10		3,0	0,13		3,0	0,12
	3,2	0,17		3,2	0,12		3,2	0,11		3,5	0,09		3,1	0,13		3,1	0,11
	3,3	0,16		3,3	0,12		3,3	0,11		3,6	0,09		3,2	0,13		3,2	0,11
	3,4	0,15		3,4	0,11		3,4	0,10		3,7	0,09		3,3	0,12		3,3	0,10
	3,5	0,09		3,5	0,11		3,5	0,09		3,8	0,08		3,4	0,12		3,4	0,09
	3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,09		3,9	0,08		3,5	0,11		3,5	0,09
	3,7	0,03		3,7	0,10		3,7	0,08		4,0	0,07		3,6	0,11		3,6	0,08
	3,8	0,03		3,8	0,10		3,8	0,08		4,1	0,06		3,7	0,10		3,7	0,08
	3,9	0,04		3,9	0,10		3,9	0,07		4,2	0,06		3,8	0,10		3,8	0,07
21	1,0	0,73	22	1,0	0,70	23	1,0	0,99	52	1,0	0,92	53	1,0	0,98	54	1,0	0,49
	1,1	0,67		1,1	0,61		1,1	0,96		1,1	0,78		1,1	0,96		1,1	0,48
	1,2	0,63		1,2	0,57		1,2	0,92		1,2	0,68		1,2	0,92		1,2	0,47
	1,3	0,60		1,3	0,55		1,3	0,87		1,3	0,61		1,3	0,86		1,3	0,46
	1,4	0,56		1,4	0,53		1,4	0,81		1,4	0,57		1,4	0,81		1,4	0,46
	1,5	0,51		1,5	0,51		1,5	0,74		1,5	0,46		1,5	0,76		1,5	0,47
	1,6	0,37		1,6	0,43		1,6	0,56		1,6	0,30		1,6	0,61		1,6	0,43
	1,7	0,33		1,7	0,42		1,7	0,45		1,7	0,24		1,7	0,44		1,7	0,39
	1,8	0,17		1,8	0,27		1,8	0,28		1,8	0,15		1,8	0,24		1,8	0,29
	1,9	0,16		1,9	0,27		1,9	0,26		1,9	0,15		1,9	0,20		1,9	0,30
	2,0	0,13		2,0	0,21		2,0	0,22		2,0	0,14		2,0	0,19		2,0	0,27
	2,1	0,13		2,1	0,19		2,1	0,21		2,1	0,14		2,1	0,18		2,1	0,26
	2,2	0,13		2,2	0,19		2,2	0,20		2,2	0,14		2,2	0,17		2,2	0,25
	2,3	0,14		2,3	0,17		2,3	0,19		2,3	0,11		2,3	0,16		2,3	0,24
	2,4	0,14		2,4	0,16		2,4	0,19		2,4	0,11		2,3	0,14		2,3	0,21
	2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,17		2,5	0,11		2,4	0,14		2,4	0,19
	2,6	0,14		2,6	0,13		2,6	0,16		2,6	0,11		2,5	0,13		2,5	0,16
	2,7	0,15		2,7	0,13		2,7	0,14		2,7	0,09		2,6	0,12		2,6	0,14
	2,8	0,15		2,8	0,12		2,8	0,14		2,8	0,09		2,7	0,10		2,7	0,12
	2,9	0,15		2,9	0,12		2,9	0,13		2,9	0,09		2,8	0,10		2,8	0,10
	3,0	0,15		3,0	0,11		3,0	0,10		3,0	0,08		2,9	0,09		2,9	0,09
	3,1	0,16		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,07		3,0	0,09		3,0	0,08
	3,2	0,15		3,2	0,10		3,2	0,10		3,2	0,07		3,1	0,09		3,1	0,07
	3,3	0,14		3,3	0,11		3,3	0,10		3,3	0,07		3,2	0,08		3,2	0,06
	3,4	0,14		3,4	0,10		3,4	0,10		3,4	0,07		3,3	0,08		3,3	0,06
	3,5	0,12		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,07		3,4	0,07		3,4	0,06
	3,6	0,11		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,06		3,5	0,06		3,5	0,06
	3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06
	3,8	0,10		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,06		3,7	0,05		3,7	0,05
	3,9	0,10		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,06		3,8	0,05		3,8	0,06
55	1,0	0,97	56	1,0	0,47	57	1,4	0,59	58	1,8	0,35	59	1,4	0,49	60	1,0	0,48
	1,1	0,89		1,1	0,42		1,5	0,55		1,9	0,33		1,5	0,47		1,1	0,48
	1,2	0,81		1,2	0,40		1,6	0,46		2,0	0,29		1,6	0,43		1,2	0,47
	1,3	0,75		1,3	0,40		1,7	0,37		2,1	0,27		1,7	0,38		1,3	0,45
	1,4	0,69		1,4	0,39		1,8	0,27		2,2	0,25		1,8	0,28		1,4	0,44
	1,5	0,63		1,5	0,32		1,9	0,24		2,3	0,23		1,9	0,27		1,5	0,33
	1,6	0,54		1,6	0,23		2,0	0,21		2,3	0,18		2,0	0,24		1,6	0,22
	1,7	0,36		1,7	0,21		2,1	0,18		2,4	0,16		2,1	0,21		1,7	0,15
	1,8	0,20		1,8	0,20		2,2	0,16		2,5	0,13		2,2	0,19		1,8	0,13
	1,9	0,18		1,9	0,18		2,3	0,14		2,6	0,12		2,3	0,18		1,9	0,12
	2,0	0,18		2,0	0,15		2,3	0,13		2,7	0,10		2,3	0,16		2,0	0,11
	2,1	0,18		2,1	0,14		2,4	0,12		2,8	0,09		2,4	0,15		2,1	0,11
	2,2	0,17		2,2	0,13		2,5	0,11		2,9	0,08		2,5	0,14		2,2	0,10
	2,3	0,17		2,3	0,11		2,6	0,10		3,0	0,07		2,6	0,13		2,3	0,10
	2,3	0,17		2,4	0,11		2,7	0,10		3,1	0,06		2,7	0,12		2,4	0,10
	2,4	0,17		2,5	0,10		2,8	0,09		3,2	0,05		2,8	0,12		2,5	0,10
	2,5	0,16		2,6	0,09		2,9	0,09		3,3	0,05		2,9	0,11		2,6	0,10
	2,6	0,15		2,7	0,08		3,0	0,09		3,4	0,05		3,0	0,10		2,7	0,10
	2,7	0,15		2,8	0,08		3,1	0,08		3,5	0,05		3,1	0,09		2,8	0,10
	2,8	0,14		2,9	0,08		3,2	0,08		3,6	0,05		3,2	0,08		2,9	0,09
	2,9	0,14		3,0	0,07		3,3	0,08		3,7	0,05		3,3	0,08		3,0	0,08
	3,0	0,13		3,1	0,07		3,4	0,07		3,8	0,05		3,4	0,08		3,1	0,08
	3,1	0,11		3,2	0,07		3,5	0,06		3,9	0,05		3,5	0,07		3,2	0,07
	3,2	0,11		3,3	0,07		3,6	0,05		4,0	0,05		3,6	0,07		3,3	0,07
	3,3	0,10		3,4	0,07		3,7	0,05		4,1	0,05		3,7	0,07		3,4	0,07
	3,4	0,09		3,5	0,06		3,8	0,05		4,2	0,05		3,8	0,07		3,5	0,07
	3,5	0,09		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,05		3,9	0,07		3,6	0,07
	3,6	0,08		3,7	0,06		4,0	0,04		4,4	0,05		4,0	0,07		3,7	0,06
	3,7	0,08		3,8	0,06		4,1	0,04		4,5	0,05		4,1	0,06		3,8	0,06
	3,8	0,08		3,9	0,06		4,2	0,04		4,6	0,05		4,2	0,06		3,9	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 9																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
61	1,0	0,91	62	1,5	0,49	63	1,0	0,88	64	1,0	0,48	65	1,0	0,43	66	1,0	0,65
	1,1	0,90		1,6	0,45		1,1	0,85		1,1	0,47		1,1	0,38		1,1	0,58
	1,2	0,87		1,7	0,38		1,2	0,80		1,2	0,46		1,2	0,36		1,2	0,52
	1,3	0,83		1,8	0,25		1,3	0,75		1,3	0,44		1,3	0,34		1,3	0,48
	1,4	0,78		1,9	0,23		1,4	0,71		1,4	0,43		1,4	0,34		1,4	0,45
	1,5	0,72		2,0	0,21		1,5	0,67		1,5	0,32		1,5	0,27		1,5	0,36
	1,6	0,56		2,1	0,21		1,6	0,56		1,6	0,19		1,6	0,18		1,6	0,22
	1,7	0,41		2,2	0,20		1,7	0,41		1,7	0,15		1,7	0,18		1,7	0,18
	1,8	0,16		2,3	0,17		1,8	0,21		1,8	0,13		1,8	0,18		1,8	0,15
	1,9	0,14		2,3	0,16		1,9	0,19		1,9	0,12		1,9	0,17		1,9	0,15
	2,0	0,13		2,4	0,14		2,0	0,17		2,0	0,11		2,0	0,16		2,0	0,14
	2,1	0,13		2,5	0,14		2,1	0,17		2,1	0,10		2,1	0,15		2,1	0,14
	2,2	0,13		2,6	0,13		2,2	0,16		2,2	0,10		2,2	0,13		2,2	0,12
	2,3	0,13		2,7	0,12		2,3	0,16		2,3	0,09		2,3	0,12		2,3	0,12
	2,3	0,13		2,8	0,12		2,3	0,16		2,4	0,10		2,4	0,12		2,4	0,12
	2,4	0,13		2,9	0,10		2,4	0,16		2,5	0,10		2,5	0,11		2,5	0,12
	2,5	0,13		3,0	0,09		2,5	0,16		2,6	0,09		2,6	0,11		2,6	0,12
	2,6	0,13		3,1	0,08		2,6	0,15		2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,12
	2,7	0,13		3,2	0,07		2,7	0,15		2,8	0,09		2,8	0,09		2,8	0,11
	2,8	0,13		3,3	0,07		2,8	0,14		2,9	0,10		2,9	0,09		2,9	0,11
	2,9	0,11		3,4	0,06		2,9	0,12		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,11
	3,0	0,10		3,5	0,06		3,0	0,10		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,10
	3,1	0,10		3,6	0,05		3,1	0,09		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,10
	3,2	0,08		3,7	0,05		3,2	0,09		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,09
	3,3	0,07		3,8	0,05		3,3	0,08		3,4	0,08		3,4	0,08		3,4	0,09
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,07		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,09
	3,5	0,06		4,0	0,04		3,5	0,07		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,09
	3,6	0,05		4,1	0,05		3,6	0,07		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,09
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,07
	3,8	0,05		4,3	0,04		3,8	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 10																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,18	2	1,0	1,13	3	1,0	1,34	4	1,0	1,36	5	1,0	1,25	6	1,0	0,68
	1,1	1,10		1,1	1,08		1,1	1,25		1,1	1,27		1,1	1,15		1,1	0,61
	1,2	0,98		1,2	1,01		1,2	1,14		1,2	1,16		1,2	1,02		1,2	0,56
	1,3	0,87		1,3	0,92		1,3	1,02		1,3	1,04		1,3	0,90		1,3	0,53
	1,4	0,76		1,4	0,84		1,4	0,92		1,4	0,93		1,4	0,79		1,4	0,50
	1,5	0,67		1,5	0,75		1,5	0,82		1,5	0,83		1,5	0,69		1,5	0,43
	1,6	0,59		1,6	0,68		1,6	0,74		1,6	0,75		1,6	0,61		1,6	0,33
	1,7	0,52		1,7	0,61		1,7	0,67		1,7	0,68		1,7	0,54		1,7	0,31
	1,8	0,47		1,8	0,56		1,8	0,61		1,8	0,62		1,8	0,49		1,8	0,22
	1,9	0,43		1,9	0,51		1,9	0,55		1,9	0,56		1,9	0,44		1,9	0,21
	2,0	0,39		2,0	0,47		2,0	0,51		2,0	0,52		2,0	0,40		2,0	0,19
	2,1	0,35		2,1	0,43		2,1	0,47		2,1	0,48		2,1	0,36		2,1	0,18
	2,2	0,33		2,2	0,40		2,2	0,42		2,2	0,44		2,2	0,33		2,2	0,18
	2,3	0,30		2,3	0,38		2,3	0,39		2,3	0,41		2,3	0,31		2,3	0,17
	2,4	0,27		2,4	0,34		2,4	0,36		2,4	0,39		2,4	0,29		2,4	0,15
	2,5	0,25		2,5	0,30		2,5	0,34		2,5	0,36		2,5	0,25		2,5	0,14
	2,6	0,22		2,6	0,27		2,6	0,31		2,6	0,33		2,6	0,23		2,6	0,14
	2,7	0,19		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,27		2,7	0,21		2,7	0,11
	2,8	0,17		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,26		2,8	0,19		2,8	0,10
	2,9	0,16		2,9	0,19		2,9	0,22		2,9	0,24		2,9	0,18		2,9	0,08
	3,0	0,12		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,23		3,0	0,17		3,0	0,08
	3,1	0,11		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,22		3,1	0,16		3,1	0,08
	3,2	0,11		3,2	0,14		3,2	0,19		3,2	0,20		3,2	0,13		3,2	0,07
	3,3	0,09		3,3	0,13		3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,12		3,3	0,07
	3,4	0,08		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,16		3,4	0,11		3,4	0,07
	3,5	0,07		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,07		3,5	0,07
	3,6	0,05		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,7	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,06
	3,8	0,03		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,06
7	1,0	0,44	8	1,0	1,32	9	1,0	0,60	10	1,0	1,19	11	1,0	1,34	12	1,0	1,42
	1,1	0,42		1,1	1,19		1,1	0,54		1,1	1,14		1,1	1,24		1,1	1,32
	1,2	0,41		1,2	1,06		1,2	0,50		1,2	1,06		1,2	1,13		1,2	1,20
	1,3	0,39		1,3	0,94		1,3	0,47		1,3	0,97		1,3	1,02		1,3	1,08
	1,4	0,37		1,4	0,82		1,4	0,45		1,4	0,88		1,4	0,91		1,4	0,96
	1,5	0,35		1,5	0,70		1,5	0,39		1,5	0,79		1,5	0,82		1,5	0,87
	1,6	0,28		1,6	0,52		1,6	0,31		1,6	0,72		1,6	0,73		1,6	0,78
	1,7	0,26		1,7	0,35		1,7	0,28		1,7	0,65		1,7	0,66		1,7	0,70
	1,8	0,15		1,8	0,26		1,8	0,21		1,8	0,59		1,8	0,60		1,8	0,64
	1,9	0,12		1,9	0,22		1,9	0,18		1,9	0,54		1,9	0,55		1,9	0,59
	2,0	0,11		2,0	0,20		2,0	0,17		2,0	0,49		2,0	0,51		2,0	0,54
	2,1	0,11		2,1	0,19		2,1	0,16		2,1	0,45		2,1	0,47		2,1	0,50
	2,2	0,11		2,2	0,17		2,2	0,13		2,2	0,39		2,2	0,42		2,2	0,46
	2,3	0,12		2,3	0,16		2,3	0,11		2,3	0,37		2,3	0,39		2,3	0,43
	2,4	0,12		2,4	0,15		2,4	0,11		2,4	0,31		2,4	0,36		2,4	0,40
	2,5	0,12		2,5	0,14		2,5	0,10		2,5	0,26		2,5	0,34		2,5	0,38
	2,6	0,13		2,6	0,13		2,6	0,10		2,6	0,24		2,6	0,31		2,6	0,34

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 10

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,13		2,7	0,13		2,7	0,10		2,7	0,23		2,7	0,26		2,7	0,28
	2,8	0,13		2,8	0,12		2,8	0,10		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,27
	2,9	0,13		2,9	0,12		2,9	0,10		2,9	0,19		2,9	0,22		2,9	0,25
	3,0	0,14		3,0	0,12		3,0	0,10		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,24
	3,1	0,14		3,1	0,11		3,1	0,10		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,23
	3,2	0,14		3,2	0,11		3,2	0,09		3,2	0,15		3,2	0,19		3,2	0,22
	3,3	0,14		3,3	0,11		3,3	0,09		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,18
	3,4	0,14		3,4	0,09		3,4	0,08		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,17
	3,5	0,12		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,12		3,6	0,08		3,6	0,09		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,11		3,7	0,06		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,11		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,10		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,27	14	1,0	0,60	15	1,0	0,82	16	1,4	0,50	19	1,0	0,63	20	1,0	0,81
	1,1	1,17		1,1	0,55		1,1	0,79		1,5	0,48		1,1	0,62		1,1	0,80
	1,2	1,05		1,2	0,53		1,2	0,75		1,6	0,43		1,2	0,60		1,2	0,78
	1,3	0,92		1,3	0,51		1,3	0,71		1,7	0,39		1,3	0,57		1,3	0,75
	1,4	0,80		1,4	0,48		1,4	0,67		1,8	0,33		1,4	0,54		1,4	0,71
	1,5	0,71		1,5	0,46		1,5	0,61		1,9	0,25		1,5	0,51		1,5	0,67
	1,6	0,62		1,6	0,36		1,6	0,51		2,0	0,19		1,6	0,46		1,6	0,61
	1,7	0,56		1,7	0,32		1,7	0,42		2,1	0,17		1,7	0,36		1,7	0,50
	1,8	0,50		1,8	0,24		1,8	0,33		2,2	0,17		1,8	0,26		1,8	0,37
	1,9	0,45		1,9	0,18		1,9	0,25		2,3	0,15		1,9	0,15		1,9	0,25
	2,0	0,41		2,0	0,17		2,0	0,20		2,3	0,14		2,0	0,14		2,0	0,22
	2,1	0,37		2,1	0,16		2,1	0,19		2,4	0,13		2,1	0,14		2,1	0,21
	2,2	0,34		2,2	0,16		2,2	0,17		2,5	0,12		2,2	0,14		2,2	0,18
	2,3	0,32		2,3	0,15		2,3	0,15		2,6	0,11		2,3	0,15		2,3	0,17
	2,4	0,29		2,4	0,14		2,4	0,13		2,7	0,11		2,3	0,15		2,3	0,15
	2,5	0,26		2,5	0,13		2,5	0,13		2,8	0,10		2,4	0,15		2,4	0,12
	2,6	0,24		2,6	0,12		2,6	0,13		2,9	0,11		2,5	0,14		2,5	0,12
	2,7	0,21		2,7	0,12		2,7	0,11		3,0	0,10		2,6	0,14		2,6	0,12
	2,8	0,20		2,8	0,12		2,8	0,11		3,1	0,10		2,7	0,13		2,7	0,12
	2,9	0,19		2,9	0,12		2,9	0,11		3,2	0,10		2,8	0,12		2,8	0,12
	3,0	0,17		3,0	0,11		3,0	0,11		3,3	0,10		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,1	0,16		3,1	0,11		3,1	0,10		3,4	0,09		3,0	0,12		3,0	0,11
	3,2	0,13		3,2	0,11		3,2	0,10		3,5	0,08		3,1	0,12		3,1	0,10
	3,3	0,13		3,3	0,11		3,3	0,10		3,6	0,08		3,2	0,12		3,2	0,10
	3,4	0,11		3,4	0,10		3,4	0,09		3,7	0,08		3,3	0,11		3,3	0,09
	3,5	0,07		3,5	0,10		3,5	0,08		3,8	0,07		3,4	0,10		3,4	0,08
	3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,08		3,9	0,07		3,5	0,10		3,5	0,08
	3,7	0,02		3,7	0,09		3,7	0,07		4,0	0,06		3,6	0,09		3,6	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,09		3,8	0,07		4,1	0,05		3,7	0,09		3,7	0,07
	3,9	0,03		3,9	0,09		3,9	0,06		4,2	0,05		3,8	0,09		3,8	0,06
21	1,0	0,63	22	1,0	0,62	23	1,0	0,92	52	1,0	0,87	53	1,0	0,92	54	1,0	0,44
	1,1	0,58		1,1	0,55		1,1	0,89		1,1	0,74		1,1	0,90		1,1	0,44
	1,2	0,55		1,2	0,51		1,2	0,85		1,2	0,64		1,2	0,86		1,2	0,42
	1,3	0,52		1,3	0,49		1,3	0,80		1,3	0,58		1,3	0,81		1,3	0,42
	1,4	0,49		1,4	0,48		1,4	0,75		1,4	0,53		1,4	0,76		1,4	0,42
	1,5	0,45		1,5	0,46		1,5	0,69		1,5	0,43		1,5	0,71		1,5	0,43
	1,6	0,33		1,6	0,38		1,6	0,52		1,6	0,28		1,6	0,57		1,6	0,40
	1,7	0,29		1,7	0,38		1,7	0,42		1,7	0,22		1,7	0,41		1,7	0,36
	1,8	0,15		1,8	0,25		1,8	0,26		1,8	0,14		1,8	0,22		1,8	0,26
	1,9	0,14		1,9	0,24		1,9	0,24		1,9	0,14		1,9	0,19		1,9	0,28
	2,0	0,12		2,0	0,19		2,0	0,21		2,0	0,13		2,0	0,18		2,0	0,25
	2,1	0,12		2,1	0,18		2,1	0,19		2,1	0,13		2,1	0,17		2,1	0,24
	2,2	0,12		2,2	0,17		2,2	0,18		2,2	0,13		2,2	0,16		2,2	0,23
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,18		2,3	0,10		2,3	0,15		2,3	0,22
	2,4	0,13		2,4	0,15		2,4	0,17		2,4	0,10		2,3	0,13		2,3	0,20
	2,5	0,13		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,10		2,4	0,13		2,4	0,18
	2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,15		2,6	0,10		2,5	0,12		2,5	0,15
	2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,13		2,7	0,09		2,6	0,11		2,6	0,13
	2,8	0,14		2,8	0,11		2,8	0,12		2,8	0,08		2,7	0,09		2,7	0,11
	2,9	0,14		2,9	0,11		2,9	0,12		2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,09
	3,0	0,14		3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,08		2,9	0,09		2,9	0,08
	3,1	0,14		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,07		3,0	0,08		3,0	0,07
	3,2	0,13		3,2	0,10		3,2	0,09		3,2	0,07		3,1	0,08		3,1	0,07
	3,3	0,12		3,3	0,10		3,3	0,09		3,3	0,06		3,2	0,07		3,2	0,06
	3,4	0,12		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,06		3,3	0,07		3,3	0,05
	3,5	0,11		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,06		3,4	0,07		3,4	0,05
	3,6	0,10		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,05		3,5	0,06		3,5	0,05
	3,7	0,10		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06		3,6	0,05		3,6	0,05
	3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,7	0,05		3,7	0,05
	3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05
55	1,0	0,84	56	1,0	0,46	57	1,4	0,56	58	1,8	0,33	59	1,4	0,45	60	1,0	0,47
	1,1	0,78		1,1	0,41		1,5	0,53		1,9	0,31		1,5	0,43		1,1	0,47
	1,2	0,71		1,2	0,39		1,6	0,44		2,0	0,27		1,6	0,39		1,2	0,46
	1,3	0,65		1,3	0,38		1,7	0,35		2,1	0,25		1,7	0,35		1,3	0,45
	1,4	0,61		1,4	0,38		1,8	0,26		2,2	0,23		1,8	0,26		1,4	0,43
	1,5	0,55		1,5	0,31		1,9	0,23		2,3	0,21		1,9	0,25		1,5	0,33
	1,6	0,48		1,6	0,22		2,0	0,20		2,3	0,17		2,0	0,22		1,6	0,21
	1,7	0,32		1,7	0,20		2,1	0,17		2,4	0,15		2,1	0,20		1,7	0,14

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 10

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,18		1,8	0,19		2,2	0,15		2,5	0,12		2,2	0,17		1,8	0,12
	1,9	0,17		1,9	0,17		2,3	0,13		2,6	0,11		2,3	0,16		1,9	0,11
	2,0	0,17		2,0	0,14		2,3	0,12		2,7	0,09		2,3	0,15		2,0	0,11
	2,1	0,16		2,1	0,13		2,4	0,11		2,8	0,08		2,4	0,13		2,1	0,10
	2,2	0,16		2,2	0,12		2,5	0,10		2,9	0,07		2,5	0,13		2,2	0,10
	2,3	0,16		2,3	0,11		2,6	0,09		3,0	0,06		2,6	0,12		2,3	0,09
	2,3	0,16		2,4	0,10		2,7	0,09		3,1	0,05		2,7	0,11		2,4	0,09
	2,4	0,16		2,5	0,09		2,8	0,08		3,2	0,05		2,8	0,11		2,5	0,09
	2,5	0,15		2,6	0,08		2,9	0,08		3,3	0,05		2,9	0,10		2,6	0,09
	2,6	0,14		2,7	0,08		3,0	0,08		3,4	0,05		3,0	0,09		2,7	0,09
	2,7	0,14		2,8	0,07		3,1	0,08		3,5	0,04		3,1	0,08		2,8	0,09
	2,8	0,13		2,9	0,07		3,2	0,07		3,6	0,04		3,2	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,13		3,0	0,06		3,3	0,07		3,7	0,04		3,3	0,07		3,0	0,07
	3,0	0,12		3,1	0,06		3,4	0,06		3,8	0,04		3,4	0,07		3,1	0,07
	3,1	0,10		3,2	0,06		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,06		3,2	0,07
	3,2	0,10		3,3	0,06		3,6	0,05		4,0	0,04		3,6	0,06		3,3	0,06
	3,3	0,09		3,4	0,06		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,08		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,5	0,06
	3,5	0,08		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,06		3,6	0,06
	3,6	0,07		3,7	0,06		4,0	0,03		4,4	0,04		4,0	0,06		3,7	0,06
	3,7	0,07		3,8	0,05		4,1	0,03		4,5	0,04		4,1	0,05		3,8	0,05
	3,8	0,07		3,9	0,05		4,2	0,03		4,6	0,04		4,2	0,05		3,9	0,05
61	1,0	0,89	62	1,5	0,47	63	1,0	0,82	64	1,0	0,46	65	1,0	0,41	66	1,0	0,61
	1,1	0,88		1,6	0,43		1,1	0,79		1,1	0,46		1,1	0,37		1,1	0,54
	1,2	0,85		1,7	0,36		1,2	0,75		1,2	0,45		1,2	0,34		1,2	0,49
	1,3	0,81		1,8	0,23		1,3	0,70		1,3	0,44		1,3	0,33		1,3	0,45
	1,4	0,76		1,9	0,21		1,4	0,66		1,4	0,42		1,4	0,33		1,4	0,43
	1,5	0,71		2,0	0,20		1,5	0,62		1,5	0,32		1,5	0,26		1,5	0,34
	1,6	0,55		2,1	0,19		1,6	0,52		1,6	0,18		1,6	0,18		1,6	0,21
	1,7	0,39		2,2	0,19		1,7	0,38		1,7	0,14		1,7	0,17		1,7	0,17
	1,8	0,15		2,3	0,16		1,8	0,19		1,8	0,13		1,8	0,17		1,8	0,14
	1,9	0,13		2,3	0,14		1,9	0,17		1,9	0,11		1,9	0,16		1,9	0,14
	2,0	0,13		2,4	0,13		2,0	0,16		2,0	0,10		2,0	0,15		2,0	0,13
	2,1	0,13		2,5	0,12		2,1	0,15		2,1	0,10		2,1	0,14		2,1	0,12
	2,2	0,12		2,6	0,11		2,2	0,15		2,2	0,09		2,2	0,12		2,2	0,11
	2,3	0,12		2,7	0,11		2,3	0,15		2,3	0,09		2,3	0,12		2,3	0,11
	2,3	0,12		2,8	0,11		2,3	0,15		2,4	0,09		2,4	0,11		2,4	0,11
	2,4	0,12		2,9	0,09		2,4	0,14		2,5	0,09		2,5	0,10		2,5	0,11
	2,5	0,12		3,0	0,08		2,5	0,14		2,6	0,09		2,6	0,10		2,6	0,11
	2,6	0,12		3,1	0,07		2,6	0,14		2,7	0,09		2,7	0,09		2,7	0,10
	2,7	0,12		3,2	0,06		2,7	0,14		2,8	0,09		2,8	0,09		2,8	0,10
	2,8	0,11		3,3	0,06		2,8	0,12		2,9	0,09		2,9	0,08		2,9	0,10
	2,9	0,10		3,4	0,05		2,9	0,10		3,0	0,09		3,0	0,08		3,0	0,09
	3,0	0,09		3,5	0,05		3,0	0,09		3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,09
	3,1	0,09		3,6	0,05		3,1	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,09
	3,2	0,07		3,7	0,04		3,2	0,08		3,3	0,08		3,3	0,07		3,3	0,08
	3,3	0,06		3,8	0,04		3,3	0,07		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,07		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,08
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,8	0,04		4,3	0,04		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 11

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,15	2	1,0	1,10	3	1,0	1,31	4	1,0	1,33	5	1,0	1,22	6	1,0	0,68
	1,1	1,07		1,1	1,06		1,1	1,23		1,1	1,24		1,1	1,12		1,1	0,62
	1,2	0,96		1,2	0,99		1,2	1,11		1,2	1,13		1,2	1,00		1,2	0,57
	1,3	0,85		1,3	0,90		1,3	1,00		1,3	1,02		1,3	0,88		1,3	0,53
	1,4	0,74		1,4	0,82		1,4	0,90		1,4	0,91		1,4	0,77		1,4	0,50
	1,5	0,65		1,5	0,73		1,5	0,80		1,5	0,81		1,5	0,67		1,5	0,44
	1,6	0,58		1,6	0,66		1,6	0,72		1,6	0,73		1,6	0,59		1,6	0,34
	1,7	0,51		1,7	0,60		1,7	0,65		1,7	0,66		1,7	0,53		1,7	0,31
	1,8	0,46		1,8	0,55		1,8	0,59		1,8	0,60		1,8	0,47		1,8	0,23
	1,9	0,42		1,9	0,50		1,9	0,54		1,9	0,55		1,9	0,43		1,9	0,21
	2,0	0,38		2,0	0,46		2,0	0,50		2,0	0,51		2,0	0,39		2,0	0,19
	2,1	0,35		2,1	0,42		2,1	0,46		2,1	0,47		2,1	0,35		2,1	0,18
	2,2	0,32		2,2	0,39		2,2	0,41		2,2	0,43		2,2	0,33		2,2	0,18
	2,3	0,30		2,3	0,37		2,3	0,38		2,3	0,40		2,3	0,30		2,3	0,17
	2,4	0,26		2,4	0,33		2,4	0,36		2,4	0,38		2,4	0,28		2,4	0,15
	2,5	0,24		2,5	0,30		2,5	0,33		2,5	0,35		2,5	0,25		2,5	0,14
	2,6	0,21		2,6	0,26		2,6	0,30		2,6	0,32		2,6	0,23		2,6	0,14
	2,7	0,18		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,27		2,7	0,20		2,7	0,11
	2,8	0,17		2,8	0,21		2,8	0,23		2,8	0,25		2,8	0,19		2,8	0,10
	2,9	0,16		2,9	0,19		2,9	0,21		2,9	0,24		2,9	0,18		2,9	0,08
	3,0	0,12		3,0	0,16		3,0	0,20		3,0	0,23		3,0	0,17		3,0	0,08
	3,1	0,11		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,21		3,1	0,15		3,1	0,08
	3,2	0,11		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,20		3,2	0,13		3,2	0,07
	3,3	0,09		3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,12		3,3	0,07
	3,4	0,07		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,16		3,4	0,11		3,4	0,07
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,07		3,5	0,07

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 11

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,05		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,7	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,06
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,06
7	1,0	0,42	8	1,0	1,39	9	1,0	0,59	10	1,0	1,17	11	1,0	1,31	12	1,0	1,39
	1,1	0,40		1,1	1,26		1,1	0,54		1,1	1,12		1,1	1,22		1,1	1,30
	1,2	0,38		1,2	1,12		1,2	0,50		1,2	1,04		1,2	1,11		1,2	1,18
	1,3	0,37		1,3	0,99		1,3	0,47		1,3	0,95		1,3	0,99		1,3	1,06
	1,4	0,35		1,4	0,87		1,4	0,44		1,4	0,86		1,4	0,89		1,4	0,95
	1,5	0,33		1,5	0,74		1,5	0,39		1,5	0,77		1,5	0,80		1,5	0,85
	1,6	0,27		1,6	0,55		1,6	0,31		1,6	0,70		1,6	0,72		1,6	0,76
	1,7	0,25		1,7	0,37		1,7	0,28		1,7	0,64		1,7	0,65		1,7	0,69
	1,8	0,14		1,8	0,27		1,8	0,21		1,8	0,58		1,8	0,59		1,8	0,63
	1,9	0,12		1,9	0,23		1,9	0,18		1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,57
	2,0	0,11		2,0	0,21		2,0	0,17		2,0	0,48		2,0	0,50		2,0	0,53
	2,1	0,11		2,1	0,20		2,1	0,16		2,1	0,44		2,1	0,46		2,1	0,49
	2,2	0,11		2,2	0,18		2,2	0,13		2,2	0,38		2,2	0,41		2,2	0,45
	2,3	0,11		2,3	0,16		2,3	0,10		2,3	0,36		2,3	0,38		2,3	0,42
	2,4	0,12		2,4	0,15		2,4	0,11		2,4	0,30		2,4	0,36		2,4	0,39
	2,5	0,12		2,5	0,15		2,5	0,10		2,5	0,26		2,5	0,33		2,5	0,37
	2,6	0,12		2,6	0,14		2,6	0,10		2,6	0,24		2,6	0,30		2,6	0,33
	2,7	0,13		2,7	0,13		2,7	0,10		2,7	0,23		2,7	0,26		2,7	0,28
	2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,10		2,8	0,21		2,8	0,23		2,8	0,26
	2,9	0,13		2,9	0,12		2,9	0,10		2,9	0,18		2,9	0,22		2,9	0,25
	3,0	0,14		3,0	0,12		3,0	0,09		3,0	0,16		3,0	0,20		3,0	0,24
	3,1	0,14		3,1	0,11		3,1	0,09		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,22
	3,2	0,14		3,2	0,11		3,2	0,09		3,2	0,15		3,2	0,18		3,2	0,21
	3,3	0,14		3,3	0,11		3,3	0,09		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,18
	3,4	0,14		3,4	0,09		3,4	0,08		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,16
	3,5	0,12		3,5	0,09		3,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,12		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,11		3,7	0,06		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,06		3,7	0,04
	3,8	0,11		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,10		3,9	0,05		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,26	14	1,0	0,57	15	1,0	0,80	16	1,4	0,49	19	1,0	0,60	20	1,0	0,79
	1,1	1,16		1,1	0,53		1,1	0,77		1,5	0,47		1,1	0,59		1,1	0,79
	1,2	1,03		1,2	0,51		1,2	0,74		1,6	0,42		1,2	0,57		1,2	0,77
	1,3	0,91		1,3	0,49		1,3	0,70		1,7	0,38		1,3	0,54		1,3	0,74
	1,4	0,80		1,4	0,46		1,4	0,66		1,8	0,32		1,4	0,51		1,4	0,70
	1,5	0,70		1,5	0,44		1,5	0,60		1,9	0,25		1,5	0,48		1,5	0,66
	1,6	0,62		1,6	0,35		1,6	0,50		2,0	0,19		1,6	0,44		1,6	0,60
	1,7	0,55		1,7	0,31		1,7	0,41		2,1	0,17		1,7	0,34		1,7	0,49
	1,8	0,49		1,8	0,23		1,8	0,32		2,2	0,16		1,8	0,25		1,8	0,37
	1,9	0,44		1,9	0,17		1,9	0,24		2,3	0,14		1,9	0,15		1,9	0,25
	2,0	0,40		2,0	0,17		2,0	0,20		2,3	0,14		2,0	0,14		2,0	0,22
	2,1	0,37		2,1	0,16		2,1	0,19		2,4	0,13		2,1	0,14		2,1	0,20
	2,2	0,34		2,2	0,16		2,2	0,17		2,5	0,12		2,2	0,14		2,2	0,18
	2,3	0,31		2,3	0,14		2,3	0,15		2,6	0,11		2,3	0,14		2,3	0,16
	2,4	0,29		2,4	0,14		2,4	0,13		2,7	0,11		2,3	0,15		2,3	0,14
	2,5	0,25		2,5	0,13		2,5	0,13		2,8	0,10		2,4	0,15		2,4	0,12
	2,6	0,24		2,6	0,12		2,6	0,13		2,9	0,11		2,5	0,14		2,5	0,12
	2,7	0,21		2,7	0,12		2,7	0,11		3,0	0,10		2,6	0,13		2,6	0,12
	2,8	0,19		2,8	0,12		2,8	0,11		3,1	0,10		2,7	0,13		2,7	0,12
	2,9	0,18		2,9	0,12		2,9	0,11		3,2	0,10		2,8	0,12		2,8	0,11
	3,0	0,17		3,0	0,11		3,0	0,10		3,3	0,10		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,1	0,16		3,1	0,11		3,1	0,10		3,4	0,09		3,0	0,12		3,0	0,10
	3,2	0,13		3,2	0,11		3,2	0,10		3,5	0,08		3,1	0,12		3,1	0,10
	3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,10		3,6	0,08		3,2	0,12		3,2	0,10
	3,4	0,11		3,4	0,10		3,4	0,09		3,7	0,08		3,3	0,11		3,3	0,09
	3,5	0,07		3,5	0,10		3,5	0,08		3,8	0,08		3,4	0,10		3,4	0,08
	3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,08		3,9	0,07		3,5	0,10		3,5	0,08
	3,7	0,02		3,7	0,09		3,7	0,07		4,0	0,06		3,6	0,09		3,6	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,09		3,8	0,07		4,1	0,05		3,7	0,09		3,7	0,07
	3,9	0,03		3,9	0,09		3,9	0,06		4,2	0,05		3,8	0,09		3,8	0,06
21	1,0	0,61	22	1,0	0,61	23	1,0	0,93	52	1,0	0,89	53	1,0	0,93	54	1,0	0,44
	1,1	0,56		1,1	0,53		1,1	0,90		1,1	0,75		1,1	0,91		1,1	0,43
	1,2	0,53		1,2	0,50		1,2	0,86		1,2	0,66		1,2	0,87		1,2	0,42
	1,3	0,50		1,3	0,48		1,3	0,81		1,3	0,59		1,3	0,82		1,3	0,41
	1,4	0,47		1,4	0,47		1,4	0,76		1,4	0,54		1,4	0,77		1,4	0,41
	1,5	0,43		1,5	0,46		1,5	0,69		1,5	0,44		1,5	0,72		1,5	0,42
	1,6	0,32		1,6	0,38		1,6	0,53		1,6	0,29		1,6	0,57		1,6	0,39
	1,7	0,28		1,7	0,38		1,7	0,42		1,7	0,23		1,7	0,42		1,7	0,36
	1,8	0,15		1,8	0,25		1,8	0,26		1,8	0,15		1,8	0,23		1,8	0,26
	1,9	0,14		1,9	0,24		1,9	0,24		1,9	0,14		1,9	0,19		1,9	0,28
	2,0	0,12		2,0	0,19		2,0	0,21		2,0	0,13		2,0	0,18		2,0	0,25
	2,1	0,12		2,1	0,18		2,1	0,19		2,1	0,13		2,1	0,17		2,1	0,24
	2,2	0,12		2,2	0,17		2,2	0,18		2,2	0,13		2,2	0,16		2,2	0,23
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,18		2,3	0,11		2,3	0,15		2,3	0,22
	2,4	0,13		2,4	0,15		2,4	0,17		2,4	0,11		2,3	0,13		2,3	0,20
	2,5	0,13		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,11		2,4	0,13		2,4	0,18
	2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,15		2,6	0,10		2,5	0,12		2,5	0,15

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 11

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,13		2,7	0,09		2,6	0,11		2,6	0,13
	2,8	0,14		2,8	0,11		2,8	0,12		2,8	0,08		2,7	0,09		2,7	0,11
	2,9	0,14		2,9	0,11		2,9	0,12		2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,09
	3,0	0,14		3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,08		2,9	0,08		2,9	0,08
	3,1	0,14		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,07		3,0	0,08		3,0	0,07
	3,2	0,13		3,2	0,10		3,2	0,09		3,2	0,06		3,1	0,08		3,1	0,07
	3,3	0,12		3,3	0,10		3,3	0,09		3,3	0,06		3,2	0,07		3,2	0,06
	3,4	0,12		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,06		3,3	0,07		3,3	0,05
	3,5	0,11		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,06		3,4	0,06		3,4	0,05
	3,6	0,10		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,05		3,5	0,06		3,5	0,05
	3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,05		3,6	0,05		3,6	0,05
	3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,05		3,7	0,05		3,7	0,05
	3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05
55	1,0	0,81	56	1,0	0,47	57	1,4	0,58	58	1,8	0,33	59	1,4	0,44	60	1,0	0,49
	1,1	0,75		1,1	0,42		1,5	0,55		1,9	0,31		1,5	0,42		1,1	0,49
	1,2	0,68		1,2	0,40		1,6	0,45		2,0	0,27		1,6	0,38		1,2	0,48
	1,3	0,63		1,3	0,39		1,7	0,36		2,1	0,25		1,7	0,34		1,3	0,47
	1,4	0,58		1,4	0,39		1,8	0,26		2,2	0,23		1,8	0,25		1,4	0,45
	1,5	0,53		1,5	0,32		1,9	0,23		2,3	0,21		1,9	0,24		1,5	0,34
	1,6	0,46		1,6	0,23		2,0	0,20		2,3	0,17		2,0	0,21		1,6	0,22
	1,7	0,31		1,7	0,21		2,1	0,17		2,4	0,15		2,1	0,19		1,7	0,15
	1,8	0,18		1,8	0,19		2,2	0,15		2,5	0,12		2,2	0,17		1,8	0,13
	1,9	0,16		1,9	0,18		2,3	0,13		2,6	0,11		2,3	0,16		1,9	0,12
	2,0	0,17		2,0	0,14		2,3	0,12		2,7	0,09		2,3	0,15		2,0	0,11
	2,1	0,16		2,1	0,13		2,4	0,11		2,8	0,08		2,4	0,13		2,1	0,10
	2,2	0,16		2,2	0,12		2,5	0,10		2,9	0,07		2,5	0,13		2,2	0,10
	2,3	0,16		2,3	0,11		2,6	0,09		3,0	0,06		2,6	0,12		2,3	0,10
	2,3	0,16		2,4	0,10		2,7	0,09		3,1	0,05		2,7	0,12		2,4	0,09
	2,4	0,16		2,5	0,09		2,8	0,08		3,2	0,05		2,8	0,11		2,5	0,09
	2,5	0,15		2,6	0,08		2,9	0,08		3,3	0,05		2,9	0,10		2,6	0,09
	2,6	0,14		2,7	0,08		3,0	0,08		3,4	0,05		3,0	0,09		2,7	0,09
	2,7	0,14		2,8	0,07		3,1	0,07		3,5	0,04		3,1	0,08		2,8	0,09
	2,8	0,13		2,9	0,07		3,2	0,07		3,6	0,04		3,2	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,13		3,0	0,06		3,3	0,07		3,7	0,04		3,3	0,07		3,0	0,07
	3,0	0,12		3,1	0,06		3,4	0,06		3,8	0,04		3,4	0,07		3,1	0,07
	3,1	0,10		3,2	0,06		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,06		3,2	0,06
	3,2	0,10		3,3	0,06		3,6	0,04		4,0	0,04		3,6	0,06		3,3	0,06
	3,3	0,09		3,4	0,06		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,08		3,5	0,05		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,5	0,06
	3,5	0,07		3,6	0,05		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,05		3,6	0,06
	3,6	0,07		3,7	0,05		4,0	0,03		4,4	0,04		4,0	0,05		3,7	0,06
	3,7	0,07		3,8	0,05		4,1	0,03		4,5	0,04		4,1	0,05		3,8	0,05
	3,8	0,06		3,9	0,05		4,2	0,03		4,6	0,04		4,2	0,05		3,9	0,05
61	1,0	0,93	62	1,5	0,48	63	1,0	0,82	64	1,0	0,49	65	1,0	0,43	66	1,0	0,61
	1,1	0,92		1,6	0,45		1,1	0,79		1,1	0,48		1,1	0,38		1,1	0,54
	1,2	0,89		1,7	0,37		1,2	0,74		1,2	0,47		1,2	0,35		1,2	0,49
	1,3	0,85		1,8	0,24		1,3	0,70		1,3	0,46		1,3	0,34		1,3	0,45
	1,4	0,80		1,9	0,22		1,4	0,66		1,4	0,44		1,4	0,33		1,4	0,43
	1,5	0,74		2,0	0,20		1,5	0,62		1,5	0,33		1,5	0,27		1,5	0,34
	1,6	0,57		2,1	0,19		1,6	0,52		1,6	0,19		1,6	0,18		1,6	0,21
	1,7	0,41		2,2	0,19		1,7	0,38		1,7	0,15		1,7	0,18		1,7	0,17
	1,8	0,16		2,3	0,16		1,8	0,19		1,8	0,13		1,8	0,17		1,8	0,14
	1,9	0,14		2,3	0,14		1,9	0,17		1,9	0,11		1,9	0,17		1,9	0,14
	2,0	0,13		2,4	0,13		2,0	0,16		2,0	0,10		2,0	0,16		2,0	0,13
	2,1	0,13		2,5	0,12		2,1	0,15		2,1	0,10		2,1	0,14		2,1	0,12
	2,2	0,12		2,6	0,11		2,2	0,15		2,2	0,09		2,2	0,13		2,2	0,11
	2,3	0,12		2,7	0,11		2,3	0,15		2,3	0,09		2,3	0,12		2,3	0,11
	2,3	0,12		2,8	0,11		2,3	0,15		2,4	0,09		2,4	0,11		2,4	0,11
	2,4	0,12		2,9	0,09		2,4	0,14		2,5	0,09		2,5	0,10		2,5	0,11
	2,5	0,12		3,0	0,08		2,5	0,14		2,6	0,09		2,6	0,10		2,6	0,11
	2,6	0,11		3,1	0,07		2,6	0,14		2,7	0,09		2,7	0,09		2,7	0,10
	2,7	0,11		3,2	0,06		2,7	0,14		2,8	0,09		2,8	0,08		2,8	0,10
	2,8	0,11		3,3	0,06		2,8	0,12		2,9	0,09		2,9	0,08		2,9	0,10
	2,9	0,10		3,4	0,05		2,9	0,10		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,09
	3,0	0,09		3,5	0,05		3,0	0,09		3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,09
	3,1	0,08		3,6	0,05		3,1	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,09
	3,2	0,07		3,7	0,04		3,2	0,08		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,08
	3,3	0,06		3,8	0,04		3,3	0,07		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08
	3,4	0,05		3,9	0,04		3,4	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07
	3,7	0,04		4,2	0,04		3,7	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,8	0,04		4,3	0,04		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,46	2	1,0	1,52	3	1,0	1,83	4	1,0	1,90	5	1,0	1,74	6	1,0	0,71
	1,1	1,35		1,1	1,45		1,1	1,71		1,1	1,78		1,1	1,60		1,1	0,64
	1,2	1,21		1,2	1,36		1,2	1,55		1,2	1,61		1,2	1,42		1,2	0,60
	1,3	1,07		1,3	1,24		1,3	1,39		1,3	1,45		1,3	1,25		1,3	0,56

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,93		1,4	1,12		1,4	1,25		1,4	1,30		1,4	1,09		1,4	0,52
	1,5	0,82		1,5	1,01		1,5	1,12		1,5	1,16		1,5	0,96		1,5	0,46
	1,6	0,72		1,6	0,91		1,6	1,00		1,6	1,04		1,6	0,85		1,6	0,35
	1,7	0,64		1,7	0,82		1,7	0,91		1,7	0,94		1,7	0,75		1,7	0,32
	1,8	0,58		1,8	0,75		1,8	0,82		1,8	0,86		1,8	0,67		1,8	0,24
	1,9	0,52		1,9	0,68		1,9	0,75		1,9	0,78		1,9	0,61		1,9	0,23
	2,0	0,47		2,0	0,63		2,0	0,69		2,0	0,72		2,0	0,55		2,0	0,21
	2,1	0,43		2,1	0,58		2,1	0,64		2,1	0,66		2,1	0,50		2,1	0,20
	2,2	0,40		2,2	0,54		2,2	0,56		2,2	0,61		2,2	0,46		2,2	0,19
	2,3	0,37		2,3	0,50		2,3	0,53		2,3	0,57		2,3	0,43		2,3	0,18
	2,4	0,33		2,4	0,45		2,4	0,49		2,4	0,53		2,4	0,39		2,4	0,16
	2,5	0,30		2,5	0,40		2,5	0,46		2,5	0,50		2,5	0,35		2,5	0,15
	2,6	0,27		2,6	0,35		2,6	0,42		2,6	0,45		2,6	0,32		2,6	0,15
	2,7	0,23		2,7	0,34		2,7	0,35		2,7	0,38		2,7	0,28		2,7	0,12
	2,8	0,21		2,8	0,29		2,8	0,31		2,8	0,35		2,8	0,26		2,8	0,11
	2,9	0,20		2,9	0,25		2,9	0,30		2,9	0,33		2,9	0,25		2,9	0,08
	3,0	0,14		3,0	0,22		3,0	0,27		3,0	0,32		3,0	0,23		3,0	0,08
	3,1	0,14		3,1	0,20		3,1	0,26		3,1	0,30		3,1	0,21		3,1	0,08
	3,2	0,13		3,2	0,19		3,2	0,25		3,2	0,28		3,2	0,18		3,2	0,08
	3,3	0,11		3,3	0,17		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,17		3,3	0,08
	3,4	0,09		3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,15		3,4	0,08
	3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,10		3,5	0,08
	3,6	0,06		3,6	0,12		3,6	0,12		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,04		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,05		3,7	0,04		3,7	0,07
	3,8	0,04		3,8	0,07		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,03		3,8	0,07
	3,9	0,04		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,07
7	1,0	0,60	8	1,0	0,95	9	1,0	0,58	10	1,0	1,41	11	1,0	1,76	12	1,0	1,90
	1,1	0,57		1,1	0,86		1,1	0,53		1,1	1,34		1,1	1,64		1,1	1,77
	1,2	0,55		1,2	0,77		1,2	0,49		1,2	1,25		1,2	1,49		1,2	1,61
	1,3	0,52		1,3	0,68		1,3	0,46		1,3	1,14		1,3	1,34		1,3	1,44
	1,4	0,49		1,4	0,61		1,4	0,44		1,4	1,03		1,4	1,20		1,4	1,29
	1,5	0,46		1,5	0,52		1,5	0,39		1,5	0,93		1,5	1,07		1,5	1,16
	1,6	0,37		1,6	0,39		1,6	0,31		1,6	0,84		1,6	0,97		1,6	1,04
	1,7	0,34		1,7	0,27		1,7	0,29		1,7	0,76		1,7	0,87		1,7	0,94
	1,8	0,18		1,8	0,20		1,8	0,21		1,8	0,70		1,8	0,79		1,8	0,86
	1,9	0,14		1,9	0,18		1,9	0,19		1,9	0,64		1,9	0,73		1,9	0,78
	2,0	0,13		2,0	0,17		2,0	0,18		2,0	0,57		2,0	0,67		2,0	0,72
	2,1	0,13		2,1	0,16		2,1	0,17		2,1	0,53		2,1	0,62		2,1	0,66
	2,2	0,13		2,2	0,15		2,2	0,14		2,2	0,46		2,2	0,55		2,2	0,61
	2,3	0,13		2,3	0,14		2,3	0,11		2,3	0,43		2,3	0,51		2,3	0,57
	2,4	0,13		2,4	0,13		2,4	0,11		2,4	0,37		2,4	0,48		2,4	0,53
	2,5	0,14		2,5	0,13		2,5	0,11		2,5	0,31		2,5	0,45		2,5	0,50
	2,6	0,14		2,6	0,12		2,6	0,11		2,6	0,29		2,6	0,41		2,6	0,45
	2,7	0,14		2,7	0,12		2,7	0,11		2,7	0,27		2,7	0,34		2,7	0,38
	2,8	0,15		2,8	0,12		2,8	0,11		2,8	0,25		2,8	0,30		2,8	0,36
	2,9	0,15		2,9	0,12		2,9	0,11		2,9	0,22		2,9	0,29		2,9	0,34
	3,0	0,15		3,0	0,11		3,0	0,11		3,0	0,19		3,0	0,27		3,0	0,32
	3,1	0,15		3,1	0,11		3,1	0,11		3,1	0,19		3,1	0,25		3,1	0,30
	3,2	0,16		3,2	0,11		3,2	0,10		3,2	0,18		3,2	0,24		3,2	0,29
	3,3	0,16		3,3	0,11		3,3	0,10		3,3	0,16		3,3	0,23		3,3	0,24
	3,4	0,15		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,22
	3,5	0,14		3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,14		3,5	0,16		3,5	0,17
	3,6	0,13		3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,13		3,6	0,11		3,6	0,11
	3,7	0,13		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,05
	3,8	0,12		3,8	0,07		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,12		3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,05
13	1,0	1,62	14	1,0	0,75	15	1,0	0,84	16	1,4	0,56	19	1,0	0,83	20	1,0	0,82
	1,1	1,49		1,1	0,70		1,1	0,81		1,5	0,54		1,1	0,81		1,1	0,81
	1,2	1,33		1,2	0,67		1,2	0,78		1,6	0,48		1,2	0,78		1,2	0,79
	1,3	1,17		1,3	0,64		1,3	0,73		1,7	0,44		1,3	0,73		1,3	0,76
	1,4	1,02		1,4	0,59		1,4	0,69		1,8	0,37		1,4	0,69		1,4	0,72
	1,5	0,90		1,5	0,56		1,5	0,64		1,9	0,29		1,5	0,64		1,5	0,68
	1,6	0,79		1,6	0,44		1,6	0,53		2,0	0,21		1,6	0,58		1,6	0,63
	1,7	0,70		1,7	0,38		1,7	0,44		2,1	0,19		1,7	0,44		1,7	0,51
	1,8	0,63		1,8	0,28		1,8	0,35		2,2	0,18		1,8	0,31		1,8	0,39
	1,9	0,57		1,9	0,20		1,9	0,26		2,3	0,16		1,9	0,17		1,9	0,27
	2,0	0,52		2,0	0,19		2,0	0,22		2,3	0,15		2,0	0,16		2,0	0,24
	2,1	0,47		2,1	0,18		2,1	0,21		2,4	0,14		2,1	0,16		2,1	0,22
	2,2	0,43		2,2	0,17		2,2	0,19		2,5	0,13		2,2	0,16		2,2	0,20
	2,3	0,40		2,3	0,16		2,3	0,17		2,6	0,12		2,3	0,16		2,3	0,18
	2,4	0,37		2,4	0,15		2,4	0,15		2,7	0,12		2,3	0,16		2,3	0,16
	2,5	0,33		2,5	0,14		2,5	0,14		2,8	0,11		2,4	0,16		2,4	0,14
	2,6	0,30		2,6	0,13		2,6	0,14		2,9	0,11		2,5	0,15		2,5	0,14
	2,7	0,27		2,7	0,13		2,7	0,13		3,0	0,11		2,6	0,14		2,6	0,13
	2,8	0,25		2,8	0,13		2,8	0,12		3,1	0,11		2,7	0,14		2,7	0,13
	2,9	0,23		2,9	0,13		2,9	0,12		3,2	0,11		2,8	0,13		2,8	0,13
	3,0	0,22		3,0	0,12		3,0	0,12		3,3	0,10		2,9	0,13		2,9	0,12
	3,1	0,20		3,1	0,12		3,1	0,11		3,4	0,10		3,0	0,13		3,0	0,12
	3,2	0,17		3,2	0,12		3,2	0,11		3,5	0,09		3,1	0,13		3,1	0,11
	3,3	0,16		3,3	0,12		3,3	0,11		3,6	0,09		3,2	0,13		3,2	0,11
	3,4	0,14		3,4	0,11		3,4	0,10		3,7	0,08		3,3	0,12		3,3	0,09
	3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,08		3,8	0,08		3,4	0,11		3,4	0,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,08		3,9	0,08		3,5	0,11		3,5	0,09
	3,7	0,03		3,7	0,09		3,7	0,08		4,0	0,07		3,6	0,10		3,6	0,08
	3,8	0,03		3,8	0,09		3,8	0,08		4,1	0,06		3,7	0,10		3,7	0,08
	3,9	0,04		3,9	0,09		3,9	0,07		4,2	0,06		3,8	0,10		3,8	0,07
21	1,0	0,83	22	1,0	0,76	23	1,0	0,99	52	1,0	0,88	53	1,0	0,95	54	1,0	0,52
	1,1	0,76		1,1	0,66		1,1	0,96		1,1	0,74		1,1	0,93		1,1	0,51
	1,2	0,71		1,2	0,61		1,2	0,92		1,2	0,65		1,2	0,89		1,2	0,50
	1,3	0,67		1,3	0,58		1,3	0,87		1,3	0,59		1,3	0,84		1,3	0,49
	1,4	0,63		1,4	0,56		1,4	0,81		1,4	0,54		1,4	0,79		1,4	0,48
	1,5	0,57		1,5	0,54		1,5	0,74		1,5	0,44		1,5	0,74		1,5	0,48
	1,6	0,41		1,6	0,45		1,6	0,56		1,6	0,29		1,6	0,59		1,6	0,45
	1,7	0,36		1,7	0,44		1,7	0,45		1,7	0,23		1,7	0,43		1,7	0,40
	1,8	0,18		1,8	0,28		1,8	0,28		1,8	0,15		1,8	0,23		1,8	0,28
	1,9	0,16		1,9	0,28		1,9	0,26		1,9	0,14		1,9	0,19		1,9	0,29
	2,0	0,13		2,0	0,21		2,0	0,22		2,0	0,13		2,0	0,18		2,0	0,27
	2,1	0,13		2,1	0,19		2,1	0,21		2,1	0,13		2,1	0,17		2,1	0,25
	2,2	0,13		2,2	0,19		2,2	0,20		2,2	0,13		2,2	0,16		2,2	0,24
	2,3	0,13		2,3	0,17		2,3	0,19		2,3	0,10		2,3	0,15		2,3	0,23
	2,4	0,14		2,4	0,16		2,4	0,19		2,4	0,10		2,3	0,13		2,3	0,20
	2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,17		2,5	0,10		2,4	0,13		2,4	0,18
	2,6	0,14		2,6	0,13		2,6	0,16		2,6	0,10		2,5	0,13		2,5	0,15
	2,7	0,14		2,7	0,12		2,7	0,14		2,7	0,09		2,6	0,11		2,6	0,13
	2,8	0,14		2,8	0,12		2,8	0,13		2,8	0,09		2,7	0,10		2,7	0,11
	2,9	0,15		2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,08		2,8	0,10		2,8	0,09
	3,0	0,15		3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,08		2,9	0,10		2,9	0,09
	3,1	0,15		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,07		3,0	0,09		3,0	0,08
	3,2	0,14		3,2	0,10		3,2	0,10		3,2	0,07		3,1	0,09		3,1	0,07
	3,3	0,13		3,3	0,10		3,3	0,10		3,3	0,07		3,2	0,08		3,2	0,06
	3,4	0,13		3,4	0,09		3,4	0,10		3,4	0,07		3,3	0,08		3,3	0,06
	3,5	0,12		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,07		3,4	0,08		3,4	0,06
	3,6	0,11		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,06		3,5	0,07		3,5	0,06
	3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06
	3,8	0,10		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,06		3,7	0,06		3,7	0,06
	3,9	0,10		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,06		3,8	0,05		3,8	0,06
55	1,0	1,08	56	1,0	0,42	57	1,4	0,50	58	1,8	0,33	59	1,4	0,49	60	1,0	0,38
	1,1	1,00		1,1	0,37		1,5	0,48		1,9	0,31		1,5	0,47		1,1	0,37
	1,2	0,90		1,2	0,35		1,6	0,40		2,0	0,28		1,6	0,43		1,2	0,36
	1,3	0,83		1,3	0,35		1,7	0,33		2,1	0,26		1,7	0,38		1,3	0,35
	1,4	0,77		1,4	0,34		1,8	0,25		2,2	0,24		1,8	0,28		1,4	0,34
	1,5	0,70		1,5	0,28		1,9	0,23		2,3	0,22		1,9	0,27		1,5	0,26
	1,6	0,59		1,6	0,20		2,0	0,20		2,3	0,18		2,0	0,23		1,6	0,17
	1,7	0,39		1,7	0,19		2,1	0,17		2,4	0,16		2,1	0,21		1,7	0,12
	1,8	0,21		1,8	0,18		2,2	0,16		2,5	0,13		2,2	0,18		1,8	0,11
	1,9	0,18		1,9	0,16		2,3	0,14		2,6	0,12		2,3	0,17		1,9	0,11
	2,0	0,18		2,0	0,14		2,3	0,13		2,7	0,10		2,3	0,15		2,0	0,10
	2,1	0,17		2,1	0,13		2,4	0,12		2,8	0,09		2,4	0,14		2,1	0,10
	2,2	0,16		2,2	0,12		2,5	0,11		2,9	0,08		2,5	0,13		2,2	0,10
	2,3	0,16		2,3	0,11		2,6	0,11		3,0	0,07		2,6	0,12		2,3	0,10
	2,3	0,16		2,4	0,10		2,7	0,10		3,1	0,06		2,7	0,11		2,4	0,10
	2,4	0,16		2,5	0,10		2,8	0,09		3,2	0,05		2,8	0,11		2,5	0,10
	2,5	0,15		2,6	0,09		2,9	0,09		3,3	0,05		2,9	0,11		2,6	0,10
	2,6	0,14		2,7	0,08		3,0	0,09		3,4	0,05		3,0	0,09		2,7	0,10
	2,7	0,14		2,8	0,08		3,1	0,09		3,5	0,05		3,1	0,09		2,8	0,10
	2,8	0,13		2,9	0,08		3,2	0,09		3,6	0,05		3,2	0,08		2,9	0,09
	2,9	0,13		3,0	0,07		3,3	0,08		3,7	0,05		3,3	0,08		3,0	0,08
	3,0	0,12		3,1	0,07		3,4	0,07		3,8	0,05		3,4	0,08		3,1	0,08
	3,1	0,11		3,2	0,07		3,5	0,06		3,9	0,05		3,5	0,07		3,2	0,07
	3,2	0,10		3,3	0,07		3,6	0,05		4,0	0,05		3,6	0,07		3,3	0,07
	3,3	0,09		3,4	0,07		3,7	0,05		4,1	0,05		3,7	0,07		3,4	0,07
	3,4	0,09		3,5	0,06		3,8	0,05		4,2	0,05		3,8	0,07		3,5	0,07
	3,5	0,08		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,05		3,9	0,07		3,6	0,07
	3,6	0,08		3,7	0,06		4,0	0,04		4,4	0,05		4,0	0,07		3,7	0,07
	3,7	0,08		3,8	0,06		4,1	0,04		4,5	0,05		4,1	0,06		3,8	0,06
	3,8	0,08		3,9	0,06		4,2	0,04		4,6	0,05		4,2	0,06		3,9	0,06
61	1,0	0,70	62	1,5	0,41	63	1,0	0,81	64	1,0	0,37	65	1,0	0,36	66	1,0	0,57
	1,1	0,69		1,6	0,38		1,1	0,77		1,1	0,36		1,1	0,32		1,1	0,50
	1,2	0,67		1,7	0,32		1,2	0,72		1,2	0,35		1,2	0,30		1,2	0,46
	1,3	0,64		1,8	0,22		1,3	0,68		1,3	0,34		1,3	0,28		1,3	0,42
	1,4	0,60		1,9	0,20		1,4	0,64		1,4	0,32		1,4	0,28		1,4	0,40
	1,5	0,56		2,0	0,20		1,5	0,61		1,5	0,25		1,5	0,22		1,5	0,32
	1,6	0,44		2,1	0,19		1,6	0,51		1,6	0,15		1,6	0,15		1,6	0,20
	1,7	0,33		2,2	0,19		1,7	0,37		1,7	0,12		1,7	0,15		1,7	0,17
	1,8	0,14		2,3	0,17		1,8	0,19		1,8	0,11		1,8	0,15		1,8	0,14
	1,9	0,13		2,3	0,15		1,9	0,18		1,9	0,10		1,9	0,15		1,9	0,13
	2,0	0,13		2,4	0,14		2,0	0,16		2,0	0,09		2,0	0,14		2,0	0,13
	2,1	0,13		2,5	0,14		2,1	0,16		2,1	0,09		2,1	0,13		2,1	0,12
	2,2	0,12		2,6	0,13		2,2	0,16		2,2	0,09		2,2	0,12		2,2	0,11
	2,3	0,12		2,7	0,13		2,3	0,16		2,3	0,09		2,3	0,12		2,3	0,11
	2,3	0,13		2,8	0,12		2,3	0,16		2,4	0,09		2,4	0,11		2,4	0,12
	2,4	0,13		2,9	0,11		2,4	0,15		2,5	0,09		2,5	0,11		2,5	0,11
	2,5	0,13		3,0	0,09		2,5	0,15		2,6	0,09		2,6	0,10		2,6	0,12

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,13		3,1	0,08		2,6	0,15		2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,11
	2,7	0,13		3,2	0,07		2,7	0,15		2,8	0,09		2,8	0,09		2,8	0,11
	2,8	0,13		3,3	0,07		2,8	0,13		2,9	0,09		2,9	0,09		2,9	0,10
	2,9	0,11		3,4	0,06		2,9	0,11		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,10
	3,0	0,10		3,5	0,06		3,0	0,10		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,10
	3,1	0,10		3,6	0,05		3,1	0,09		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,10
	3,2	0,08		3,7	0,05		3,2	0,08		3,3	0,09		3,3	0,09		3,3	0,09
	3,3	0,07		3,8	0,05		3,3	0,08		3,4	0,08		3,4	0,09		3,4	0,09
	3,4	0,07		3,9	0,05		3,4	0,07		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,09
	3,5	0,06		4,0	0,05		3,5	0,07		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,09
	3,6	0,06		4,1	0,05		3,6	0,07		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,09
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,08
	3,8	0,05		4,3	0,05		3,8	0,06		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 13

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,32	2	1,0	1,20	3	1,0	1,36	4	1,0	1,38	5	1,0	1,32	6	1,0	0,67
	1,1	1,23		1,1	1,15		1,1	1,27		1,1	1,29		1,1	1,21		1,1	0,60
	1,2	1,10		1,2	1,08		1,2	1,16		1,2	1,17		1,2	1,08		1,2	0,56
	1,3	0,97		1,3	0,98		1,3	1,04		1,3	1,06		1,3	0,95		1,3	0,52
	1,4	0,85		1,4	0,89		1,4	0,93		1,4	0,94		1,4	0,83		1,4	0,49
	1,5	0,74		1,5	0,80		1,5	0,83		1,5	0,85		1,5	0,73		1,5	0,43
	1,6	0,66		1,6	0,72		1,6	0,75		1,6	0,76		1,6	0,64		1,6	0,33
	1,7	0,59		1,7	0,65		1,7	0,68		1,7	0,69		1,7	0,57		1,7	0,30
	1,8	0,52		1,8	0,59		1,8	0,62		1,8	0,63		1,8	0,51		1,8	0,22
	1,9	0,47		1,9	0,54		1,9	0,56		1,9	0,57		1,9	0,46		1,9	0,21
	2,0	0,43		2,0	0,50		2,0	0,52		2,0	0,53		2,0	0,42		2,0	0,19
	2,1	0,39		2,1	0,46		2,1	0,48		2,1	0,49		2,1	0,38		2,1	0,18
	2,2	0,36		2,2	0,43		2,2	0,42		2,2	0,45		2,2	0,35		2,2	0,18
	2,3	0,34		2,3	0,40		2,3	0,39		2,3	0,42		2,3	0,32		2,3	0,17
	2,4	0,30		2,4	0,36		2,4	0,37		2,4	0,39		2,4	0,30		2,4	0,14
	2,5	0,28		2,5	0,32		2,5	0,35		2,5	0,37		2,5	0,26		2,5	0,14
	2,6	0,24		2,6	0,28		2,6	0,31		2,6	0,33		2,6	0,25		2,6	0,14
	2,7	0,21		2,7	0,27		2,7	0,26		2,7	0,28		2,7	0,22		2,7	0,11
	2,8	0,19		2,8	0,23		2,8	0,24		2,8	0,26		2,8	0,20		2,8	0,10
	2,9	0,18		2,9	0,20		2,9	0,22		2,9	0,25		2,9	0,19		2,9	0,08
	3,0	0,13		3,0	0,18		3,0	0,21		3,0	0,23		3,0	0,18		3,0	0,08
	3,1	0,12		3,1	0,16		3,1	0,20		3,1	0,22		3,1	0,16		3,1	0,08
	3,2	0,12		3,2	0,15		3,2	0,19		3,2	0,21		3,2	0,14		3,2	0,07
	3,3	0,10		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,13		3,3	0,07
	3,4	0,08		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,12		3,4	0,07
	3,5	0,08		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,07		3,5	0,07
	3,6	0,06		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,7	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,06
	3,8	0,03		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,06
	3,9	0,04		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,06
7	1,0	0,53	8	1,0	0,95	9	1,0	0,54	10	1,0	1,16	11	1,0	1,32	12	1,0	1,39
	1,1	0,50		1,1	0,86		1,1	0,49		1,1	1,11		1,1	1,23		1,1	1,29
	1,2	0,48		1,2	0,77		1,2	0,45		1,2	1,04		1,2	1,12		1,2	1,18
	1,3	0,46		1,3	0,68		1,3	0,43		1,3	0,95		1,3	1,00		1,3	1,06
	1,4	0,43		1,4	0,60		1,4	0,40		1,4	0,86		1,4	0,90		1,4	0,95
	1,5	0,41		1,5	0,51		1,5	0,35		1,5	0,77		1,5	0,81		1,5	0,85
	1,6	0,33		1,6	0,39		1,6	0,29		1,6	0,70		1,6	0,73		1,6	0,76
	1,7	0,30		1,7	0,26		1,7	0,26		1,7	0,63		1,7	0,66		1,7	0,69
	1,8	0,16		1,8	0,20		1,8	0,19		1,8	0,58		1,8	0,60		1,8	0,63
	1,9	0,13		1,9	0,18		1,9	0,17		1,9	0,53		1,9	0,55		1,9	0,58
	2,0	0,12		2,0	0,16		2,0	0,17		2,0	0,48		2,0	0,50		2,0	0,53
	2,1	0,12		2,1	0,15		2,1	0,15		2,1	0,44		2,1	0,46		2,1	0,49
	2,2	0,12		2,2	0,14		2,2	0,13		2,2	0,38		2,2	0,41		2,2	0,45
	2,3	0,12		2,3	0,13		2,3	0,10		2,3	0,36		2,3	0,38		2,3	0,42
	2,4	0,12		2,4	0,13		2,4	0,10		2,4	0,31		2,4	0,36		2,4	0,39
	2,5	0,12		2,5	0,12		2,5	0,10		2,5	0,26		2,5	0,34		2,5	0,37
	2,6	0,12		2,6	0,12		2,6	0,10		2,6	0,24		2,6	0,31		2,6	0,33
	2,7	0,13		2,7	0,11		2,7	0,09		2,7	0,23		2,7	0,26		2,7	0,28
	2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,09		2,8	0,21		2,8	0,23		2,8	0,26
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,18		2,9	0,22		2,9	0,25
	3,0	0,13		3,0	0,11		3,0	0,09		3,0	0,16		3,0	0,20		3,0	0,24
	3,1	0,14		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,22
	3,2	0,14		3,2	0,10		3,2	0,09		3,2	0,15		3,2	0,18		3,2	0,21
	3,3	0,14		3,3	0,10		3,3	0,09		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,18
	3,4	0,14		3,4	0,09		3,4	0,08		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,16
	3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,11		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,11		3,7	0,06		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,11		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,10		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,22	14	1,0	0,67	15	1,0	0,77	16	1,4	0,51	19	1,0	0,73	20	1,0	0,75
	1,1	1,12		1,1	0,62		1,1	0,74		1,5	0,49		1,1	0,72		1,1	0,74
	1,2	1,00		1,2	0,59		1,2	0,71		1,6	0,44		1,2	0,69		1,2	0,73
	1,3	0,88		1,3	0,57		1,3	0,67		1,7	0,39		1,3	0,65		1,3	0,70

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 13

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,77		1,4	0,52		1,4	0,63		1,8	0,33		1,4	0,61		1,4	0,66
	1,5	0,68		1,5	0,50		1,5	0,58		1,9	0,26		1,5	0,57		1,5	0,62
	1,6	0,60		1,6	0,39		1,6	0,49		2,0	0,19		1,6	0,52		1,6	0,57
	1,7	0,53		1,7	0,34		1,7	0,40		2,1	0,17		1,7	0,39		1,7	0,47
	1,8	0,48		1,8	0,25		1,8	0,31		2,2	0,16		1,8	0,28		1,8	0,35
	1,9	0,43		1,9	0,18		1,9	0,24		2,3	0,14		1,9	0,15		1,9	0,24
	2,0	0,39		2,0	0,17		2,0	0,19		2,3	0,13		2,0	0,14		2,0	0,21
	2,1	0,36		2,1	0,16		2,1	0,18		2,4	0,12		2,1	0,14		2,1	0,20
	2,2	0,33		2,2	0,15		2,2	0,17		2,5	0,12		2,2	0,14		2,2	0,18
	2,3	0,31		2,3	0,14		2,3	0,15		2,6	0,11		2,3	0,14		2,3	0,16
	2,4	0,28		2,4	0,13		2,4	0,13		2,7	0,10		2,3	0,14		2,3	0,14
	2,5	0,25		2,5	0,12		2,5	0,13		2,8	0,10		2,4	0,14		2,4	0,12
	2,6	0,23		2,6	0,12		2,6	0,13		2,9	0,10		2,5	0,14		2,5	0,12
	2,7	0,20		2,7	0,12		2,7	0,11		3,0	0,10		2,6	0,13		2,6	0,12
	2,8	0,19		2,8	0,11		2,8	0,11		3,1	0,10		2,7	0,12		2,7	0,12
	2,9	0,18		2,9	0,11		2,9	0,10		3,2	0,10		2,8	0,12		2,8	0,11
	3,0	0,17		3,0	0,11		3,0	0,10		3,3	0,09		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,1	0,15		3,1	0,11		3,1	0,10		3,4	0,09		3,0	0,11		3,0	0,10
	3,2	0,13		3,2	0,11		3,2	0,10		3,5	0,08		3,1	0,11		3,1	0,10
	3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,09		3,6	0,08		3,2	0,11		3,2	0,09
	3,4	0,11		3,4	0,09		3,4	0,08		3,7	0,07		3,3	0,10		3,3	0,08
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,07		3,8	0,07		3,4	0,10		3,4	0,08
	3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,07		3,9	0,07		3,5	0,09		3,5	0,07
	3,7	0,02		3,7	0,08		3,7	0,07		4,0	0,06		3,6	0,09		3,6	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,08		3,8	0,07		4,1	0,06		3,7	0,09		3,7	0,07
	3,9	0,03		3,9	0,08		3,9	0,06		4,2	0,05		3,8	0,09		3,8	0,06
21	1,0	0,73	22	1,0	0,68	23	1,0	0,92	52	1,0	0,83	53	1,0	0,89	54	1,0	0,47
	1,1	0,67		1,1	0,60		1,1	0,89		1,1	0,70		1,1	0,87		1,1	0,47
	1,2	0,63		1,2	0,55		1,2	0,85		1,2	0,61		1,2	0,83		1,2	0,45
	1,3	0,60		1,3	0,53		1,3	0,80		1,3	0,55		1,3	0,78		1,3	0,44
	1,4	0,56		1,4	0,51		1,4	0,75		1,4	0,51		1,4	0,73		1,4	0,44
	1,5	0,51		1,5	0,49		1,5	0,68		1,5	0,41		1,5	0,69		1,5	0,44
	1,6	0,37		1,6	0,41		1,6	0,52		1,6	0,27		1,6	0,55		1,6	0,41
	1,7	0,32		1,7	0,40		1,7	0,42		1,7	0,21		1,7	0,40		1,7	0,36
	1,8	0,16		1,8	0,26		1,8	0,26		1,8	0,14		1,8	0,21		1,8	0,26
	1,9	0,15		1,9	0,25		1,9	0,24		1,9	0,13		1,9	0,18		1,9	0,27
	2,0	0,12		2,0	0,20		2,0	0,21		2,0	0,12		2,0	0,17		2,0	0,25
	2,1	0,12		2,1	0,18		2,1	0,19		2,1	0,12		2,1	0,16		2,1	0,23
	2,2	0,12		2,2	0,17		2,2	0,18		2,2	0,12		2,2	0,15		2,2	0,22
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,18		2,3	0,10		2,3	0,14		2,3	0,21
	2,4	0,12		2,4	0,15		2,4	0,17		2,4	0,10		2,3	0,12		2,3	0,19
	2,5	0,13		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,10		2,4	0,12		2,4	0,16
	2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,15		2,6	0,10		2,5	0,12		2,5	0,14
	2,7	0,13		2,7	0,11		2,7	0,13		2,7	0,08		2,6	0,10		2,6	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,12		2,8	0,08		2,7	0,09		2,7	0,10
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,09
	3,0	0,13		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,08		2,9	0,09		2,9	0,08
	3,1	0,14		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,07		3,0	0,09		3,0	0,07
	3,2	0,13		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,07		3,1	0,08		3,1	0,06
	3,3	0,12		3,3	0,09		3,3	0,09		3,3	0,06		3,2	0,08		3,2	0,06
	3,4	0,12		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,06		3,3	0,07		3,3	0,05
	3,5	0,11		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,06		3,4	0,07		3,4	0,05
	3,6	0,10		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,06		3,5	0,06		3,5	0,05
	3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06		3,6	0,05		3,6	0,05
	3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,7	0,05		3,7	0,05
	3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06		3,8	0,05		3,8	0,05
55	1,0	0,95	56	1,0	0,40	57	1,4	0,48	58	1,8	0,31	59	1,4	0,45	60	1,0	0,37
	1,1	0,88		1,1	0,35		1,5	0,46		1,9	0,29		1,5	0,43		1,1	0,36
	1,2	0,80		1,2	0,34		1,6	0,38		2,0	0,26		1,6	0,39		1,2	0,35
	1,3	0,74		1,3	0,33		1,7	0,31		2,1	0,24		1,7	0,35		1,3	0,34
	1,4	0,68		1,4	0,33		1,8	0,23		2,2	0,22		1,8	0,26		1,4	0,33
	1,5	0,62		1,5	0,27		1,9	0,21		2,3	0,21		1,9	0,25		1,5	0,25
	1,6	0,53		1,6	0,19		2,0	0,19		2,3	0,16		2,0	0,21		1,6	0,17
	1,7	0,35		1,7	0,18		2,1	0,16		2,4	0,15		2,1	0,19		1,7	0,12
	1,8	0,19		1,8	0,17		2,2	0,15		2,5	0,12		2,2	0,17		1,8	0,11
	1,9	0,17		1,9	0,15		2,3	0,13		2,6	0,11		2,3	0,15		1,9	0,10
	2,0	0,16		2,0	0,13		2,3	0,12		2,7	0,09		2,3	0,14		2,0	0,10
	2,1	0,15		2,1	0,12		2,4	0,11		2,8	0,08		2,4	0,12		2,1	0,09
	2,2	0,15		2,2	0,11		2,5	0,10		2,9	0,07		2,5	0,12		2,2	0,09
	2,3	0,15		2,3	0,10		2,6	0,10		3,0	0,06		2,6	0,11		2,3	0,09
	2,3	0,15		2,4	0,09		2,7	0,09		3,1	0,05		2,7	0,10		2,4	0,09
	2,4	0,15		2,5	0,09		2,8	0,09		3,2	0,05		2,8	0,10		2,5	0,09
	2,5	0,14		2,6	0,08		2,9	0,09		3,3	0,05		2,9	0,10		2,6	0,09
	2,6	0,13		2,7	0,07		3,0	0,08		3,4	0,05		3,0	0,08		2,7	0,09
	2,7	0,13		2,8	0,07		3,1	0,08		3,5	0,04		3,1	0,08		2,8	0,09
	2,8	0,12		2,9	0,07		3,2	0,08		3,6	0,04		3,2	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,12		3,0	0,06		3,3	0,07		3,7	0,04		3,3	0,07		3,0	0,07
	3,0	0,11		3,1	0,06		3,4	0,06		3,8	0,04		3,4	0,07		3,1	0,07
	3,1	0,10		3,2	0,06		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,06		3,2	0,07
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,6	0,05		4,0	0,04		3,6	0,06		3,3	0,06
	3,3	0,08		3,4	0,06		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,08		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,5	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 13

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,07		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,06		3,6	0,06
	3,6	0,07		3,7	0,06		4,0	0,04		4,4	0,04		4,0	0,06		3,7	0,06
	3,7	0,07		3,8	0,06		4,1	0,03		4,5	0,04		4,1	0,05		3,8	0,05
	3,8	0,07		3,9	0,05		4,2	0,04		4,6	0,04		4,2	0,05		3,9	0,05
61	1,0	0,68	62	1,5	0,39	63	1,0	0,75	64	1,0	0,36	65	1,0	0,34	66	1,0	0,53
	1,1	0,67		1,6	0,36		1,1	0,72		1,1	0,35		1,1	0,30		1,1	0,47
	1,2	0,65		1,7	0,30		1,2	0,67		1,2	0,34		1,2	0,28		1,2	0,43
	1,3	0,62		1,8	0,20		1,3	0,63		1,3	0,33		1,3	0,27		1,3	0,40
	1,4	0,58		1,9	0,19		1,4	0,60		1,4	0,32		1,4	0,27		1,4	0,37
	1,5	0,55		2,0	0,18		1,5	0,57		1,5	0,24		1,5	0,21		1,5	0,30
	1,6	0,43		2,1	0,18		1,6	0,47		1,6	0,14		1,6	0,15		1,6	0,19
	1,7	0,31		2,2	0,18		1,7	0,34		1,7	0,12		1,7	0,15		1,7	0,15
	1,8	0,13		2,3	0,15		1,8	0,18		1,8	0,11		1,8	0,14		1,8	0,13
	1,9	0,12		2,3	0,14		1,9	0,16		1,9	0,09		1,9	0,14		1,9	0,12
	2,0	0,12		2,4	0,13		2,0	0,15		2,0	0,09		2,0	0,13		2,0	0,12
	2,1	0,12		2,5	0,12		2,1	0,15		2,1	0,09		2,1	0,13		2,1	0,11
	2,2	0,11		2,6	0,12		2,2	0,14		2,2	0,08		2,2	0,11		2,2	0,10
	2,3	0,11		2,7	0,11		2,3	0,14		2,3	0,08		2,3	0,11		2,3	0,10
	2,3	0,12		2,8	0,11		2,3	0,14		2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,11
	2,4	0,12		2,9	0,09		2,4	0,14		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,10
	2,5	0,12		3,0	0,08		2,5	0,14		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,10
	2,6	0,12		3,1	0,07		2,6	0,13		2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,10
	2,7	0,12		3,2	0,07		2,7	0,13		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,10
	2,8	0,12		3,3	0,06		2,8	0,12		2,9	0,09		2,9	0,08		2,9	0,09
	2,9	0,10		3,4	0,06		2,9	0,10		3,0	0,09		3,0	0,08		3,0	0,09
	3,0	0,09		3,5	0,05		3,0	0,09		3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,09
	3,1	0,09		3,6	0,05		3,1	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,09
	3,2	0,07		3,7	0,04		3,2	0,07		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,08
	3,3	0,06		3,8	0,04		3,3	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,08
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,08
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,08
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,07
	3,8	0,05		4,3	0,04		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 14

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,39	2	1,0	1,22	3	1,0	1,35	4	1,0	1,37	5	1,0	1,34	6	1,0	0,67
	1,1	1,29		1,1	1,17		1,1	1,26		1,1	1,28		1,1	1,23		1,1	0,60
	1,2	1,16		1,2	1,09		1,2	1,15		1,2	1,16		1,2	1,09		1,2	0,56
	1,3	1,02		1,3	1,00		1,3	1,03		1,3	1,04		1,3	0,96		1,3	0,52
	1,4	0,89		1,4	0,90		1,4	0,92		1,4	0,93		1,4	0,84		1,4	0,49
	1,5	0,78		1,5	0,81		1,5	0,83		1,5	0,84		1,5	0,74		1,5	0,43
	1,6	0,69		1,6	0,73		1,6	0,74		1,6	0,75		1,6	0,65		1,6	0,33
	1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,67		1,7	0,68		1,7	0,58		1,7	0,30
	1,8	0,55		1,8	0,60		1,8	0,61		1,8	0,62		1,8	0,52		1,8	0,23
	1,9	0,50		1,9	0,55		1,9	0,56		1,9	0,57		1,9	0,47		1,9	0,21
	2,0	0,45		2,0	0,51		2,0	0,51		2,0	0,52		2,0	0,42		2,0	0,19
	2,1	0,41		2,1	0,47		2,1	0,47		2,1	0,48		2,1	0,39		2,1	0,19
	2,2	0,38		2,2	0,43		2,2	0,42		2,2	0,44		2,2	0,36		2,2	0,18
	2,3	0,35		2,3	0,40		2,3	0,39		2,3	0,41		2,3	0,33		2,3	0,17
	2,4	0,31		2,4	0,36		2,4	0,37		2,4	0,39		2,4	0,30		2,4	0,15
	2,5	0,29		2,5	0,33		2,5	0,34		2,5	0,36		2,5	0,27		2,5	0,14
	2,6	0,25		2,6	0,29		2,6	0,31		2,6	0,33		2,6	0,25		2,6	0,14
	2,7	0,22		2,7	0,27		2,7	0,26		2,7	0,27		2,7	0,22		2,7	0,11
	2,8	0,20		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,26		2,8	0,20		2,8	0,10
	2,9	0,18		2,9	0,20		2,9	0,22		2,9	0,24		2,9	0,19		2,9	0,08
	3,0	0,13		3,0	0,18		3,0	0,20		3,0	0,23		3,0	0,18		3,0	0,07
	3,1	0,13		3,1	0,16		3,1	0,20		3,1	0,22		3,1	0,16		3,1	0,08
	3,2	0,12		3,2	0,15		3,2	0,19		3,2	0,20		3,2	0,14		3,2	0,07
	3,3	0,11		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,13		3,3	0,07
	3,4	0,08		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,12		3,4	0,07
	3,5	0,08		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,07		3,5	0,07
	3,6	0,06		3,6	0,10		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,7	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,06
	3,8	0,03		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,06
	3,9	0,04		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,06
7	1,0	0,56	8	1,0	0,79	9	1,0	0,49	10	1,0	1,12	11	1,0	1,28	12	1,0	1,34
	1,1	0,53		1,1	0,71		1,1	0,45		1,1	1,07		1,1	1,19		1,1	1,25
	1,2	0,51		1,2	0,63		1,2	0,41		1,2	0,99		1,2	1,08		1,2	1,14
	1,3	0,48		1,3	0,56		1,3	0,39		1,3	0,91		1,3	0,97		1,3	1,02
	1,4	0,46		1,4	0,50		1,4	0,37		1,4	0,82		1,4	0,87		1,4	0,92
	1,5	0,43		1,5	0,43		1,5	0,33		1,5	0,74		1,5	0,78		1,5	0,82
	1,6	0,34		1,6	0,33		1,6	0,26		1,6	0,67		1,6	0,70		1,6	0,74
	1,7	0,31		1,7	0,22		1,7	0,24		1,7	0,61		1,7	0,64		1,7	0,67
	1,8	0,16		1,8	0,17		1,8	0,18		1,8	0,56		1,8	0,58		1,8	0,61
	1,9	0,13		1,9	0,15		1,9	0,16		1,9	0,51		1,9	0,53		1,9	0,56
	2,0	0,12		2,0	0,14		2,0	0,16		2,0	0,46		2,0	0,49		2,0	0,51
	2,1	0,12		2,1	0,13		2,1	0,14		2,1	0,42		2,1	0,45		2,1	0,47
	2,2	0,11		2,2	0,13		2,2	0,12		2,2	0,37		2,2	0,40		2,2	0,44

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 14

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,12		2,3	0,12		2,3	0,10		2,3	0,35		2,3	0,37		2,3	0,41
	2,4	0,12		2,4	0,11		2,4	0,10		2,4	0,29		2,4	0,35		2,4	0,38
	2,5	0,12		2,5	0,11		2,5	0,09		2,5	0,25		2,5	0,33		2,5	0,36
	2,6	0,12		2,6	0,11		2,6	0,09		2,6	0,23		2,6	0,30		2,6	0,32
	2,7	0,12		2,7	0,10		2,7	0,09		2,7	0,22		2,7	0,25		2,7	0,27
	2,8	0,13		2,8	0,10		2,8	0,09		2,8	0,20		2,8	0,22		2,8	0,26
	2,9	0,13		2,9	0,10		2,9	0,09		2,9	0,18		2,9	0,21		2,9	0,24
	3,0	0,13		3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,16		3,0	0,20		3,0	0,23
	3,1	0,13		3,1	0,10		3,1	0,09		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,22
	3,2	0,13		3,2	0,10		3,2	0,09		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,21
	3,3	0,14		3,3	0,10		3,3	0,09		3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,17
	3,4	0,13		3,4	0,08		3,4	0,08		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,16
	3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,11		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,11		3,6	0,07		3,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,11		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06		3,7	0,04
	3,8	0,10		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,10		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,17	14	1,0	0,69	15	1,0	0,73	16	1,4	0,50	19	1,0	0,76	20	1,0	0,70
	1,1	1,08		1,1	0,64		1,1	0,70		1,5	0,48		1,1	0,74		1,1	0,69
	1,2	0,96		1,2	0,61		1,2	0,67		1,6	0,43		1,2	0,71		1,2	0,68
	1,3	0,85		1,3	0,58		1,3	0,63		1,7	0,39		1,3	0,67		1,3	0,65
	1,4	0,74		1,4	0,53		1,4	0,60		1,8	0,33		1,4	0,63		1,4	0,62
	1,5	0,65		1,5	0,51		1,5	0,55		1,9	0,25		1,5	0,59		1,5	0,58
	1,6	0,58		1,6	0,39		1,6	0,46		2,0	0,19		1,6	0,53		1,6	0,54
	1,7	0,51		1,7	0,34		1,7	0,38		2,1	0,17		1,7	0,40		1,7	0,44
	1,8	0,46		1,8	0,25		1,8	0,30		2,2	0,16		1,8	0,28		1,8	0,33
	1,9	0,42		1,9	0,17		1,9	0,23		2,3	0,14		1,9	0,15		1,9	0,23
	2,0	0,38		2,0	0,16		2,0	0,19		2,3	0,13		2,0	0,14		2,0	0,20
	2,1	0,35		2,1	0,15		2,1	0,18		2,4	0,12		2,1	0,14		2,1	0,19
	2,2	0,32		2,2	0,15		2,2	0,16		2,5	0,11		2,2	0,14		2,2	0,17
	2,3	0,29		2,3	0,13		2,3	0,15		2,6	0,11		2,3	0,14		2,3	0,16
	2,4	0,27		2,4	0,13		2,4	0,13		2,7	0,10		2,3	0,14		2,3	0,14
	2,5	0,24		2,5	0,12		2,5	0,12		2,8	0,10		2,4	0,14		2,4	0,12
	2,6	0,22		2,6	0,11		2,6	0,13		2,9	0,10		2,5	0,13		2,5	0,12
	2,7	0,20		2,7	0,11		2,7	0,11		3,0	0,10		2,6	0,12		2,6	0,11
	2,8	0,18		2,8	0,11		2,8	0,11		3,1	0,10		2,7	0,12		2,7	0,11
	2,9	0,17		2,9	0,11		2,9	0,10		3,2	0,09		2,8	0,12		2,8	0,11
	3,0	0,16		3,0	0,11		3,0	0,10		3,3	0,09		2,9	0,11		2,9	0,11
	3,1	0,15		3,1	0,11		3,1	0,09		3,4	0,08		3,0	0,11		3,0	0,10
	3,2	0,12		3,2	0,10		3,2	0,09		3,5	0,08		3,1	0,11		3,1	0,09
	3,3	0,12		3,3	0,10		3,3	0,09		3,6	0,08		3,2	0,11		3,2	0,09
	3,4	0,11		3,4	0,09		3,4	0,08		3,7	0,07		3,3	0,10		3,3	0,08
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,07		3,8	0,07		3,4	0,10		3,4	0,07
	3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,07		3,9	0,06		3,5	0,09		3,5	0,07
	3,7	0,02		3,7	0,08		3,7	0,07		4,0	0,06		3,6	0,09		3,6	0,06
	3,8	0,03		3,8	0,08		3,8	0,07		4,1	0,05		3,7	0,08		3,7	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,08		3,9	0,06		4,2	0,05		3,8	0,08		3,8	0,06
21	1,0	0,77	22	1,0	0,71	23	1,0	0,93	52	1,0	0,82	53	1,0	0,88	54	1,0	0,49
	1,1	0,71		1,1	0,62		1,1	0,89		1,1	0,69		1,1	0,86		1,1	0,48
	1,2	0,66		1,2	0,57		1,2	0,86		1,2	0,60		1,2	0,82		1,2	0,46
	1,3	0,62		1,3	0,54		1,3	0,81		1,3	0,54		1,3	0,77		1,3	0,45
	1,4	0,59		1,4	0,52		1,4	0,76		1,4	0,50		1,4	0,73		1,4	0,45
	1,5	0,53		1,5	0,51		1,5	0,69		1,5	0,40		1,5	0,68		1,5	0,45
	1,6	0,38		1,6	0,42		1,6	0,53		1,6	0,27		1,6	0,54		1,6	0,41
	1,7	0,33		1,7	0,41		1,7	0,42		1,7	0,21		1,7	0,39		1,7	0,37
	1,8	0,17		1,8	0,26		1,8	0,26		1,8	0,13		1,8	0,21		1,8	0,25
	1,9	0,15		1,9	0,25		1,9	0,24		1,9	0,13		1,9	0,18		1,9	0,27
	2,0	0,12		2,0	0,20		2,0	0,21		2,0	0,12		2,0	0,16		2,0	0,24
	2,1	0,12		2,1	0,18		2,1	0,19		2,1	0,12		2,1	0,15		2,1	0,23
	2,2	0,12		2,2	0,17		2,2	0,18		2,2	0,12		2,2	0,14		2,2	0,21
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,18		2,3	0,09		2,3	0,13		2,3	0,21
	2,4	0,12		2,4	0,15		2,4	0,17		2,4	0,09		2,3	0,12		2,3	0,18
	2,5	0,12		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,09		2,4	0,12		2,4	0,16
	2,6	0,12		2,6	0,12		2,6	0,15		2,6	0,09		2,5	0,11		2,5	0,13
	2,7	0,13		2,7	0,11		2,7	0,12		2,7	0,08		2,6	0,10		2,6	0,11
	2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,12		2,8	0,08		2,7	0,09		2,7	0,10
	2,9	0,13		2,9	0,10		2,9	0,11		2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,08
	3,0	0,13		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,07		2,9	0,09		2,9	0,08
	3,1	0,13		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,07		3,0	0,08		3,0	0,07
	3,2	0,12		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,06		3,1	0,08		3,1	0,06
	3,3	0,11		3,3	0,09		3,3	0,09		3,3	0,06		3,2	0,08		3,2	0,05
	3,4	0,11		3,4	0,08		3,4	0,09		3,4	0,06		3,3	0,07		3,3	0,05
	3,5	0,10		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,06		3,4	0,07		3,4	0,05
	3,6	0,09		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,06		3,5	0,06		3,5	0,05
	3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06		3,6	0,05		3,6	0,05
	3,8	0,08		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,7	0,05		3,7	0,05
	3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06		3,8	0,05		3,8	0,05
55	1,0	0,99	56	1,0	0,37	57	1,4	0,44	58	1,8	0,29	59	1,4	0,44	60	1,0	0,32
	1,1	0,92		1,1	0,33		1,5	0,42		1,9	0,28		1,5	0,42		1,1	0,31
	1,2	0,83		1,2	0,31		1,6	0,36		2,0	0,25		1,6	0,38		1,2	0,30
	1,3	0,76		1,3	0,31		1,7	0,29		2,1	0,23		1,7	0,34		1,3	0,30

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 14

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,71		1,4	0,31		1,8	0,22		2,2	0,21		1,8	0,25		1,4	0,29
	1,5	0,64		1,5	0,25		1,9	0,21		2,3	0,20		1,9	0,24		1,5	0,22
	1,6	0,54		1,6	0,18		2,0	0,18		2,3	0,16		2,0	0,21		1,6	0,15
	1,7	0,36		1,7	0,17		2,1	0,16		2,4	0,14		2,1	0,18		1,7	0,11
	1,8	0,19		1,8	0,16		2,2	0,14		2,5	0,12		2,2	0,16		1,8	0,10
	1,9	0,16		1,9	0,15		2,3	0,12		2,6	0,11		2,3	0,15		1,9	0,09
	2,0	0,16		2,0	0,12		2,3	0,12		2,7	0,09		2,3	0,14		2,0	0,09
	2,1	0,15		2,1	0,12		2,4	0,11		2,8	0,08		2,4	0,12		2,1	0,09
	2,2	0,14		2,2	0,11		2,5	0,10		2,9	0,07		2,5	0,11		2,2	0,09
	2,3	0,14		2,3	0,10		2,6	0,10		3,0	0,06		2,6	0,10		2,3	0,09
	2,3	0,14		2,4	0,09		2,7	0,09		3,1	0,05		2,7	0,10		2,4	0,09
	2,4	0,14		2,5	0,09		2,8	0,08		3,2	0,05		2,8	0,10		2,5	0,09
	2,5	0,13		2,6	0,08		2,9	0,08		3,3	0,05		2,9	0,09		2,6	0,09
	2,6	0,12		2,7	0,07		3,0	0,08		3,4	0,05		3,0	0,08		2,7	0,09
	2,7	0,12		2,8	0,07		3,1	0,08		3,5	0,04		3,1	0,07		2,8	0,09
	2,8	0,12		2,9	0,07		3,2	0,08		3,6	0,04		3,2	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,11		3,0	0,06		3,3	0,07		3,7	0,04		3,3	0,07		3,0	0,07
	3,0	0,11		3,1	0,06		3,4	0,06		3,8	0,04		3,4	0,07		3,1	0,07
	3,1	0,09		3,2	0,06		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,06		3,2	0,07
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,6	0,05		4,0	0,04		3,6	0,06		3,3	0,06
	3,3	0,08		3,4	0,06		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,08		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,5	0,06
	3,5	0,07		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,06		3,6	0,06
	3,6	0,07		3,7	0,06		4,0	0,04		4,4	0,04		4,0	0,06		3,7	0,06
	3,7	0,07		3,8	0,06		4,1	0,03		4,5	0,04		4,1	0,05		3,8	0,05
	3,8	0,07		3,9	0,05		4,2	0,04		4,6	0,04		4,2	0,05		3,9	0,05
61	1,0	0,58	62	1,5	0,35	63	1,0	0,69	64	1,0	0,31	65	1,0	0,30	66	1,0	0,48
	1,1	0,57		1,6	0,32		1,1	0,66		1,1	0,30		1,1	0,27		1,1	0,42
	1,2	0,56		1,7	0,27		1,2	0,62		1,2	0,29		1,2	0,25		1,2	0,39
	1,3	0,53		1,8	0,19		1,3	0,58		1,3	0,28		1,3	0,24		1,3	0,36
	1,4	0,50		1,9	0,18		1,4	0,55		1,4	0,27		1,4	0,24		1,4	0,34
	1,5	0,47		2,0	0,17		1,5	0,52		1,5	0,21		1,5	0,19		1,5	0,27
	1,6	0,37		2,1	0,17		1,6	0,44		1,6	0,12		1,6	0,13		1,6	0,17
	1,7	0,28		2,2	0,17		1,7	0,32		1,7	0,10		1,7	0,13		1,7	0,14
	1,8	0,12		2,3	0,15		1,8	0,17		1,8	0,10		1,8	0,13		1,8	0,12
	1,9	0,11		2,3	0,14		1,9	0,15		1,9	0,09		1,9	0,13		1,9	0,11
	2,0	0,11		2,4	0,13		2,0	0,14		2,0	0,08		2,0	0,12		2,0	0,11
	2,1	0,11		2,5	0,12		2,1	0,14		2,1	0,08		2,1	0,12		2,1	0,11
	2,2	0,11		2,6	0,12		2,2	0,14		2,2	0,08		2,2	0,10		2,2	0,10
	2,3	0,11		2,7	0,11		2,3	0,14		2,3	0,08		2,3	0,10		2,3	0,10
	2,3	0,11		2,8	0,11		2,3	0,14		2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,10
	2,4	0,11		2,9	0,10		2,4	0,13		2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,10
	2,5	0,11		3,0	0,08		2,5	0,13		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,10
	2,6	0,11		3,1	0,07		2,6	0,13		2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,10
	2,7	0,12		3,2	0,07		2,7	0,13		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,10
	2,8	0,11		3,3	0,06		2,8	0,12		2,9	0,08		2,9	0,08		2,9	0,09
	2,9	0,10		3,4	0,06		2,9	0,10		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,09
	3,0	0,09		3,5	0,05		3,0	0,09		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,09
	3,1	0,09		3,6	0,05		3,1	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08
	3,2	0,07		3,7	0,04		3,2	0,07		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,08
	3,3	0,06		3,8	0,04		3,3	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,08
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,08
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,08
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,07
	3,8	0,05		4,3	0,04		3,8	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 15

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,47	2	1,0	1,42	3	1,0	1,78	4	1,0	1,84	5	1,0	1,86	6	1,0	0,91
	1,1	1,38		1,1	1,37		1,1	1,67		1,1	1,72		1,1	1,71		1,1	0,84
	1,2	1,24		1,2	1,28		1,2	1,52		1,2	1,56		1,2	1,52		1,2	0,77
	1,3	1,09		1,3	1,16		1,3	1,36		1,3	1,40		1,3	1,34		1,3	0,72
	1,4	0,95		1,4	1,05		1,4	1,22		1,4	1,25		1,4	1,17		1,4	0,68
	1,5	0,84		1,5	0,95		1,5	1,09		1,5	1,12		1,5	1,02		1,5	0,59
	1,6	0,74		1,6	0,85		1,6	0,98		1,6	1,01		1,6	0,90		1,6	0,45
	1,7	0,66		1,7	0,77		1,7	0,88		1,7	0,91		1,7	0,80		1,7	0,41
	1,8	0,59		1,8	0,70		1,8	0,80		1,8	0,83		1,8	0,72		1,8	0,30
	1,9	0,53		1,9	0,64		1,9	0,73		1,9	0,75		1,9	0,64		1,9	0,28
	2,0	0,49		2,0	0,59		2,0	0,67		2,0	0,69		2,0	0,58		2,0	0,25
	2,1	0,44		2,1	0,55		2,1	0,62		2,1	0,64		2,1	0,53		2,1	0,24
	2,2	0,41		2,2	0,51		2,2	0,55		2,2	0,59		2,2	0,49		2,2	0,23
	2,3	0,38		2,3	0,47		2,3	0,51		2,3	0,55		2,3	0,45		2,3	0,22
	2,4	0,34		2,4	0,42		2,4	0,48		2,4	0,51		2,4	0,42		2,4	0,19
	2,5	0,31		2,5	0,38		2,5	0,45		2,5	0,48		2,5	0,37		2,5	0,18
	2,6	0,28		2,6	0,34		2,6	0,41		2,6	0,43		2,6	0,34		2,6	0,18
	2,7	0,24		2,7	0,32		2,7	0,34		2,7	0,36		2,7	0,30		2,7	0,15
	2,8	0,21		2,8	0,27		2,8	0,30		2,8	0,34		2,8	0,28		2,8	0,13
	2,9	0,20		2,9	0,24		2,9	0,29		2,9	0,32		2,9	0,26		2,9	0,10
	3,0	0,15		3,0	0,21		3,0	0,27		3,0	0,31		3,0	0,25		3,0	0,10
	3,1	0,14		3,1	0,19		3,1	0,25		3,1	0,29		3,1	0,22		3,1	0,10

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 15

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,24		3,2	0,27		3,2	0,19		3,2	0,09
	3,3	0,12		3,3	0,17		3,3	0,23		3,3	0,23		3,3	0,18		3,3	0,09
	3,4	0,10		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,21		3,4	0,16		3,4	0,09
	3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,10		3,5	0,09
	3,6	0,07		3,6	0,11		3,6	0,11		3,6	0,11		3,6	0,10		3,6	0,09
	3,7	0,04		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,05		3,7	0,04		3,7	0,08
	3,8	0,04		3,8	0,07		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,03		3,8	0,08
	3,9	0,04		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,08
7	1,0	0,53	8	1,0	1,87	9	1,0	0,76	10	1,0	1,53	11	1,0	1,76	12	1,0	1,88
	1,1	0,52		1,1	1,70		1,1	0,70		1,1	1,47		1,1	1,64		1,1	1,75
	1,2	0,50		1,2	1,51		1,2	0,65		1,2	1,37		1,2	1,49		1,2	1,59
	1,3	0,47		1,3	1,33		1,3	0,60		1,3	1,25		1,3	1,34		1,3	1,43
	1,4	0,45		1,4	1,17		1,4	0,57		1,4	1,13		1,4	1,19		1,4	1,28
	1,5	0,43		1,5	0,99		1,5	0,50		1,5	1,02		1,5	1,07		1,5	1,14
	1,6	0,34		1,6	0,74		1,6	0,40		1,6	0,92		1,6	0,96		1,6	1,03
	1,7	0,32		1,7	0,50		1,7	0,36		1,7	0,83		1,7	0,87		1,7	0,93
	1,8	0,18		1,8	0,36		1,8	0,27		1,8	0,76		1,8	0,79		1,8	0,85
	1,9	0,15		1,9	0,31		1,9	0,23		1,9	0,70		1,9	0,72		1,9	0,77
	2,0	0,14		2,0	0,28		2,0	0,22		2,0	0,62		2,0	0,67		2,0	0,71
	2,1	0,14		2,1	0,26		2,1	0,20		2,1	0,58		2,1	0,62		2,1	0,65
	2,2	0,14		2,2	0,24		2,2	0,17		2,2	0,50		2,2	0,55		2,2	0,61
	2,3	0,15		2,3	0,22		2,3	0,13		2,3	0,47		2,3	0,51		2,3	0,56
	2,4	0,15		2,4	0,20		2,4	0,14		2,4	0,40		2,4	0,47		2,4	0,53
	2,5	0,15		2,5	0,19		2,5	0,13		2,5	0,33		2,5	0,44		2,5	0,49
	2,6	0,16		2,6	0,18		2,6	0,13		2,6	0,31		2,6	0,41		2,6	0,45
	2,7	0,16		2,7	0,17		2,7	0,12		2,7	0,30		2,7	0,34		2,7	0,37
	2,8	0,17		2,8	0,17		2,8	0,12		2,8	0,28		2,8	0,30		2,8	0,35
	2,9	0,17		2,9	0,16		2,9	0,13		2,9	0,24		2,9	0,29		2,9	0,33
	3,0	0,17		3,0	0,16		3,0	0,12		3,0	0,21		3,0	0,26		3,0	0,31
	3,1	0,18		3,1	0,15		3,1	0,12		3,1	0,20		3,1	0,25		3,1	0,30
	3,2	0,18		3,2	0,15		3,2	0,12		3,2	0,19		3,2	0,24		3,2	0,28
	3,3	0,18		3,3	0,14		3,3	0,12		3,3	0,18		3,3	0,23		3,3	0,24
	3,4	0,18		3,4	0,12		3,4	0,11		3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,22
	3,5	0,16		3,5	0,11		3,5	0,11		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,17
	3,6	0,15		3,6	0,11		3,6	0,11		3,6	0,15		3,6	0,12		3,6	0,11
	3,7	0,15		3,7	0,07		3,7	0,10		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,05
	3,8	0,14		3,8	0,07		3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,05
	3,9	0,13		3,9	0,07		3,9	0,09		3,9	0,09		3,9	0,06		3,9	0,05
13	1,0	1,84	14	1,0	0,72	15	1,0	1,02	16	1,4	0,62	19	1,0	0,77	20	1,0	1,02
	1,1	1,70		1,1	0,67		1,1	0,99		1,5	0,59		1,1	0,76		1,1	1,01
	1,2	1,51		1,2	0,65		1,2	0,94		1,6	0,53		1,2	0,73		1,2	0,99
	1,3	1,33		1,3	0,62		1,3	0,89		1,7	0,48		1,3	0,69		1,3	0,95
	1,4	1,16		1,4	0,58		1,4	0,84		1,8	0,41		1,4	0,65		1,4	0,90
	1,5	1,02		1,5	0,56		1,5	0,77		1,9	0,32		1,5	0,62		1,5	0,84
	1,6	0,90		1,6	0,45		1,6	0,64		2,0	0,24		1,6	0,56		1,6	0,77
	1,7	0,80		1,7	0,40		1,7	0,53		2,1	0,22		1,7	0,44		1,7	0,63
	1,8	0,71		1,8	0,30		1,8	0,41		2,2	0,21		1,8	0,32		1,8	0,47
	1,9	0,64		1,9	0,22		1,9	0,31		2,3	0,19		1,9	0,19		1,9	0,32
	2,0	0,58		2,0	0,21		2,0	0,25		2,3	0,17		2,0	0,18		2,0	0,28
	2,1	0,53		2,1	0,21		2,1	0,24		2,4	0,16		2,1	0,18		2,1	0,26
	2,2	0,49		2,2	0,20		2,2	0,22		2,5	0,16		2,2	0,18		2,2	0,23
	2,3	0,45		2,3	0,18		2,3	0,19		2,6	0,15		2,3	0,18		2,3	0,21
	2,4	0,41		2,4	0,17		2,4	0,17		2,7	0,14		2,3	0,19		2,3	0,19
	2,5	0,36		2,5	0,16		2,5	0,16		2,8	0,13		2,4	0,19		2,4	0,15
	2,6	0,34		2,6	0,16		2,6	0,16		2,9	0,14		2,5	0,18		2,5	0,15
	2,7	0,30		2,7	0,16		2,7	0,15		3,0	0,13		2,6	0,17		2,6	0,15
	2,8	0,28		2,8	0,15		2,8	0,14		3,1	0,13		2,7	0,16		2,7	0,15
	2,9	0,26		2,9	0,15		2,9	0,14		3,2	0,13		2,8	0,16		2,8	0,15
	3,0	0,25		3,0	0,15		3,0	0,14		3,3	0,12		2,9	0,15		2,9	0,14
	3,1	0,22		3,1	0,15		3,1	0,13		3,4	0,12		3,0	0,15		3,0	0,13
	3,2	0,19		3,2	0,14		3,2	0,13		3,5	0,11		3,1	0,15		3,1	0,13
	3,3	0,18		3,3	0,14		3,3	0,13		3,6	0,11		3,2	0,15		3,2	0,13
	3,4	0,16		3,4	0,13		3,4	0,11		3,7	0,10		3,3	0,14		3,3	0,11
	3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,10		3,8	0,10		3,4	0,13		3,4	0,10
	3,6	0,10		3,6	0,12		3,6	0,10		3,9	0,09		3,5	0,12		3,5	0,10
	3,7	0,03		3,7	0,11		3,7	0,09		4,0	0,08		3,6	0,12		3,6	0,09
	3,8	0,03		3,8	0,11		3,8	0,09		4,1	0,07		3,7	0,12		3,7	0,09
	3,9	0,04		3,9	0,11		3,9	0,08		4,2	0,07		3,8	0,11		3,8	0,08
21	1,0	0,75	22	1,0	0,74	23	1,0	1,21	52	1,0	1,19	53	1,0	1,20	54	1,0	0,53
	1,1	0,70		1,1	0,67		1,1	1,18		1,1	1,01		1,1	1,17		1,1	0,53
	1,2	0,67		1,2	0,63		1,2	1,13		1,2	0,88		1,2	1,12		1,2	0,52
	1,3	0,63		1,3	0,60		1,3	1,06		1,3	0,79		1,3	1,06		1,3	0,51
	1,4	0,60		1,4	0,59		1,4	1,00		1,4	0,72		1,4	0,99		1,4	0,52
	1,5	0,54		1,5	0,57		1,5	0,91		1,5	0,58		1,5	0,94		1,5	0,53
	1,6	0,40		1,6	0,48		1,6	0,69		1,6	0,39		1,6	0,74		1,6	0,49
	1,7	0,35		1,7	0,48		1,7	0,55		1,7	0,30		1,7	0,54		1,7	0,45
	1,8	0,19		1,8	0,32		1,8	0,34		1,8	0,19		1,8	0,30		1,8	0,34
	1,9	0,18		1,9	0,31		1,9	0,31		1,9	0,18		1,9	0,25		1,9	0,35
	2,0	0,15		2,0	0,25		2,0	0,27		2,0	0,17		2,0	0,23		2,0	0,33
	2,1	0,15		2,1	0,23		2,1	0,25		2,1	0,17		2,1	0,22		2,1	0,31
	2,2	0,16		2,2	0,22		2,2	0,24		2,2	0,17		2,2	0,21		2,2	0,29

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 15

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,16		2,3	0,20		2,3	0,23		2,3	0,14		2,3	0,19		2,3	0,28
	2,4	0,16		2,4	0,19		2,4	0,22		2,4	0,14		2,4	0,17		2,3	0,26
	2,5	0,17		2,5	0,18		2,5	0,20		2,5	0,14		2,4	0,17		2,4	0,23
	2,6	0,17		2,6	0,16		2,6	0,20		2,6	0,14		2,5	0,16		2,5	0,19
	2,7	0,17		2,7	0,15		2,7	0,17		2,7	0,11		2,6	0,14		2,6	0,17
	2,8	0,18		2,8	0,15		2,8	0,16		2,8	0,11		2,7	0,12		2,7	0,15
	2,9	0,18		2,9	0,14		2,9	0,15		2,9	0,10		2,8	0,11		2,8	0,12
	3,0	0,18		3,0	0,13		3,0	0,12		3,0	0,10		2,9	0,11		2,9	0,11
	3,1	0,18		3,1	0,12		3,1	0,12		3,1	0,09		3,0	0,11		3,0	0,10
	3,2	0,17		3,2	0,12		3,2	0,12		3,2	0,08		3,1	0,10		3,1	0,09
	3,3	0,16		3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,08		3,2	0,09		3,2	0,07
	3,4	0,16		3,4	0,12		3,4	0,12		3,4	0,08		3,3	0,09		3,3	0,07
	3,5	0,14		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,08		3,4	0,08		3,4	0,07
	3,6	0,13		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,07		3,5	0,07		3,5	0,07
	3,7	0,12		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,07		3,6	0,06		3,6	0,06
	3,8	0,11		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,07		3,7	0,06		3,7	0,06
	3,9	0,11		3,9	0,08		3,9	0,07		3,9	0,07		3,8	0,06		3,8	0,06
55	1,0	1,02	56	1,0	0,59	57	1,4	0,76	58	1,8	0,42	59	1,4	0,55	60	1,1	0,65
	1,1	0,94		1,1	0,54		1,5	0,71		1,9	0,39		1,5	0,53		1,2	0,64
	1,2	0,86		1,2	0,52		1,6	0,58		2,0	0,35		1,6	0,48		1,3	0,62
	1,3	0,79		1,3	0,51		1,7	0,47		2,1	0,32		1,7	0,43		1,4	0,59
	1,4	0,74		1,4	0,51		1,8	0,34		2,2	0,29		1,8	0,32		1,5	0,45
	1,5	0,67		1,5	0,42		1,9	0,30		2,3	0,27		1,9	0,31		1,6	0,30
	1,6	0,58		1,6	0,30		2,0	0,26		2,3	0,22		2,0	0,27		1,7	0,19
	1,7	0,40		1,7	0,28		2,1	0,22		2,4	0,19		2,1	0,25		1,8	0,17
	1,8	0,23		1,8	0,26		2,2	0,20		2,5	0,16		2,2	0,22		1,9	0,15
	1,9	0,21		1,9	0,23		2,3	0,17		2,6	0,14		2,3	0,21		2,0	0,14
	2,0	0,21		2,0	0,19		2,3	0,16		2,7	0,12		2,3	0,19		2,1	0,13
	2,1	0,21		2,1	0,17		2,4	0,14		2,8	0,10		2,4	0,17		2,2	0,13
	2,2	0,20		2,2	0,16		2,5	0,13		2,9	0,09		2,5	0,17		2,3	0,12
	2,3	0,21		2,3	0,14		2,6	0,12		3,0	0,08		2,6	0,15		2,4	0,12
	2,3	0,20		2,4	0,13		2,7	0,11		3,1	0,07		2,7	0,15		2,5	0,12
	2,4	0,21		2,5	0,12		2,8	0,10		3,2	0,06		2,8	0,14		2,6	0,12
	2,5	0,20		2,6	0,11		2,9	0,10		3,3	0,06		2,9	0,14		2,7	0,12
	2,6	0,18		2,7	0,10		3,0	0,10		3,4	0,06		3,0	0,12		2,8	0,12
	2,7	0,18		2,8	0,09		3,1	0,09		3,5	0,05		3,1	0,10		2,9	0,11
	2,8	0,17		2,9	0,09		3,2	0,09		3,6	0,05		3,2	0,09		3,0	0,09
	2,9	0,17		3,0	0,08		3,3	0,08		3,7	0,05		3,3	0,09		3,1	0,09
	3,0	0,16		3,1	0,08		3,4	0,07		3,8	0,05		3,4	0,09		3,2	0,08
	3,1	0,13		3,2	0,08		3,5	0,06		3,9	0,05		3,5	0,08		3,3	0,08
	3,2	0,12		3,3	0,08		3,6	0,06		4,0	0,05		3,6	0,08		3,4	0,08
	3,3	0,11		3,4	0,08		3,7	0,05		4,1	0,05		3,7	0,07		3,5	0,07
	3,4	0,11		3,5	0,07		3,8	0,05		4,2	0,05		3,8	0,07		3,6	0,07
	3,5	0,10		3,6	0,07		3,9	0,05		4,3	0,05		3,9	0,07		3,7	0,07
	3,6	0,09		3,7	0,07		4,0	0,04		4,4	0,05		4,0	0,07		3,8	0,07
	3,7	0,09		3,8	0,07		4,1	0,04		4,5	0,05		4,1	0,07		3,9	0,07
	3,8	0,08		3,9	0,06		4,2	0,04		4,6	0,05		4,2	0,07		4,0	0,06
61	1,0	1,22	62	1,5	0,62	63	1,0	1,03	64	1,1	0,63	65	1,0	0,52	66	1,0	0,77
	1,1	1,21		1,6	0,57		1,1	0,99		1,2	0,62		1,1	0,47		1,1	0,69
	1,2	1,17		1,7	0,47		1,2	0,94		1,3	0,60		1,2	0,44		1,2	0,63
	1,3	1,12		1,8	0,30		1,3	0,88		1,4	0,58		1,3	0,43		1,3	0,58
	1,4	1,04		1,9	0,28		1,4	0,83		1,5	0,43		1,4	0,42		1,4	0,54
	1,5	0,97		2,0	0,26		1,5	0,79		1,6	0,25		1,5	0,34		1,5	0,44
	1,6	0,75		2,1	0,25		1,6	0,66		1,7	0,19		1,6	0,23		1,6	0,27
	1,7	0,53		2,2	0,24		1,7	0,48		1,8	0,17		1,7	0,23		1,7	0,22
	1,8	0,20		2,3	0,20		1,8	0,24		1,9	0,15		1,8	0,22		1,8	0,18
	1,9	0,18		2,3	0,18		1,9	0,22		2,0	0,13		1,9	0,21		1,9	0,17
	2,0	0,16		2,4	0,17		2,0	0,20		2,1	0,12		2,0	0,20		2,0	0,17
	2,1	0,16		2,5	0,16		2,1	0,20		2,2	0,12		2,1	0,19		2,1	0,16
	2,2	0,15		2,6	0,14		2,2	0,19		2,3	0,11		2,2	0,16		2,2	0,15
	2,3	0,15		2,7	0,14		2,3	0,19		2,4	0,11		2,3	0,15		2,3	0,15
	2,3	0,15		2,8	0,14		2,3	0,19		2,5	0,11		2,4	0,14		2,4	0,15
	2,4	0,15		2,9	0,12		2,4	0,18		2,6	0,11		2,5	0,13		2,5	0,14
	2,5	0,15		3,0	0,10		2,5	0,18		2,7	0,11		2,6	0,13		2,6	0,14
	2,6	0,15		3,1	0,09		2,6	0,18		2,8	0,11		2,7	0,12		2,7	0,14
	2,7	0,15		3,2	0,08		2,7	0,18		2,9	0,11		2,8	0,11		2,8	0,13
	2,8	0,15		3,3	0,07		2,8	0,16		3,0	0,11		2,9	0,10		2,9	0,13
	2,9	0,13		3,4	0,07		2,9	0,13		3,1	0,11		3,0	0,10		3,0	0,12
	3,0	0,12		3,5	0,06		3,0	0,11		3,2	0,10		3,1	0,10		3,1	0,11
	3,1	0,11		3,6	0,06		3,1	0,10		3,3	0,10		3,2	0,10		3,2	0,11
	3,2	0,09		3,7	0,05		3,2	0,10		3,4	0,09		3,3	0,09		3,3	0,10
	3,3	0,08		3,8	0,05		3,3	0,09		3,5	0,09		3,4	0,09		3,4	0,10
	3,4	0,07		3,9	0,05		3,4	0,08		3,6	0,09		3,5	0,09		3,5	0,10
	3,5	0,06		4,0	0,05		3,5	0,08		3,7	0,09		3,6	0,09		3,6	0,10
	3,6	0,06		4,1	0,05		3,6	0,08		3,8	0,07		3,7	0,09		3,7	0,09
	3,7	0,06		4,2	0,05		3,7	0,07		3,9	0,07		3,8	0,08		3,8	0,08
	3,8	0,06		4,3	0,05		3,8	0,07		4,0	0,06		3,9	0,07		3,9	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 16

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
--------------	------------	-----------------	--------------	------------	-----------------	--------------	------------	-----------------	--------------	------------	-----------------	--------------	------------	-----------------	--------------	------------	-----------------

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 16

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,34	2	1,0	1,11	3	1,0	1,32	4	1,0	1,31	5	1,0	1,44	6	1,0	0,87
	1,1	1,25		1,1	1,07		1,1	1,23		1,1	1,23		1,1	1,33		1,1	0,80
	1,2	1,12		1,2	1,00		1,2	1,12		1,2	1,12		1,2	1,18		1,2	0,73
	1,3	0,99		1,3	0,91		1,3	1,01		1,3	1,00		1,3	1,03		1,3	0,68
	1,4	0,87		1,4	0,82		1,4	0,90		1,4	0,90		1,4	0,90		1,4	0,64
	1,5	0,76		1,5	0,74		1,5	0,81		1,5	0,81		1,5	0,79		1,5	0,56
	1,6	0,67		1,6	0,67		1,6	0,73		1,6	0,73		1,6	0,70		1,6	0,43
	1,7	0,60		1,7	0,61		1,7	0,66		1,7	0,66		1,7	0,62		1,7	0,39
	1,8	0,54		1,8	0,55		1,8	0,60		1,8	0,60		1,8	0,55		1,8	0,28
	1,9	0,49		1,9	0,50		1,9	0,54		1,9	0,54		1,9	0,50		1,9	0,26
	2,0	0,44		2,0	0,46		2,0	0,50		2,0	0,50		2,0	0,45		2,0	0,24
	2,1	0,40		2,1	0,43		2,1	0,46		2,1	0,46		2,1	0,41		2,1	0,23
	2,2	0,37		2,2	0,40		2,2	0,41		2,2	0,43		2,2	0,38		2,2	0,22
	2,3	0,34		2,3	0,37		2,3	0,38		2,3	0,40		2,3	0,35		2,3	0,21
	2,4	0,30		2,4	0,33		2,4	0,36		2,4	0,37		2,4	0,32		2,4	0,18
	2,5	0,28		2,5	0,30		2,5	0,33		2,5	0,35		2,5	0,28		2,5	0,17
	2,6	0,25		2,6	0,27		2,6	0,30		2,6	0,31		2,6	0,26		2,6	0,17
	2,7	0,22		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,23		2,7	0,14
	2,8	0,19		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,25		2,8	0,22		2,8	0,12
	2,9	0,18		2,9	0,19		2,9	0,22		2,9	0,23		2,9	0,20		2,9	0,09
	3,0	0,14		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,22		3,0	0,19		3,0	0,09
	3,1	0,13		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,21		3,1	0,17		3,1	0,09
	3,2	0,13		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,20		3,2	0,14		3,2	0,09
	3,3	0,11		3,3	0,13		3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,14		3,3	0,09
	3,4	0,09		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,12		3,4	0,09
	3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,09
	3,6	0,06		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,08
	3,7	0,04		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,07
	3,8	0,04		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,07
	3,9	0,04		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,07
7	1,0	0,45	8	1,0	1,87	9	1,0	0,71	10	1,0	1,29	11	1,0	1,32	12	1,0	1,37
	1,1	0,45		1,1	1,70		1,1	0,66		1,1	1,24		1,1	1,23		1,1	1,28
	1,2	0,43		1,2	1,51		1,2	0,61		1,2	1,16		1,2	1,11		1,2	1,16
	1,3	0,41		1,3	1,33		1,3	0,57		1,3	1,05		1,3	1,00		1,3	1,04
	1,4	0,39		1,4	1,17		1,4	0,53		1,4	0,95		1,4	0,90		1,4	0,93
	1,5	0,37		1,5	0,98		1,5	0,47		1,5	0,86		1,5	0,80		1,5	0,84
	1,6	0,30		1,6	0,74		1,6	0,37		1,6	0,78		1,6	0,72		1,6	0,75
	1,7	0,28		1,7	0,49		1,7	0,34		1,7	0,70		1,7	0,65		1,7	0,68
	1,8	0,16		1,8	0,36		1,8	0,25		1,8	0,64		1,8	0,60		1,8	0,62
	1,9	0,13		1,9	0,31		1,9	0,21		1,9	0,59		1,9	0,54		1,9	0,57
	2,0	0,12		2,0	0,28		2,0	0,20		2,0	0,53		2,0	0,50		2,0	0,52
	2,1	0,13		2,1	0,26		2,1	0,18		2,1	0,49		2,1	0,46		2,1	0,48
	2,2	0,13		2,2	0,23		2,2	0,15		2,2	0,42		2,2	0,41		2,2	0,45
	2,3	0,13		2,3	0,21		2,3	0,12		2,3	0,40		2,3	0,38		2,3	0,41
	2,4	0,13		2,4	0,20		2,4	0,12		2,4	0,34		2,4	0,36		2,4	0,39
	2,5	0,14		2,5	0,19		2,5	0,12		2,5	0,28		2,5	0,34		2,5	0,36
	2,6	0,14		2,6	0,18		2,6	0,12		2,6	0,26		2,6	0,31		2,6	0,33
	2,7	0,15		2,7	0,17		2,7	0,11		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,27
	2,8	0,15		2,8	0,16		2,8	0,11		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,26
	2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,11		2,9	0,20		2,9	0,22		2,9	0,24
	3,0	0,16		3,0	0,15		3,0	0,11		3,0	0,18		3,0	0,20		3,0	0,23
	3,1	0,16		3,1	0,14		3,1	0,11		3,1	0,17		3,1	0,19		3,1	0,22
	3,2	0,16		3,2	0,14		3,2	0,11		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,21
	3,3	0,16		3,3	0,13		3,3	0,11		3,3	0,15		3,3	0,18		3,3	0,18
	3,4	0,16		3,4	0,11		3,4	0,10		3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,16
	3,5	0,14		3,5	0,11		3,5	0,10		3,5	0,13		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,13		3,6	0,10		3,6	0,10		3,6	0,13		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,13		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,12		3,8	0,06		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,12		3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,45	14	1,0	0,63	15	1,0	0,95	16	1,4	0,57	19	1,0	0,67	20	1,0	0,95
	1,1	1,34		1,1	0,60		1,1	0,92		1,5	0,54		1,1	0,67		1,1	0,95
	1,2	1,19		1,2	0,57		1,2	0,88		1,6	0,49		1,2	0,64		1,2	0,92
	1,3	1,04		1,3	0,55		1,3	0,83		1,7	0,44		1,3	0,61		1,3	0,89
	1,4	0,91		1,4	0,52		1,4	0,78		1,8	0,37		1,4	0,57		1,4	0,84
	1,5	0,80		1,5	0,50		1,5	0,71		1,9	0,29		1,5	0,54		1,5	0,79
	1,6	0,71		1,6	0,40		1,6	0,60		2,0	0,21		1,6	0,50		1,6	0,72
	1,7	0,63		1,7	0,36		1,7	0,49		2,1	0,20		1,7	0,39		1,7	0,58
	1,8	0,56		1,8	0,27		1,8	0,38		2,2	0,19		1,8	0,28		1,8	0,44
	1,9	0,50		1,9	0,20		1,9	0,29		2,3	0,17		1,9	0,17		1,9	0,30
	2,0	0,46		2,0	0,19		2,0	0,23		2,3	0,16		2,0	0,16		2,0	0,25
	2,1	0,42		2,1	0,19		2,1	0,22		2,4	0,15		2,1	0,16		2,1	0,24
	2,2	0,38		2,2	0,19		2,2	0,20		2,5	0,14		2,2	0,17		2,2	0,21
	2,3	0,35		2,3	0,17		2,3	0,17		2,6	0,13		2,3	0,17		2,3	0,19
	2,4	0,33		2,4	0,16		2,4	0,15		2,7	0,12		2,3	0,17		2,3	0,17
	2,5	0,29		2,5	0,15		2,5	0,14		2,8	0,12		2,4	0,17		2,4	0,14
	2,6	0,27		2,6	0,14		2,6	0,15		2,9	0,12		2,5	0,17		2,5	0,14
	2,7	0,23		2,7	0,14		2,7	0,13		3,0	0,12		2,6	0,16		2,6	0,13
	2,8	0,22		2,8	0,14		2,8	0,13		3,1	0,12		2,7	0,15		2,7	0,13
	2,9	0,21		2,9	0,14		2,9	0,12		3,2	0,12		2,8	0,14		2,8	0,13
	3,0	0,19		3,0	0,13		3,0	0,12		3,3	0,11		2,9	0,14		2,9	0,13
	3,1	0,18		3,1	0,13		3,1	0,12		3,4	0,10		3,0	0,14		3,0	0,12

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 16

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,15		3,2	0,13		3,2	0,11		3,5	0,10		3,1	0,13		3,1	0,12
	3,3	0,14		3,3	0,13		3,3	0,11		3,6	0,10		3,2	0,13		3,2	0,11
	3,4	0,12		3,4	0,11		3,4	0,10		3,7	0,09		3,3	0,12		3,3	0,10
	3,5	0,08		3,5	0,11		3,5	0,09		3,8	0,09		3,4	0,12		3,4	0,09
	3,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,09		3,9	0,08		3,5	0,11		3,5	0,09
	3,7	0,03		3,7	0,10		3,7	0,09		4,0	0,07		3,6	0,11		3,6	0,08
	3,8	0,03		3,8	0,10		3,8	0,09		4,1	0,06		3,7	0,10		3,7	0,08
	3,9	0,03		3,9	0,10		3,9	0,07		4,2	0,06		3,8	0,10		3,8	0,07
21	1,0	0,66	22	1,0	0,67	23	1,0	1,14	52	1,0	1,14	53	1,0	1,13	54	1,0	0,49
	1,1	0,62		1,1	0,60		1,1	1,11		1,1	0,97		1,1	1,11		1,1	0,48
	1,2	0,58		1,2	0,57		1,2	1,06		1,2	0,84		1,2	1,06		1,2	0,47
	1,3	0,55		1,3	0,55		1,3	1,00		1,3	0,75		1,3	1,00		1,3	0,47
	1,4	0,52		1,4	0,53		1,4	0,94		1,4	0,69		1,4	0,94		1,4	0,47
	1,5	0,48		1,5	0,52		1,5	0,85		1,5	0,56		1,5	0,89		1,5	0,48
	1,6	0,35		1,6	0,44		1,6	0,65		1,6	0,37		1,6	0,70		1,6	0,46
	1,7	0,32		1,7	0,44		1,7	0,51		1,7	0,29		1,7	0,52		1,7	0,42
	1,8	0,17		1,8	0,29		1,8	0,32		1,8	0,18		1,8	0,28		1,8	0,32
	1,9	0,16		1,9	0,29		1,9	0,29		1,9	0,17		1,9	0,24		1,9	0,33
	2,0	0,14		2,0	0,23		2,0	0,25		2,0	0,16		2,0	0,22		2,0	0,30
	2,1	0,14		2,1	0,21		2,1	0,23		2,1	0,16		2,1	0,21		2,1	0,29
	2,2	0,14		2,2	0,21		2,2	0,22		2,2	0,16		2,2	0,19		2,2	0,27
	2,3	0,15		2,3	0,19		2,3	0,22		2,3	0,13		2,3	0,18		2,3	0,27
	2,4	0,15		2,4	0,18		2,4	0,21		2,4	0,13		2,4	0,16		2,3	0,24
	2,5	0,16		2,5	0,17		2,5	0,19		2,5	0,13		2,4	0,16		2,4	0,22
	2,6	0,16		2,6	0,15		2,6	0,18		2,6	0,13		2,5	0,15		2,5	0,18
	2,7	0,16		2,7	0,14		2,7	0,15		2,7	0,10		2,6	0,13		2,6	0,16
	2,8	0,16		2,8	0,14		2,8	0,15		2,8	0,10		2,7	0,11		2,7	0,14
	2,9	0,17		2,9	0,13		2,9	0,14		2,9	0,10		2,8	0,10		2,8	0,11
	3,0	0,17		3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,09		2,9	0,10		2,9	0,10
	3,1	0,17		3,1	0,11		3,1	0,11		3,1	0,08		3,0	0,10		3,0	0,09
	3,2	0,16		3,2	0,11		3,2	0,11		3,2	0,08		3,1	0,09		3,1	0,08
	3,3	0,15		3,3	0,11		3,3	0,11		3,3	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07
	3,4	0,14		3,4	0,11		3,4	0,11		3,4	0,07		3,3	0,08		3,3	0,06
	3,5	0,13		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,07		3,4	0,07		3,4	0,06
	3,6	0,12		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,06		3,5	0,06		3,5	0,06
	3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,06		3,6	0,06		3,6	0,05
	3,8	0,10		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,06		3,7	0,05		3,7	0,05
	3,9	0,09		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,06		3,8	0,05		3,8	0,05
55	1,0	0,89	56	1,0	0,57	57	1,4	0,73	58	1,8	0,40	59	1,4	0,51	60	1,1	0,64
	1,1	0,83		1,1	0,52		1,5	0,69		1,9	0,37		1,5	0,49		1,2	0,63
	1,2	0,75		1,2	0,50		1,6	0,56		2,0	0,33		1,6	0,44		1,3	0,61
	1,3	0,70		1,3	0,49		1,7	0,45		2,1	0,30		1,7	0,39		1,4	0,59
	1,4	0,65		1,4	0,49		1,8	0,33		2,2	0,27		1,8	0,30		1,5	0,44
	1,5	0,60		1,5	0,40		1,9	0,29		2,3	0,25		1,9	0,29		1,6	0,29
	1,6	0,52		1,6	0,29		2,0	0,25		2,3	0,20		2,0	0,25		1,7	0,19
	1,7	0,35		1,7	0,27		2,1	0,21		2,4	0,18		2,1	0,23		1,8	0,16
	1,8	0,21		1,8	0,25		2,2	0,19		2,5	0,15		2,2	0,21		1,9	0,15
	1,9	0,19		1,9	0,22		2,3	0,16		2,6	0,13		2,3	0,19		2,0	0,13
	2,0	0,20		2,0	0,18		2,3	0,15		2,7	0,11		2,3	0,18		2,1	0,12
	2,1	0,19		2,1	0,17		2,4	0,13		2,8	0,09		2,4	0,16		2,2	0,12
	2,2	0,19		2,2	0,15		2,5	0,12		2,9	0,08		2,5	0,16		2,3	0,12
	2,3	0,19		2,3	0,13		2,6	0,11		3,0	0,07		2,6	0,14		2,4	0,12
	2,3	0,19		2,4	0,12		2,7	0,10		3,1	0,06		2,7	0,14		2,5	0,11
	2,4	0,19		2,5	0,11		2,8	0,09		3,2	0,05		2,8	0,13		2,6	0,11
	2,5	0,19		2,6	0,10		2,9	0,09		3,3	0,05		2,9	0,13		2,7	0,11
	2,6	0,17		2,7	0,09		3,0	0,09		3,4	0,05		3,0	0,11		2,8	0,11
	2,7	0,17		2,8	0,08		3,1	0,09		3,5	0,04		3,1	0,10		2,9	0,10
	2,8	0,16		2,9	0,08		3,2	0,08		3,6	0,05		3,2	0,08		3,0	0,08
	2,9	0,16		3,0	0,07		3,3	0,08		3,7	0,05		3,3	0,08		3,1	0,08
	3,0	0,15		3,1	0,07		3,4	0,07		3,8	0,05		3,4	0,08		3,2	0,08
	3,1	0,12		3,2	0,07		3,5	0,06		3,9	0,04		3,5	0,07		3,3	0,07
	3,2	0,11		3,3	0,07		3,6	0,05		4,0	0,04		3,6	0,07		3,4	0,07
	3,3	0,10		3,4	0,07		3,7	0,05		4,1	0,04		3,7	0,06		3,5	0,07
	3,4	0,10		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,05		3,8	0,06		3,6	0,07
	3,5	0,09		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,06		3,7	0,06
	3,6	0,08		3,7	0,06		4,0	0,04		4,4	0,04		4,0	0,06		3,8	0,06
	3,7	0,08		3,8	0,06		4,1	0,04		4,5	0,04		4,1	0,06		3,9	0,06
	3,8	0,07		3,9	0,06		4,2	0,04		4,6	0,04		4,2	0,06		4,0	0,06
61	1,0	1,20	62	1,5	0,60	63	1,0	0,97	64	1,1	0,62	65	1,0	0,50	66	1,0	0,73
	1,1	1,19		1,6	0,55		1,1	0,94		1,2	0,61		1,1	0,46		1,1	0,66
	1,2	1,16		1,7	0,46		1,2	0,89		1,3	0,59		1,2	0,43		1,2	0,60
	1,3	1,10		1,8	0,29		1,3	0,83		1,4	0,57		1,3	0,42		1,3	0,55
	1,4	1,03		1,9	0,26		1,4	0,79		1,5	0,43		1,4	0,41		1,4	0,52
	1,5	0,95		2,0	0,25		1,5	0,74		1,6	0,24		1,5	0,33		1,5	0,41
	1,6	0,74		2,1	0,23		1,6	0,62		1,7	0,19		1,6	0,22		1,6	0,25
	1,7	0,52		2,2	0,23		1,7	0,45		1,8	0,17		1,7	0,22		1,7	0,21
	1,8	0,20		2,3	0,19		1,8	0,23		1,9	0,14		1,8	0,21		1,8	0,17
	1,9	0,17		2,3	0,17		1,9	0,21		2,0	0,13		1,9	0,21		1,9	0,16
	2,0	0,15		2,4	0,15		2,0	0,19		2,1	0,12		2,0	0,19		2,0	0,16
	2,1	0,15		2,5	0,14		2,1	0,18		2,2	0,11		2,1	0,18		2,1	0,15
	2,2	0,14		2,6	0,13		2,2	0,18		2,3	0,11		2,2	0,15		2,2	0,14

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 16

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,14		2,7	0,13		2,3	0,18		2,4	0,11		2,3	0,14		2,3	0,14
	2,3	0,14		2,8	0,12		2,3	0,18		2,5	0,11		2,4	0,13		2,4	0,14
	2,4	0,14		2,9	0,11		2,4	0,17		2,6	0,10		2,5	0,12		2,5	0,13
	2,5	0,14		3,0	0,09		2,5	0,17		2,7	0,10		2,6	0,12		2,6	0,13
	2,6	0,14		3,1	0,08		2,6	0,16		2,8	0,10		2,7	0,11		2,7	0,13
	2,7	0,14		3,2	0,07		2,7	0,16		2,9	0,10		2,8	0,10		2,8	0,12
	2,8	0,13		3,3	0,07		2,8	0,14		3,0	0,10		2,9	0,09		2,9	0,12
	2,9	0,12		3,4	0,06		2,9	0,12		3,1	0,10		3,0	0,09		3,0	0,11
	3,0	0,11		3,5	0,06		3,0	0,10		3,2	0,09		3,1	0,09		3,1	0,10
	3,1	0,10		3,6	0,05		3,1	0,09		3,3	0,09		3,2	0,09		3,2	0,10
	3,2	0,08		3,7	0,05		3,2	0,09		3,4	0,08		3,3	0,08		3,3	0,09
	3,3	0,07		3,8	0,04		3,3	0,08		3,5	0,08		3,4	0,08		3,4	0,09
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,07		3,6	0,08		3,5	0,08		3,5	0,09
	3,5	0,06		4,0	0,04		3,5	0,07		3,7	0,08		3,6	0,08		3,6	0,09
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,07		3,8	0,07		3,7	0,08		3,7	0,08
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,06		3,9	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07
	3,8	0,05		4,3	0,04		3,8	0,06		4,0	0,05		3,9	0,06		3,9	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 17

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,33	2	1,0	1,09	3	1,0	1,29	4	1,0	1,29	5	1,0	1,43	6	1,0	0,84
	1,1	1,24		1,1	1,05		1,1	1,21		1,1	1,20		1,1	1,32		1,1	0,78
	1,2	1,11		1,2	0,98		1,2	1,10		1,2	1,09		1,2	1,17		1,2	0,71
	1,3	0,98		1,3	0,90		1,3	0,99		1,3	0,98		1,3	1,03		1,3	0,67
	1,4	0,86		1,4	0,81		1,4	0,88		1,4	0,88		1,4	0,90		1,4	0,62
	1,5	0,75		1,5	0,73		1,5	0,79		1,5	0,79		1,5	0,79		1,5	0,55
	1,6	0,67		1,6	0,66		1,6	0,71		1,6	0,71		1,6	0,69		1,6	0,42
	1,7	0,59		1,7	0,60		1,7	0,64		1,7	0,64		1,7	0,61		1,7	0,38
	1,8	0,53		1,8	0,54		1,8	0,58		1,8	0,58		1,8	0,55		1,8	0,27
	1,9	0,48		1,9	0,50		1,9	0,53		1,9	0,53		1,9	0,49		1,9	0,26
	2,0	0,44		2,0	0,46		2,0	0,49		2,0	0,49		2,0	0,45		2,0	0,23
	2,1	0,40		2,1	0,42		2,1	0,45		2,1	0,45		2,1	0,41		2,1	0,22
	2,2	0,37		2,2	0,39		2,2	0,40		2,2	0,42		2,2	0,37		2,2	0,21
	2,3	0,34		2,3	0,37		2,3	0,37		2,3	0,39		2,3	0,34		2,3	0,20
	2,4	0,30		2,4	0,33		2,4	0,35		2,4	0,36		2,4	0,32		2,4	0,18
	2,5	0,28		2,5	0,30		2,5	0,33		2,5	0,34		2,5	0,28		2,5	0,17
	2,6	0,25		2,6	0,26		2,6	0,30		2,6	0,31		2,6	0,26		2,6	0,16
	2,7	0,21		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,23		2,7	0,13
	2,8	0,19		2,8	0,21		2,8	0,22		2,8	0,24		2,8	0,21		2,8	0,12
	2,9	0,18		2,9	0,19		2,9	0,21		2,9	0,23		2,9	0,20		2,9	0,09
	3,0	0,13		3,0	0,16		3,0	0,20		3,0	0,22		3,0	0,19		3,0	0,09
	3,1	0,13		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,21		3,1	0,17		3,1	0,09
	3,2	0,12		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,19		3,2	0,14		3,2	0,09
	3,3	0,11		3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,14		3,3	0,09
	3,4	0,09		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,12		3,4	0,08
	3,5	0,08		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,08
	3,6	0,06		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,08
	3,7	0,04		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,07
	3,8	0,04		3,8	0,06		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,07
	3,9	0,04		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,07
7	1,0	0,46	8	1,0	1,81	9	1,0	0,71	10	1,0	1,28	11	1,0	1,29	12	1,0	1,34
	1,1	0,46		1,1	1,64		1,1	0,66		1,1	1,24		1,1	1,20		1,1	1,25
	1,2	0,44		1,2	1,46		1,2	0,61		1,2	1,15		1,2	1,09		1,2	1,13
	1,3	0,42		1,3	1,29		1,3	0,56		1,3	1,05		1,3	0,98		1,3	1,02
	1,4	0,40		1,4	1,13		1,4	0,53		1,4	0,95		1,4	0,88		1,4	0,91
	1,5	0,38		1,5	0,95		1,5	0,47		1,5	0,86		1,5	0,79		1,5	0,82
	1,6	0,31		1,6	0,71		1,6	0,37		1,6	0,77		1,6	0,71		1,6	0,74
	1,7	0,28		1,7	0,48		1,7	0,34		1,7	0,70		1,7	0,64		1,7	0,67
	1,8	0,16		1,8	0,35		1,8	0,25		1,8	0,64		1,8	0,58		1,8	0,61
	1,9	0,13		1,9	0,30		1,9	0,21		1,9	0,59		1,9	0,53		1,9	0,55
	2,0	0,12		2,0	0,27		2,0	0,20		2,0	0,53		2,0	0,49		2,0	0,51
	2,1	0,13		2,1	0,25		2,1	0,18		2,1	0,49		2,1	0,45		2,1	0,47
	2,2	0,13		2,2	0,22		2,2	0,15		2,2	0,42		2,2	0,40		2,2	0,44
	2,3	0,13		2,3	0,20		2,3	0,12		2,3	0,40		2,3	0,38		2,3	0,41
	2,4	0,13		2,4	0,19		2,4	0,12		2,4	0,34		2,4	0,35		2,4	0,38
	2,5	0,14		2,5	0,18		2,5	0,12		2,5	0,28		2,5	0,33		2,5	0,36
	2,6	0,14		2,6	0,17		2,6	0,12		2,6	0,26		2,6	0,30		2,6	0,32
	2,7	0,14		2,7	0,16		2,7	0,11		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,27
	2,8	0,15		2,8	0,16		2,8	0,11		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,25
	2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,11		2,9	0,20		2,9	0,21		2,9	0,24
	3,0	0,15		3,0	0,14		3,0	0,11		3,0	0,18		3,0	0,20		3,0	0,23
	3,1	0,16		3,1	0,14		3,1	0,11		3,1	0,17		3,1	0,19		3,1	0,22
	3,2	0,16		3,2	0,14		3,2	0,11		3,2	0,16		3,2	0,18		3,2	0,21
	3,3	0,16		3,3	0,13		3,3	0,11		3,3	0,15		3,3	0,18		3,3	0,17
	3,4	0,16		3,4	0,11		3,4	0,10		3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,16
	3,5	0,14		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,13		3,5	0,12		3,5	0,12
	3,6	0,13		3,6	0,10		3,6	0,10		3,6	0,12		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,13		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,12		3,8	0,06		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,12		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 17

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
13	1,0	1,44	14	1,0	0,64	15	1,0	0,94	16	1,4	0,57	19	1,0	0,69	20	1,0	0,95
	1,1	1,33		1,1	0,61		1,1	0,92		1,5	0,54		1,1	0,68		1,1	0,94
	1,2	1,18		1,2	0,58		1,2	0,87		1,6	0,49		1,2	0,65		1,2	0,92
	1,3	1,04		1,3	0,56		1,3	0,83		1,7	0,44		1,3	0,62		1,3	0,88
	1,4	0,91		1,4	0,52		1,4	0,78		1,8	0,37		1,4	0,58		1,4	0,83
	1,5	0,80		1,5	0,51		1,5	0,71		1,9	0,29		1,5	0,55		1,5	0,78
	1,6	0,70		1,6	0,40		1,6	0,59		2,0	0,21		1,6	0,50		1,6	0,72
	1,7	0,62		1,7	0,36		1,7	0,49		2,1	0,20		1,7	0,39		1,7	0,58
	1,8	0,56		1,8	0,27		1,8	0,38		2,2	0,19		1,8	0,29		1,8	0,43
	1,9	0,50		1,9	0,20		1,9	0,28		2,3	0,17		1,9	0,17		1,9	0,29
	2,0	0,45		2,0	0,19		2,0	0,23		2,3	0,16		2,0	0,16		2,0	0,25
	2,1	0,41		2,1	0,19		2,1	0,22		2,4	0,14		2,1	0,16		2,1	0,24
	2,2	0,38		2,2	0,18		2,2	0,20		2,5	0,14		2,2	0,16		2,2	0,21
	2,3	0,35		2,3	0,17		2,3	0,17		2,6	0,13		2,3	0,17		2,3	0,19
	2,4	0,32		2,4	0,16		2,4	0,15		2,7	0,12		2,3	0,17		2,3	0,17
	2,5	0,28		2,5	0,15		2,5	0,14		2,8	0,12		2,4	0,17		2,4	0,14
	2,6	0,26		2,6	0,14		2,6	0,14		2,9	0,12		2,5	0,16		2,5	0,14
	2,7	0,23		2,7	0,14		2,7	0,13		3,0	0,12		2,6	0,15		2,6	0,13
	2,8	0,22		2,8	0,13		2,8	0,13		3,1	0,12		2,7	0,15		2,7	0,13
	2,9	0,20		2,9	0,14		2,9	0,12		3,2	0,12		2,8	0,14		2,8	0,13
	3,0	0,19		3,0	0,13		3,0	0,12		3,3	0,11		2,9	0,14		2,9	0,12
	3,1	0,17		3,1	0,13		3,1	0,11		3,4	0,10		3,0	0,14		3,0	0,12
	3,2	0,14		3,2	0,12		3,2	0,11		3,5	0,09		3,1	0,13		3,1	0,11
	3,3	0,14		3,3	0,12		3,3	0,11		3,6	0,09		3,2	0,13		3,2	0,11
	3,4	0,12		3,4	0,11		3,4	0,10		3,7	0,09		3,3	0,12		3,3	0,10
	3,5	0,08		3,5	0,11		3,5	0,09		3,8	0,09		3,4	0,11		3,4	0,09
	3,6	0,08		3,6	0,10		3,6	0,09		3,9	0,08		3,5	0,11		3,5	0,09
	3,7	0,02		3,7	0,10		3,7	0,08		4,0	0,07		3,6	0,11		3,6	0,08
	3,8	0,03		3,8	0,10		3,8	0,08		4,1	0,06		3,7	0,10		3,7	0,08
	3,9	0,03		3,9	0,10		3,9	0,07		4,2	0,06		3,8	0,10		3,8	0,07
21	1,0	0,66	22	1,0	0,67	23	1,0	1,11	52	1,0	1,10	53	1,0	1,11	54	1,0	0,48
	1,1	0,62		1,1	0,60		1,1	1,08		1,1	0,94		1,1	1,09		1,1	0,48
	1,2	0,59		1,2	0,56		1,2	1,04		1,2	0,82		1,2	1,04		1,2	0,47
	1,3	0,56		1,3	0,54		1,3	0,98		1,3	0,73		1,3	0,98		1,3	0,46
	1,4	0,53		1,4	0,53		1,4	0,92		1,4	0,67		1,4	0,92		1,4	0,47
	1,5	0,48		1,5	0,52		1,5	0,83		1,5	0,54		1,5	0,87		1,5	0,48
	1,6	0,36		1,6	0,43		1,6	0,64		1,6	0,36		1,6	0,69		1,6	0,45
	1,7	0,32		1,7	0,43		1,7	0,50		1,7	0,28		1,7	0,50		1,7	0,42
	1,8	0,17		1,8	0,29		1,8	0,32		1,8	0,18		1,8	0,28		1,8	0,31
	1,9	0,16		1,9	0,29		1,9	0,29		1,9	0,17		1,9	0,23		1,9	0,33
	2,0	0,14		2,0	0,23		2,0	0,25		2,0	0,16		2,0	0,22		2,0	0,30
	2,1	0,14		2,1	0,21		2,1	0,23		2,1	0,16		2,1	0,20		2,1	0,28
	2,2	0,14		2,2	0,20		2,2	0,22		2,2	0,16		2,2	0,19		2,2	0,27
	2,3	0,15		2,3	0,18		2,3	0,21		2,3	0,13		2,3	0,18		2,3	0,26
	2,4	0,15		2,4	0,18		2,4	0,20		2,4	0,13		2,3	0,16		2,3	0,24
	2,5	0,15		2,5	0,17		2,5	0,18		2,5	0,13		2,4	0,16		2,4	0,21
	2,6	0,16		2,6	0,15		2,6	0,18		2,6	0,13		2,5	0,15		2,5	0,18
	2,7	0,16		2,7	0,14		2,7	0,15		2,7	0,10		2,6	0,13		2,6	0,15
	2,8	0,16		2,8	0,13		2,8	0,15		2,8	0,10		2,7	0,11		2,7	0,13
	2,9	0,16		2,9	0,13		2,9	0,14		2,9	0,09		2,8	0,10		2,8	0,11
	3,0	0,17		3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,09		2,9	0,10		2,9	0,10
	3,1	0,17		3,1	0,11		3,1	0,11		3,1	0,08		3,0	0,10		3,0	0,09
	3,2	0,16		3,2	0,11		3,2	0,11		3,2	0,08		3,1	0,09		3,1	0,08
	3,3	0,14		3,3	0,11		3,3	0,10		3,3	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07
	3,4	0,14		3,4	0,11		3,4	0,10		3,4	0,07		3,3	0,08		3,3	0,06
	3,5	0,13		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,07		3,4	0,07		3,4	0,06
	3,6	0,11		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,06		3,5	0,06		3,5	0,06
	3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,06		3,6	0,06		3,6	0,05
	3,8	0,10		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,06		3,7	0,05		3,7	0,05
	3,9	0,09		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,06		3,8	0,05		3,8	0,05
55	1,0	0,90	56	1,0	0,55	57	1,4	0,71	58	1,8	0,39	59	1,4	0,51	60	1,1	0,62
	1,1	0,84		1,1	0,51		1,5	0,67		1,9	0,37		1,5	0,49		1,2	0,61
	1,2	0,76		1,2	0,48		1,6	0,55		2,0	0,32		1,6	0,44		1,3	0,59
	1,3	0,71		1,3	0,48		1,7	0,44		2,1	0,29		1,7	0,39		1,4	0,57
	1,4	0,66		1,4	0,48		1,8	0,32		2,2	0,27		1,8	0,30		1,5	0,43
	1,5	0,60		1,5	0,39		1,9	0,28		2,3	0,25		1,9	0,29		1,6	0,28
	1,6	0,52		1,6	0,29		2,0	0,24		2,3	0,20		2,0	0,25		1,7	0,18
	1,7	0,36		1,7	0,26		2,1	0,21		2,4	0,18		2,1	0,23		1,8	0,16
	1,8	0,21		1,8	0,24		2,2	0,18		2,5	0,15		2,2	0,21		1,9	0,14
	1,9	0,19		1,9	0,22		2,3	0,16		2,6	0,13		2,3	0,19		2,0	0,13
	2,0	0,19		2,0	0,18		2,3	0,14		2,7	0,11		2,3	0,18		2,1	0,12
	2,1	0,19		2,1	0,16		2,4	0,13		2,8	0,09		2,4	0,16		2,2	0,12
	2,2	0,19		2,2	0,15		2,5	0,12		2,9	0,08		2,5	0,15		2,3	0,11
	2,3	0,19		2,3	0,13		2,6	0,11		3,0	0,07		2,6	0,14		2,4	0,11
	2,3	0,19		2,4	0,12		2,7	0,10		3,1	0,06		2,7	0,14		2,5	0,11
	2,4	0,19		2,5	0,11		2,8	0,09		3,2	0,05		2,8	0,13		2,6	0,11
	2,5	0,18		2,6	0,10		2,9	0,09		3,3	0,05		2,9	0,12		2,7	0,11
	2,6	0,17		2,7	0,09		3,0	0,09		3,4	0,05		3,0	0,10		2,8	0,11
	2,7	0,16		2,8	0,08		3,1	0,09		3,5	0,04		3,1	0,09		2,9	0,10
	2,8	0,16		2,9	0,08		3,2	0,08		3,6	0,05		3,2	0,08		3,0	0,08
	2,9	0,15		3,0	0,07		3,3	0,08		3,7	0,05		3,3	0,08		3,1	0,08
	3,0	0,14		3,1	0,07		3,4	0,07		3,8	0,05		3,4	0,08		3,2	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 17																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	3,1	0,12		3,2	0,07		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,07		3,3	0,07	
	3,2	0,11		3,3	0,07		3,6	0,05		4,0	0,04		3,6	0,07		3,4	0,07	
	3,3	0,10		3,4	0,07		3,7	0,05		4,1	0,04		3,7	0,06		3,5	0,07	
	3,4	0,09		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,05		3,8	0,06		3,6	0,07	
	3,5	0,09		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,06		3,7	0,06	
	3,6	0,08		3,7	0,06		4,0	0,04		4,4	0,04		4,0	0,06		3,8	0,06	
	3,7	0,07		3,8	0,06		4,1	0,04		4,5	0,04		4,1	0,06		3,9	0,06	
	3,8	0,07		3,9	0,06		4,2	0,04		4,6	0,04		4,2	0,06		4,0	0,06	
61	1,0	1,17	62	1,5	0,59	63	1,0	0,96	64	1,1	0,61	65	1,0	0,50	66	1,0	0,72	
	1,1	1,16		1,6	0,54		1,1	0,93		1,2	0,60		1,1	0,45		1,1	0,65	
	1,2	1,12		1,7	0,45		1,2	0,88		1,3	0,58		1,2	0,42		1,2	0,59	
	1,3	1,07		1,8	0,29		1,3	0,83		1,4	0,55		1,3	0,41		1,3	0,54	
	1,4	1,00		1,9	0,26		1,4	0,78		1,5	0,42		1,4	0,40		1,4	0,51	
	1,5	0,93		2,0	0,24		1,5	0,74		1,6	0,24		1,5	0,32		1,5	0,41	
	1,6	0,72		2,1	0,23		1,6	0,62		1,7	0,18		1,6	0,22		1,6	0,25	
	1,7	0,51		2,2	0,22		1,7	0,45		1,8	0,16		1,7	0,22		1,7	0,21	
	1,8	0,19		2,3	0,19		1,8	0,23		1,9	0,14		1,8	0,21		1,8	0,17	
	1,9	0,16		2,3	0,17		1,9	0,21		2,0	0,13		1,9	0,20		1,9	0,16	
	2,0	0,15		2,4	0,15		2,0	0,18		2,1	0,12		2,0	0,19		2,0	0,15	
	2,1	0,15		2,5	0,14		2,1	0,18		2,2	0,11		2,1	0,17		2,1	0,15	
	2,2	0,14		2,6	0,13		2,2	0,18		2,3	0,10		2,2	0,15		2,2	0,13	
	2,3	0,14		2,7	0,12		2,3	0,18		2,4	0,10		2,3	0,14		2,3	0,13	
	2,3	0,14		2,8	0,12		2,3	0,17		2,5	0,10		2,4	0,13		2,4	0,14	
	2,4	0,14		2,9	0,10		2,4	0,17		2,6	0,10		2,5	0,12		2,5	0,13	
	2,5	0,14		3,0	0,09		2,5	0,17		2,7	0,10		2,6	0,11		2,6	0,13	
	2,6	0,13		3,1	0,08		2,6	0,16		2,8	0,10		2,7	0,10		2,7	0,12	
	2,7	0,13		3,2	0,07		2,7	0,16		2,9	0,10		2,8	0,10		2,8	0,12	
	2,8	0,13		3,3	0,07		2,8	0,14		3,0	0,10		2,9	0,09		2,9	0,11	
	2,9	0,12		3,4	0,06		2,9	0,12		3,1	0,10		3,0	0,09		3,0	0,11	
	3,0	0,11		3,5	0,05		3,0	0,10		3,2	0,09		3,1	0,09		3,1	0,10	
	3,1	0,10		3,6	0,05		3,1	0,09		3,3	0,09		3,2	0,09		3,2	0,10	
	3,2	0,08		3,7	0,05		3,2	0,09		3,4	0,08		3,3	0,08		3,3	0,09	
	3,3	0,07		3,8	0,04		3,3	0,08		3,5	0,08		3,4	0,08		3,4	0,09	
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,07		3,6	0,08		3,5	0,08		3,5	0,09	
	3,5	0,06		4,0	0,04		3,5	0,07		3,7	0,08		3,6	0,08		3,6	0,08	
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,07		3,8	0,07		3,7	0,08		3,7	0,08	
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,06		3,9	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07	
	3,8	0,05		4,3	0,04		3,8	0,06		4,0	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 18																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
1	1,0	1,35	2	1,0	1,37	3	1,0	1,76	4	1,0	1,81	5	1,0	1,80	6	1,0	0,92	
	1,1	1,26		1,1	1,32		1,1	1,65		1,1	1,69		1,1	1,65		1,1	0,84	
	1,2	1,13		1,2	1,23		1,2	1,50		1,2	1,54		1,2	1,47		1,2	0,78	
	1,3	0,99		1,3	1,12		1,3	1,35		1,3	1,38		1,3	1,29		1,3	0,72	
	1,4	0,87		1,4	1,01		1,4	1,20		1,4	1,24		1,4	1,13		1,4	0,68	
	1,5	0,77		1,5	0,91		1,5	1,08		1,5	1,11		1,5	0,99		1,5	0,59	
	1,6	0,68		1,6	0,82		1,6	0,97		1,6	0,99		1,6	0,87		1,6	0,45	
	1,7	0,60		1,7	0,75		1,7	0,87		1,7	0,90		1,7	0,77		1,7	0,41	
	1,8	0,54		1,8	0,68		1,8	0,79		1,8	0,82		1,8	0,69		1,8	0,30	
	1,9	0,49		1,9	0,62		1,9	0,73		1,9	0,75		1,9	0,62		1,9	0,28	
	2,0	0,45		2,0	0,57		2,0	0,67		2,0	0,68		2,0	0,57		2,0	0,25	
	2,1	0,41		2,1	0,53		2,1	0,61		2,1	0,63		2,1	0,52		2,1	0,24	
	2,2	0,38		2,2	0,49		2,2	0,54		2,2	0,58		2,2	0,47		2,2	0,23	
	2,3	0,35		2,3	0,46		2,3	0,51		2,3	0,54		2,3	0,44		2,3	0,22	
	2,4	0,31		2,4	0,41		2,4	0,47		2,4	0,51		2,4	0,40		2,4	0,19	
	2,5	0,29		2,5	0,37		2,5	0,44		2,5	0,48		2,5	0,36		2,5	0,18	
	2,6	0,26		2,6	0,33		2,6	0,40		2,6	0,43		2,6	0,33		2,6	0,18	
	2,7	0,22		2,7	0,31		2,7	0,34		2,7	0,36		2,7	0,29		2,7	0,15	
	2,8	0,20		2,8	0,26		2,8	0,30		2,8	0,34		2,8	0,27		2,8	0,13	
	2,9	0,19		2,9	0,23		2,9	0,29		2,9	0,32		2,9	0,25		2,9	0,10	
	3,0	0,14		3,0	0,20		3,0	0,26		3,0	0,30		3,0	0,24		3,0	0,10	
	3,1	0,13		3,1	0,19		3,1	0,25		3,1	0,29		3,1	0,22		3,1	0,10	
	3,2	0,13		3,2	0,17		3,2	0,24		3,2	0,27		3,2	0,18		3,2	0,10	
	3,3	0,11		3,3	0,16		3,3	0,23		3,3	0,23		3,3	0,17		3,3	0,10	
	3,4	0,09		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,21		3,4	0,16		3,4	0,09	
	3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,10		3,5	0,09	
	3,6	0,07		3,6	0,11		3,6	0,11		3,6	0,11		3,6	0,10		3,6	0,09	
	3,7	0,04		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,05		3,7	0,04		3,7	0,08	
	3,8	0,04		3,8	0,07		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,03		3,8	0,08	
	3,9	0,04		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,07	
7	1,0	0,45	8	1,0	2,20	9	1,0	0,82	10	1,0	1,57	11	1,0	1,77	12	1,0	1,90	
	1,1	0,44		1,1	2,00		1,1	0,76		1,1	1,51		1,1	1,65		1,1	1,77	
	1,2	0,43		1,2	1,78		1,2	0,70		1,2	1,40		1,2	1,50		1,2	1,61	
	1,3	0,41		1,3	1,57		1,3	0,65		1,3	1,28		1,3	1,35		1,3	1,44	
	1,4	0,39		1,4	1,37		1,4	0,61		1,4	1,15		1,4	1,21		1,4	1,29	
	1,5	0,38		1,5	1,16		1,5	0,53		1,5	1,04		1,5	1,08		1,5	1,16	
	1,6	0,31		1,6	0,87		1,6	0,43		1,6	0,94		1,6	0,97		1,6	1,04	
	1,7	0,28		1,7	0,57		1,7	0,39		1,7	0,85		1,7	0,88		1,7	0,94	
	1,8	0,17		1,8	0,41		1,8	0,28		1,8	0,78		1,8	0,80		1,8	0,85	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 18

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,14		1,9	0,36		1,9	0,24		1,9	0,71		1,9	0,73		1,9	0,78
	2,0	0,14		2,0	0,32		2,0	0,23		2,0	0,64		2,0	0,67		2,0	0,72
	2,1	0,14		2,1	0,29		2,1	0,21		2,1	0,59		2,1	0,62		2,1	0,66
	2,2	0,14		2,2	0,26		2,2	0,17		2,2	0,51		2,2	0,55		2,2	0,61
	2,3	0,15		2,3	0,24		2,3	0,14		2,3	0,48		2,3	0,51		2,3	0,57
	2,4	0,15		2,4	0,23		2,4	0,14		2,4	0,40		2,4	0,48		2,4	0,53
	2,5	0,15		2,5	0,21		2,5	0,13		2,5	0,34		2,5	0,45		2,5	0,50
	2,6	0,16		2,6	0,20		2,6	0,13		2,6	0,32		2,6	0,41		2,6	0,45
	2,7	0,16		2,7	0,19		2,7	0,13		2,7	0,30		2,7	0,34		2,7	0,38
	2,8	0,17		2,8	0,18		2,8	0,13		2,8	0,28		2,8	0,31		2,8	0,35
	2,9	0,17		2,9	0,17		2,9	0,13		2,9	0,24		2,9	0,29		2,9	0,33
	3,0	0,18		3,0	0,16		3,0	0,12		3,0	0,21		3,0	0,27		3,0	0,32
	3,1	0,18		3,1	0,16		3,1	0,12		3,1	0,21		3,1	0,26		3,1	0,30
	3,2	0,18		3,2	0,15		3,2	0,12		3,2	0,20		3,2	0,24		3,2	0,29
	3,3	0,19		3,3	0,15		3,3	0,12		3,3	0,18		3,3	0,24		3,3	0,24
	3,4	0,18		3,4	0,13		3,4	0,11		3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,22
	3,5	0,16		3,5	0,12		3,5	0,11		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,17
	3,6	0,15		3,6	0,11		3,6	0,11		3,6	0,15		3,6	0,12		3,6	0,11
	3,7	0,15		3,7	0,07		3,7	0,10		3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,05
	3,8	0,14		3,8	0,07		3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,05
	3,9	0,14		3,9	0,07		3,9	0,09		3,9	0,09		3,9	0,06		3,9	0,05
13	1,0	1,89	14	1,0	0,65	15	1,0	1,06	16	1,4	0,62	19	1,0	0,69	20	1,0	1,08
	1,1	1,74		1,1	0,62		1,1	1,03		1,5	0,59		1,1	0,68		1,1	1,07
	1,2	1,55		1,2	0,60		1,2	0,99		1,6	0,53		1,2	0,66		1,2	1,04
	1,3	1,36		1,3	0,58		1,3	0,93		1,7	0,48		1,3	0,62		1,3	1,00
	1,4	1,19		1,4	0,54		1,4	0,88		1,8	0,41		1,4	0,59		1,4	0,95
	1,5	1,04		1,5	0,53		1,5	0,80		1,9	0,31		1,5	0,56		1,5	0,89
	1,6	0,92		1,6	0,42		1,6	0,67		2,0	0,24		1,6	0,52		1,6	0,81
	1,7	0,81		1,7	0,38		1,7	0,55		2,1	0,22		1,7	0,41		1,7	0,66
	1,8	0,73		1,8	0,29		1,8	0,43		2,2	0,21		1,8	0,30		1,8	0,49
	1,9	0,65		1,9	0,22		1,9	0,32		2,3	0,19		1,9	0,18		1,9	0,33
	2,0	0,59		2,0	0,22		2,0	0,26		2,3	0,18		2,0	0,18		2,0	0,29
	2,1	0,54		2,1	0,21		2,1	0,24		2,4	0,16		2,1	0,18		2,1	0,27
	2,2	0,50		2,2	0,21		2,2	0,22		2,5	0,16		2,2	0,19		2,2	0,23
	2,3	0,46		2,3	0,19		2,3	0,19		2,6	0,15		2,3	0,19		2,3	0,22
	2,4	0,42		2,4	0,18		2,4	0,17		2,7	0,14		2,3	0,19		2,3	0,19
	2,5	0,37		2,5	0,17		2,5	0,16		2,8	0,14		2,4	0,20		2,4	0,16
	2,6	0,35		2,6	0,16		2,6	0,16		2,9	0,14		2,5	0,19		2,5	0,15
	2,7	0,30		2,7	0,16		2,7	0,15		3,0	0,14		2,6	0,18		2,6	0,15
	2,8	0,28		2,8	0,16		2,8	0,15		3,1	0,14		2,7	0,17		2,7	0,15
	2,9	0,27		2,9	0,16		2,9	0,14		3,2	0,13		2,8	0,16		2,8	0,15
	3,0	0,25		3,0	0,15		3,0	0,14		3,3	0,13		2,9	0,16		2,9	0,14
	3,1	0,23		3,1	0,15		3,1	0,13		3,4	0,12		3,0	0,16		3,0	0,14
	3,2	0,19		3,2	0,15		3,2	0,13		3,5	0,11		3,1	0,15		3,1	0,13
	3,3	0,18		3,3	0,14		3,3	0,13		3,6	0,11		3,2	0,15		3,2	0,13
	3,4	0,16		3,4	0,13		3,4	0,12		3,7	0,10		3,3	0,14		3,3	0,12
	3,5	0,10		3,5	0,13		3,5	0,10		3,8	0,10		3,4	0,13		3,4	0,11
	3,6	0,10		3,6	0,12		3,6	0,10		3,9	0,09		3,5	0,13		3,5	0,11
	3,7	0,03		3,7	0,11		3,7	0,10		4,0	0,08		3,6	0,12		3,6	0,09
	3,8	0,03		3,8	0,11		3,8	0,10		4,1	0,07		3,7	0,12		3,7	0,09
	3,9	0,04		3,9	0,11		3,9	0,08		4,2	0,07		3,8	0,12		3,8	0,08
21	1,0	0,66	22	1,0	0,68	23	1,0	1,20	52	1,0	1,22	53	1,0	1,22	54	1,5	0,51
	1,1	0,62		1,1	0,62		1,1	1,17		1,1	1,04		1,1	1,19		1,6	0,48
	1,2	0,59		1,2	0,59		1,2	1,12		1,2	0,90		1,2	1,14		1,7	0,45
	1,3	0,56		1,3	0,57		1,3	1,06		1,3	0,81		1,3	1,08		1,8	0,34
	1,4	0,53		1,4	0,56		1,4	0,99		1,4	0,74		1,4	1,01		1,9	0,36
	1,5	0,49		1,5	0,55		1,5	0,90		1,5	0,60		1,5	0,96		2,0	0,33
	1,6	0,36		1,6	0,46		1,6	0,69		1,6	0,40		1,6	0,76		2,1	0,31
	1,7	0,33		1,7	0,46		1,7	0,54		1,7	0,31		1,7	0,56		2,2	0,30
	1,8	0,18		1,8	0,31		1,8	0,34		1,8	0,20		1,8	0,31		2,3	0,29
	1,9	0,17		1,9	0,30		1,9	0,31		1,9	0,19		1,9	0,26		2,3	0,26
	2,0	0,15		2,0	0,25		2,0	0,27		2,0	0,18		2,0	0,24		2,4	0,24
	2,1	0,15		2,1	0,23		2,1	0,25		2,1	0,18		2,1	0,23		2,5	0,20
	2,2	0,16		2,2	0,22		2,2	0,24		2,2	0,17		2,2	0,21		2,6	0,17
	2,3	0,16		2,3	0,20		2,3	0,23		2,3	0,14		2,3	0,20		2,7	0,15
	2,4	0,17		2,4	0,20		2,4	0,22		2,4	0,14		2,3	0,18		2,8	0,12
	2,5	0,17		2,5	0,19		2,5	0,20		2,5	0,14		2,4	0,18		2,9	0,11
	2,6	0,18		2,6	0,16		2,6	0,20		2,6	0,14		2,5	0,16		3,0	0,10
	2,7	0,18		2,7	0,16		2,7	0,17		2,7	0,12		2,6	0,14		3,1	0,09
	2,8	0,18		2,8	0,15		2,8	0,16		2,8	0,11		2,7	0,12		3,2	0,07
	2,9	0,19		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,10		2,8	0,11		3,3	0,07
	3,0	0,19		3,0	0,13		3,0	0,12		3,0	0,10		2,9	0,11		3,4	0,07
	3,1	0,19		3,1	0,13		3,1	0,12		3,1	0,09		3,0	0,10		3,5	0,06
	3,2	0,18		3,2	0,13		3,2	0,12		3,2	0,08		3,1	0,10		3,6	0,06
	3,3	0,17		3,3	0,13		3,3	0,12		3,3	0,08		3,2	0,09		3,7	0,06
	3,4	0,16		3,4	0,12		3,4	0,12		3,4	0,08		3,3	0,09		3,8	0,06
	3,5	0,15		3,5	0,11		3,5	0,10		3,5	0,08		3,4	0,08		3,9	0,06
	3,6	0,13		3,6	0,10		3,6	0,09		3,6	0,07		3,5	0,07		4,0	0,06
	3,7	0,12		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,07		3,6	0,06		4,1	0,06
	3,8	0,11		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,07		3,7	0,06		4,2	0,06
	3,9	0,11		3,9	0,08		3,9	0,07		3,9	0,07		3,8	0,06		4,3	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 18

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
55	1,0	0,92	56	1,0	0,64	57	1,4	0,83	58	1,8	0,44	59	1,4	0,56	60	1,1	0,75
	1,1	0,85		1,1	0,58		1,5	0,78		1,9	0,41		1,5	0,53		1,2	0,74
	1,2	0,77		1,2	0,56		1,6	0,63		2,0	0,36		1,6	0,48		1,3	0,71
	1,3	0,72		1,3	0,55		1,7	0,50		2,1	0,33		1,7	0,43		1,4	0,68
	1,4	0,67		1,4	0,55		1,8	0,36		2,2	0,30		1,8	0,32		1,5	0,52
	1,5	0,61		1,5	0,45		1,9	0,32		2,3	0,28		1,9	0,31		1,6	0,34
	1,6	0,54		1,6	0,33		2,0	0,27		2,3	0,22		2,0	0,28		1,7	0,22
	1,7	0,37		1,7	0,30		2,1	0,23		2,4	0,20		2,1	0,25		1,8	0,18
	1,8	0,22		1,8	0,27		2,2	0,21		2,5	0,16		2,2	0,23		1,9	0,16
	1,9	0,21		1,9	0,25		2,3	0,17		2,6	0,14		2,3	0,22		2,0	0,15
	2,0	0,22		2,0	0,20		2,3	0,16		2,7	0,12		2,3	0,20		2,1	0,14
	2,1	0,21		2,1	0,18		2,4	0,14		2,8	0,10		2,4	0,18		2,2	0,13
	2,2	0,21		2,2	0,17		2,5	0,13		2,9	0,09		2,5	0,17		2,3	0,13
	2,3	0,22		2,3	0,14		2,6	0,12		3,0	0,08		2,6	0,16		2,4	0,13
	2,3	0,22		2,4	0,13		2,7	0,11		3,1	0,07		2,7	0,16		2,5	0,13
	2,4	0,22		2,5	0,12		2,8	0,10		3,2	0,06		2,8	0,15		2,6	0,12
	2,5	0,21		2,6	0,11		2,9	0,10		3,3	0,06		2,9	0,14		2,7	0,12
	2,6	0,19		2,7	0,10		3,0	0,10		3,4	0,06		3,0	0,12		2,8	0,12
	2,7	0,19		2,8	0,09		3,1	0,09		3,5	0,05		3,1	0,11		2,9	0,11
	2,8	0,18		2,9	0,09		3,2	0,09		3,6	0,05		3,2	0,10		3,0	0,09
	2,9	0,18		3,0	0,08		3,3	0,08		3,7	0,05		3,3	0,09		3,1	0,09
	3,0	0,16		3,1	0,08		3,4	0,07		3,8	0,05		3,4	0,09		3,2	0,08
	3,1	0,14		3,2	0,08		3,5	0,06		3,9	0,05		3,5	0,08		3,3	0,08
	3,2	0,13		3,3	0,08		3,6	0,06		4,0	0,05		3,6	0,08		3,4	0,08
	3,3	0,11		3,4	0,07		3,7	0,05		4,1	0,05		3,7	0,07		3,5	0,07
	3,4	0,11		3,5	0,07		3,8	0,05		4,2	0,05		3,8	0,07		3,6	0,07
	3,5	0,10		3,6	0,07		3,9	0,05		4,3	0,05		3,9	0,07		3,7	0,07
	3,6	0,09		3,7	0,07		4,0	0,04		4,4	0,05		4,0	0,07		3,8	0,06
	3,7	0,09		3,8	0,07		4,1	0,04		4,5	0,05		4,1	0,06		3,9	0,06
	3,8	0,08		3,9	0,06		4,2	0,04		4,6	0,05		4,2	0,07		4,0	0,06
61	1,0	1,41	62	1,5	0,69	63	1,0	1,11	64	1,1	0,73	65	1,0	0,59	66	1,0	0,84
	1,1	1,40		1,6	0,64		1,1	1,07		1,2	0,72		1,1	0,53		1,1	0,76
	1,2	1,36		1,7	0,53		1,2	1,01		1,3	0,70		1,2	0,50		1,2	0,69
	1,3	1,29		1,8	0,33		1,3	0,95		1,4	0,67		1,3	0,49		1,3	0,63
	1,4	1,20		1,9	0,30		1,4	0,89		1,5	0,50		1,4	0,48		1,4	0,59
	1,5	1,11		2,0	0,28		1,5	0,84		1,6	0,28		1,5	0,38		1,5	0,47
	1,6	0,86		2,1	0,26		1,6	0,71		1,7	0,22		1,6	0,26		1,6	0,29
	1,7	0,61		2,2	0,25		1,7	0,51		1,8	0,19		1,7	0,26		1,7	0,24
	1,8	0,22		2,3	0,21		1,8	0,26		1,9	0,16		1,8	0,25		1,8	0,20
	1,9	0,19		2,3	0,19		1,9	0,23		2,0	0,15		1,9	0,24		1,9	0,19
	2,0	0,17		2,4	0,17		2,0	0,21		2,1	0,13		2,0	0,22		2,0	0,18
	2,1	0,17		2,5	0,16		2,1	0,20		2,2	0,12		2,1	0,20		2,1	0,17
	2,2	0,15		2,6	0,14		2,2	0,20		2,3	0,12		2,2	0,17		2,2	0,15
	2,3	0,15		2,7	0,13		2,3	0,20		2,4	0,12		2,3	0,16		2,3	0,15
	2,3	0,15		2,8	0,13		2,3	0,20		2,5	0,12		2,4	0,15		2,4	0,15
	2,4	0,15		2,9	0,11		2,4	0,19		2,6	0,11		2,5	0,14		2,5	0,15
	2,5	0,15		3,0	0,10		2,5	0,19		2,7	0,11		2,6	0,13		2,6	0,15
	2,6	0,15		3,1	0,09		2,6	0,18		2,8	0,11		2,7	0,12		2,7	0,14
	2,7	0,15		3,2	0,08		2,7	0,18		2,9	0,11		2,8	0,11		2,8	0,14
	2,8	0,14		3,3	0,07		2,8	0,16		3,0	0,11		2,9	0,10		2,9	0,13
	2,9	0,13		3,4	0,07		2,9	0,13		3,1	0,11		3,0	0,10		3,0	0,12
	3,0	0,12		3,5	0,06		3,0	0,11		3,2	0,10		3,1	0,10		3,1	0,12
	3,1	0,11		3,6	0,06		3,1	0,11		3,3	0,10		3,2	0,10		3,2	0,11
	3,2	0,09		3,7	0,05		3,2	0,10		3,4	0,09		3,3	0,09		3,3	0,10
	3,3	0,07		3,8	0,05		3,3	0,09		3,5	0,09		3,4	0,09		3,4	0,10
	3,4	0,07		3,9	0,05		3,4	0,08		3,6	0,09		3,5	0,09		3,5	0,10
	3,5	0,06		4,0	0,05		3,5	0,08		3,7	0,08		3,6	0,09		3,6	0,09
	3,6	0,06		4,1	0,05		3,6	0,08		3,8	0,07		3,7	0,09		3,7	0,09
	3,7	0,06		4,2	0,05		3,7	0,07		3,9	0,06		3,8	0,08		3,8	0,08
	3,8	0,05		4,3	0,05		3,8	0,07		4,0	0,06		3,9	0,07		3,9	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 19

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,21	2	1,0	1,05	3	1,0	1,30	4	1,0	1,29	5	1,0	1,38	6	1,0	0,87
	1,1	1,13		1,1	1,02		1,1	1,22		1,1	1,21		1,1	1,27		1,1	0,80
	1,2	1,02		1,2	0,95		1,2	1,11		1,2	1,10		1,2	1,13		1,2	0,74
	1,3	0,90		1,3	0,87		1,3	0,99		1,3	0,99		1,3	0,99		1,3	0,69
	1,4	0,79		1,4	0,78		1,4	0,89		1,4	0,88		1,4	0,86		1,4	0,64
	1,5	0,69		1,5	0,71		1,5	0,80		1,5	0,79		1,5	0,76		1,5	0,56
	1,6	0,61		1,6	0,64		1,6	0,72		1,6	0,71		1,6	0,67		1,6	0,43
	1,7	0,54		1,7	0,58		1,7	0,65		1,7	0,64		1,7	0,59		1,7	0,39
	1,8	0,49		1,8	0,53		1,8	0,59		1,8	0,59		1,8	0,53		1,8	0,28
	1,9	0,44		1,9	0,48		1,9	0,54		1,9	0,54		1,9	0,48		1,9	0,26
	2,0	0,40		2,0	0,44		2,0	0,49		2,0	0,49		2,0	0,43		2,0	0,24
	2,1	0,37		2,1	0,41		2,1	0,46		2,1	0,45		2,1	0,40		2,1	0,23
	2,2	0,34		2,2	0,38		2,2	0,40		2,2	0,42		2,2	0,36		2,2	0,22
	2,3	0,32		2,3	0,35		2,3	0,38		2,3	0,39		2,3	0,33		2,3	0,20
	2,4	0,28		2,4	0,32		2,4	0,35		2,4	0,37		2,4	0,31		2,4	0,18
	2,5	0,26		2,5	0,29		2,5	0,33		2,5	0,34		2,5	0,27		2,5	0,17
	2,6	0,23		2,6	0,25		2,6	0,30		2,6	0,31		2,6	0,25		2,6	0,17
	2,7	0,20		2,7	0,24		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,22		2,7	0,14

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 19

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,18		2,8	0,21		2,8	0,22		2,8	0,25		2,8	0,21		2,8	0,12
	2,9	0,17		2,9	0,18		2,9	0,21		2,9	0,23		2,9	0,20		2,9	0,10
	3,0	0,13		3,0	0,16		3,0	0,20		3,0	0,22		3,0	0,19		3,0	0,09
	3,1	0,12		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,21		3,1	0,17		3,1	0,09
	3,2	0,12		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,19		3,2	0,14		3,2	0,09
	3,3	0,10		3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,13		3,3	0,09
	3,4	0,08		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,12		3,4	0,09
	3,5	0,08		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,09
	3,6	0,06		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,08
	3,7	0,04		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,07
	3,8	0,04		3,8	0,06		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,07
	3,9	0,04		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,07
7	1,0	0,38	8	1,0	2,20	9	1,0	0,77	10	1,0	1,32	11	1,0	1,33	12	1,0	1,39
	1,1	0,37		1,1	2,00		1,1	0,71		1,1	1,27		1,1	1,24		1,1	1,30
	1,2	0,36		1,2	1,78		1,2	0,66		1,2	1,19		1,2	1,13		1,2	1,18
	1,3	0,35		1,3	1,56		1,3	0,61		1,3	1,08		1,3	1,01		1,3	1,06
	1,4	0,33		1,4	1,37		1,4	0,58		1,4	0,98		1,4	0,91		1,4	0,95
	1,5	0,32		1,5	1,15		1,5	0,50		1,5	0,88		1,5	0,81		1,5	0,85
	1,6	0,26		1,6	0,86		1,6	0,40		1,6	0,80		1,6	0,73		1,6	0,76
	1,7	0,24		1,7	0,57		1,7	0,36		1,7	0,72		1,7	0,66		1,7	0,69
	1,8	0,15		1,8	0,41		1,8	0,26		1,8	0,66		1,8	0,60		1,8	0,63
	1,9	0,13		1,9	0,35		1,9	0,22		1,9	0,60		1,9	0,55		1,9	0,57
	2,0	0,12		2,0	0,32		2,0	0,21		2,0	0,54		2,0	0,51		2,0	0,53
	2,1	0,12		2,1	0,29		2,1	0,19		2,1	0,50		2,1	0,47		2,1	0,49
	2,2	0,13		2,2	0,26		2,2	0,16		2,2	0,43		2,2	0,42		2,2	0,45
	2,3	0,13		2,3	0,23		2,3	0,13		2,3	0,41		2,3	0,39		2,3	0,42
	2,4	0,14		2,4	0,22		2,4	0,13		2,4	0,34		2,4	0,36		2,4	0,39
	2,5	0,14		2,5	0,21		2,5	0,12		2,5	0,29		2,5	0,34		2,5	0,37
	2,6	0,14		2,6	0,19		2,6	0,12		2,6	0,27		2,6	0,31		2,6	0,33
	2,7	0,15		2,7	0,18		2,7	0,11		2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,28
	2,8	0,15		2,8	0,17		2,8	0,11		2,8	0,24		2,8	0,23		2,8	0,26
	2,9	0,16		2,9	0,17		2,9	0,12		2,9	0,21		2,9	0,22		2,9	0,25
	3,0	0,16		3,0	0,16		3,0	0,11		3,0	0,18		3,0	0,20		3,0	0,23
	3,1	0,16		3,1	0,15		3,1	0,11		3,1	0,18		3,1	0,19		3,1	0,22
	3,2	0,17		3,2	0,15		3,2	0,11		3,2	0,17		3,2	0,19		3,2	0,21
	3,3	0,17		3,3	0,14		3,3	0,11		3,3	0,16		3,3	0,18		3,3	0,18
	3,4	0,16		3,4	0,12		3,4	0,10		3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,16
	3,5	0,14		3,5	0,11		3,5	0,10		3,5	0,13		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,14		3,6	0,11		3,6	0,10		3,6	0,13		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,13		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,13		3,8	0,06		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,12		3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,49	14	1,0	0,57	15	1,0	0,99	16	1,4	0,57	19	1,0	0,59	20	1,0	1,01
	1,1	1,37		1,1	0,54		1,1	0,96		1,5	0,54		1,1	0,59		1,1	1,00
	1,2	1,22		1,2	0,52		1,2	0,92		1,6	0,48		1,2	0,57		1,2	0,98
	1,3	1,07		1,3	0,51		1,3	0,87		1,7	0,44		1,3	0,54		1,3	0,94
	1,4	0,94		1,4	0,47		1,4	0,82		1,8	0,37		1,4	0,51		1,4	0,89
	1,5	0,82		1,5	0,46		1,5	0,75		1,9	0,28		1,5	0,49		1,5	0,83
	1,6	0,72		1,6	0,38		1,6	0,62		2,0	0,21		1,6	0,45		1,6	0,76
	1,7	0,64		1,7	0,34		1,7	0,51		2,1	0,20		1,7	0,36		1,7	0,61
	1,8	0,58		1,8	0,26		1,8	0,39		2,2	0,19		1,8	0,27		1,8	0,46
	1,9	0,52		1,9	0,20		1,9	0,29		2,3	0,17		1,9	0,17		1,9	0,31
	2,0	0,47		2,0	0,20		2,0	0,24		2,3	0,16		2,0	0,16		2,0	0,26
	2,1	0,43		2,1	0,19		2,1	0,22		2,4	0,15		2,1	0,17		2,1	0,24
	2,2	0,39		2,2	0,19		2,2	0,20		2,5	0,14		2,2	0,17		2,2	0,21
	2,3	0,36		2,3	0,18		2,3	0,17		2,6	0,14		2,3	0,17		2,3	0,20
	2,4	0,33		2,4	0,16		2,4	0,15		2,7	0,13		2,3	0,18		2,3	0,17
	2,5	0,29		2,5	0,16		2,5	0,14		2,8	0,13		2,4	0,18		2,4	0,14
	2,6	0,27		2,6	0,15		2,6	0,15		2,9	0,13		2,5	0,17		2,5	0,14
	2,7	0,24		2,7	0,15		2,7	0,13		3,0	0,12		2,6	0,16		2,6	0,13
	2,8	0,22		2,8	0,14		2,8	0,13		3,1	0,12		2,7	0,15		2,7	0,14
	2,9	0,21		2,9	0,14		2,9	0,13		3,2	0,12		2,8	0,15		2,8	0,13
	3,0	0,20		3,0	0,14		3,0	0,12		3,3	0,12		2,9	0,14		2,9	0,13
	3,1	0,18		3,1	0,14		3,1	0,12		3,4	0,11		3,0	0,14		3,0	0,12
	3,2	0,15		3,2	0,13		3,2	0,12		3,5	0,10		3,1	0,14		3,1	0,12
	3,3	0,14		3,3	0,13		3,3	0,12		3,6	0,10		3,2	0,14		3,2	0,12
	3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,11		3,7	0,09		3,3	0,13		3,3	0,11
	3,5	0,08		3,5	0,11		3,5	0,09		3,8	0,09		3,4	0,12		3,4	0,10
	3,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,09		3,9	0,08		3,5	0,11		3,5	0,10
	3,7	0,03		3,7	0,10		3,7	0,09		4,0	0,07		3,6	0,11		3,6	0,09
	3,8	0,03		3,8	0,10		3,8	0,09		4,1	0,06		3,7	0,11		3,7	0,09
	3,9	0,03		3,9	0,10		3,9	0,07		4,2	0,06		3,8	0,10		3,8	0,08
21	1,0	0,57	22	1,0	0,61	23	1,0	1,13	52	1,0	1,17	53	1,0	1,16	54	1,5	0,47
	1,1	0,54		1,1	0,55		1,1	1,10		1,1	1,00		1,1	1,13		1,6	0,45
	1,2	0,51		1,2	0,53		1,2	1,06		1,2	0,87		1,2	1,08		1,7	0,42
	1,3	0,48		1,3	0,51		1,3	1,00		1,3	0,77		1,3	1,02		1,8	0,32
	1,4	0,46		1,4	0,50		1,4	0,94		1,4	0,71		1,4	0,96		1,9	0,34
	1,5	0,42		1,5	0,49		1,5	0,85		1,5	0,57		1,5	0,91		2,0	0,31
	1,6	0,32		1,6	0,42		1,6	0,65		1,6	0,38		1,6	0,72		2,1	0,29
	1,7	0,29		1,7	0,42		1,7	0,51		1,7	0,30		1,7	0,53		2,2	0,28
	1,8	0,16		1,8	0,28		1,8	0,32		1,8	0,19		1,8	0,29		2,3	0,27

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 19

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,15		1,9	0,28		1,9	0,29		1,9	0,18		1,9	0,25		2,3	0,25
	2,0	0,14		2,0	0,23		2,0	0,25		2,0	0,17		2,0	0,23		2,4	0,23
	2,1	0,14		2,1	0,21		2,1	0,23		2,1	0,17		2,1	0,22		2,5	0,19
	2,2	0,15		2,2	0,21		2,2	0,22		2,2	0,17		2,2	0,20		2,6	0,16
	2,3	0,15		2,3	0,19		2,3	0,22		2,3	0,14		2,3	0,19		2,7	0,14
	2,4	0,16		2,4	0,18		2,4	0,21		2,4	0,14		2,3	0,17		2,8	0,12
	2,5	0,16		2,5	0,17		2,5	0,19		2,5	0,14		2,4	0,17		2,9	0,11
	2,6	0,16		2,6	0,15		2,6	0,18		2,6	0,13		2,5	0,15		3,0	0,09
	2,7	0,17		2,7	0,15		2,7	0,16		2,7	0,11		2,6	0,13		3,1	0,08
	2,8	0,17		2,8	0,14		2,8	0,15		2,8	0,10		2,7	0,11		3,2	0,07
	2,9	0,17		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,10		2,8	0,10		3,3	0,06
	3,0	0,17		3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,09		2,9	0,10		3,4	0,06
	3,1	0,18		3,1	0,12		3,1	0,11		3,1	0,08		3,0	0,10		3,5	0,06
	3,2	0,16		3,2	0,12		3,2	0,11		3,2	0,08		3,1	0,09		3,6	0,05
	3,3	0,15		3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,07		3,2	0,08		3,7	0,05
	3,4	0,15		3,4	0,11		3,4	0,11		3,4	0,07		3,3	0,08		3,8	0,05
	3,5	0,13		3,5	0,10		3,5	0,09		3,5	0,07		3,4	0,07		3,9	0,05
	3,6	0,12		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,06		3,5	0,06		4,0	0,05
	3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,06		3,6	0,06		4,1	0,05
	3,8	0,10		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,06		3,7	0,05		4,2	0,05
	3,9	0,09		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,06		3,8	0,05		4,3	0,05
55	1,0	0,79	56	1,0	0,62	57	1,4	0,81	58	1,8	0,42	59	1,4	0,51	60	1,1	0,74
	1,1	0,74		1,1	0,57		1,5	0,75		1,9	0,39		1,5	0,49		1,2	0,73
	1,2	0,67		1,2	0,54		1,6	0,61		2,0	0,34		1,6	0,44		1,3	0,71
	1,3	0,62		1,3	0,54		1,7	0,49		2,1	0,31		1,7	0,39		1,4	0,68
	1,4	0,59		1,4	0,54		1,8	0,35		2,2	0,28		1,8	0,30		1,5	0,51
	1,5	0,54		1,5	0,44		1,9	0,30		2,3	0,26		1,9	0,29		1,6	0,33
	1,6	0,47		1,6	0,32		2,0	0,26		2,3	0,21		2,0	0,26		1,7	0,21
	1,7	0,33		1,7	0,29		2,1	0,22		2,4	0,18		2,1	0,24		1,8	0,18
	1,8	0,20		1,8	0,26		2,2	0,19		2,5	0,15		2,2	0,21		1,9	0,16
	1,9	0,19		1,9	0,24		2,3	0,16		2,6	0,13		2,3	0,20		2,0	0,14
	2,0	0,20		2,0	0,19		2,3	0,15		2,7	0,11		2,3	0,19		2,1	0,13
	2,1	0,20		2,1	0,18		2,4	0,13		2,8	0,09		2,4	0,17		2,2	0,13
	2,2	0,20		2,2	0,16		2,5	0,12		2,9	0,08		2,5	0,16		2,3	0,12
	2,3	0,20		2,3	0,14		2,6	0,11		3,0	0,07		2,6	0,15		2,4	0,12
	2,3	0,20		2,4	0,13		2,7	0,10		3,1	0,06		2,7	0,15		2,5	0,12
	2,4	0,21		2,5	0,12		2,8	0,09		3,2	0,05		2,8	0,14		2,6	0,11
	2,5	0,20		2,6	0,10		2,9	0,09		3,3	0,05		2,9	0,13		2,7	0,11
	2,6	0,18		2,7	0,09		3,0	0,09		3,4	0,05		3,0	0,11		2,8	0,11
	2,7	0,18		2,8	0,08		3,1	0,08		3,5	0,04		3,1	0,10		2,9	0,10
	2,8	0,17		2,9	0,08		3,2	0,08		3,6	0,05		3,2	0,09		3,0	0,08
	2,9	0,16		3,0	0,07		3,3	0,07		3,7	0,05		3,3	0,08		3,1	0,08
	3,0	0,15		3,1	0,07		3,4	0,07		3,8	0,05		3,4	0,08		3,2	0,08
	3,1	0,13		3,2	0,07		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,07		3,3	0,07
	3,2	0,12		3,3	0,07		3,6	0,05		4,0	0,04		3,6	0,07		3,4	0,07
	3,3	0,10		3,4	0,07		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,5	0,07
	3,4	0,10		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,6	0,07
	3,5	0,09		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,06		3,7	0,06
	3,6	0,08		3,7	0,06		4,0	0,04		4,4	0,04		4,0	0,06		3,8	0,06
	3,7	0,08		3,8	0,06		4,1	0,04		4,5	0,04		4,1	0,05		3,9	0,06
	3,8	0,07		3,9	0,06		4,2	0,04		4,6	0,04		4,2	0,06		4,0	0,06
61	1,0	1,39	62	1,5	0,67	63	1,0	1,05	64	1,1	0,72	65	1,0	0,57	66	1,0	0,81
	1,1	1,38		1,6	0,62		1,1	1,01		1,2	0,71		1,1	0,52		1,1	0,73
	1,2	1,34		1,7	0,51		1,2	0,96		1,3	0,69		1,2	0,49		1,2	0,66
	1,3	1,27		1,8	0,32		1,3	0,90		1,4	0,66		1,3	0,47		1,3	0,60
	1,4	1,19		1,9	0,29		1,4	0,85		1,5	0,50		1,4	0,47		1,4	0,57
	1,5	1,10		2,0	0,26		1,5	0,80		1,6	0,28		1,5	0,37		1,5	0,45
	1,6	0,84		2,1	0,25		1,6	0,67		1,7	0,21		1,6	0,25		1,6	0,28
	1,7	0,59		2,2	0,23		1,7	0,48		1,8	0,19		1,7	0,25		1,7	0,22
	1,8	0,22		2,3	0,19		1,8	0,24		1,9	0,16		1,8	0,24		1,8	0,19
	1,9	0,18		2,3	0,17		1,9	0,22		2,0	0,14		1,9	0,23		1,9	0,17
	2,0	0,16		2,4	0,15		2,0	0,19		2,1	0,13		2,0	0,21		2,0	0,17
	2,1	0,16		2,5	0,14		2,1	0,19		2,2	0,12		2,1	0,19		2,1	0,16
	2,2	0,14		2,6	0,13		2,2	0,18		2,3	0,11		2,2	0,16		2,2	0,14
	2,3	0,14		2,7	0,12		2,3	0,18		2,4	0,11		2,3	0,15		2,3	0,14
	2,3	0,14		2,8	0,12		2,3	0,18		2,5	0,11		2,4	0,14		2,4	0,14
	2,4	0,14		2,9	0,10		2,4	0,17		2,6	0,11		2,5	0,13		2,5	0,14
	2,5	0,14		3,0	0,09		2,5	0,17		2,7	0,10		2,6	0,12		2,6	0,14
	2,6	0,14		3,1	0,08		2,6	0,17		2,8	0,10		2,7	0,11		2,7	0,13
	2,7	0,14		3,2	0,07		2,7	0,17		2,9	0,10		2,8	0,10		2,8	0,13
	2,8	0,13		3,3	0,07		2,8	0,14		3,0	0,10		2,9	0,09		2,9	0,12
	2,9	0,12		3,4	0,06		2,9	0,12		3,1	0,10		3,0	0,09		3,0	0,11
	3,0	0,11		3,5	0,05		3,0	0,10		3,2	0,09		3,1	0,09		3,1	0,10
	3,1	0,10		3,6	0,05		3,1	0,10		3,3	0,09		3,2	0,09		3,2	0,10
	3,2	0,08		3,7	0,05		3,2	0,09		3,4	0,08		3,3	0,08		3,3	0,09
	3,3	0,07		3,8	0,04		3,3	0,08		3,5	0,08		3,4	0,08		3,4	0,09
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,08		3,6	0,08		3,5	0,08		3,5	0,09
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,07		3,7	0,07		3,6	0,08		3,6	0,08
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,07		3,8	0,06		3,7	0,08		3,7	0,08
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,06		3,9	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07
	3,8	0,05		4,3	0,04		3,8	0,06		4,0	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 20																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,12	2	1,0	1,00	3	1,0	1,26	4	1,0	1,25	5	1,0	1,32	6	1,0	0,85
	1,1	1,04		1,1	0,97		1,1	1,18		1,1	1,17		1,1	1,22		1,1	0,78
	1,2	0,94		1,2	0,90		1,2	1,07		1,2	1,06		1,2	1,08		1,2	0,72
	1,3	0,83		1,3	0,82		1,3	0,96		1,3	0,95		1,3	0,95		1,3	0,67
	1,4	0,72		1,4	0,75		1,4	0,86		1,4	0,85		1,4	0,83		1,4	0,63
	1,5	0,64		1,5	0,67		1,5	0,77		1,5	0,77		1,5	0,73		1,5	0,55
	1,6	0,56		1,6	0,61		1,6	0,69		1,6	0,69		1,6	0,64		1,6	0,42
	1,7	0,50		1,7	0,55		1,7	0,63		1,7	0,62		1,7	0,57		1,7	0,38
	1,8	0,45		1,8	0,50		1,8	0,57		1,8	0,57		1,8	0,51		1,8	0,27
	1,9	0,41		1,9	0,46		1,9	0,52		1,9	0,52		1,9	0,46		1,9	0,25
	2,0	0,37		2,0	0,42		2,0	0,48		2,0	0,48		2,0	0,42		2,0	0,23
	2,1	0,34		2,1	0,39		2,1	0,44		2,1	0,44		2,1	0,38		2,1	0,22
	2,2	0,31		2,2	0,36		2,2	0,39		2,2	0,41		2,2	0,35		2,2	0,21
	2,3	0,29		2,3	0,34		2,3	0,36		2,3	0,38		2,3	0,32		2,3	0,20
	2,4	0,26		2,4	0,31		2,4	0,34		2,4	0,35		2,4	0,30		2,4	0,18
	2,5	0,24		2,5	0,27		2,5	0,32		2,5	0,33		2,5	0,26		2,5	0,17
	2,6	0,21		2,6	0,24		2,6	0,29		2,6	0,30		2,6	0,25		2,6	0,16
	2,7	0,18		2,7	0,23		2,7	0,24		2,7	0,25		2,7	0,22		2,7	0,14
	2,8	0,16		2,8	0,20		2,8	0,22		2,8	0,24		2,8	0,20		2,8	0,12
	2,9	0,16		2,9	0,17		2,9	0,21		2,9	0,22		2,9	0,19		2,9	0,10
	3,0	0,12		3,0	0,15		3,0	0,19		3,0	0,21		3,0	0,18		3,0	0,09
	3,1	0,11		3,1	0,14		3,1	0,18		3,1	0,20		3,1	0,16		3,1	0,09
	3,2	0,11		3,2	0,13		3,2	0,17		3,2	0,19		3,2	0,13		3,2	0,09
	3,3	0,10		3,3	0,12		3,3	0,17		3,3	0,16		3,3	0,13		3,3	0,09
	3,4	0,08		3,4	0,12		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,12		3,4	0,09
	3,5	0,08		3,5	0,09		3,5	0,11		3,5	0,12		3,5	0,07		3,5	0,09
	3,6	0,06		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,08
	3,7	0,04		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,07
	3,8	0,04		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,07
	3,9	0,04		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,07
7	1,0	0,34	8	1,0	2,36	9	1,0	0,81	10	1,0	1,34	11	1,0	1,32	12	1,0	1,38
	1,1	0,33		1,1	2,14		1,1	0,75		1,1	1,29		1,1	1,23		1,1	1,28
	1,2	0,33		1,2	1,90		1,2	0,69		1,2	1,20		1,2	1,11		1,2	1,17
	1,3	0,31		1,3	1,67		1,3	0,64		1,3	1,10		1,3	1,00		1,3	1,05
	1,4	0,30		1,4	1,47		1,4	0,60		1,4	0,99		1,4	0,90		1,4	0,94
	1,5	0,29		1,5	1,23		1,5	0,52		1,5	0,89		1,5	0,80		1,5	0,84
	1,6	0,24		1,6	0,92		1,6	0,42		1,6	0,81		1,6	0,72		1,6	0,76
	1,7	0,23		1,7	0,61		1,7	0,38		1,7	0,73		1,7	0,66		1,7	0,68
	1,8	0,14		1,8	0,43		1,8	0,27		1,8	0,67		1,8	0,60		1,8	0,62
	1,9	0,12		1,9	0,37		1,9	0,23		1,9	0,61		1,9	0,55		1,9	0,57
	2,0	0,12		2,0	0,34		2,0	0,22		2,0	0,55		2,0	0,50		2,0	0,52
	2,1	0,12		2,1	0,30		2,1	0,20		2,1	0,51		2,1	0,46		2,1	0,48
	2,2	0,13		2,2	0,27		2,2	0,16		2,2	0,44		2,2	0,41		2,2	0,45
	2,3	0,13		2,3	0,25		2,3	0,13		2,3	0,41		2,3	0,38		2,3	0,42
	2,4	0,14		2,4	0,23		2,4	0,13		2,4	0,35		2,4	0,36		2,4	0,39
	2,5	0,14		2,5	0,21		2,5	0,12		2,5	0,29		2,5	0,34		2,5	0,36
	2,6	0,14		2,6	0,20		2,6	0,12		2,6	0,27		2,6	0,31		2,6	0,33
	2,7	0,15		2,7	0,19		2,7	0,11		2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,28
	2,8	0,15		2,8	0,18		2,8	0,12		2,8	0,24		2,8	0,23		2,8	0,26
	2,9	0,16		2,9	0,17		2,9	0,12		2,9	0,21		2,9	0,22		2,9	0,24
	3,0	0,16		3,0	0,16		3,0	0,11		3,0	0,19		3,0	0,20		3,0	0,23
	3,1	0,16		3,1	0,15		3,1	0,11		3,1	0,18		3,1	0,19		3,1	0,22
	3,2	0,17		3,2	0,15		3,2	0,11		3,2	0,17		3,2	0,19		3,2	0,21
	3,3	0,17		3,3	0,14		3,3	0,11		3,3	0,16		3,3	0,18		3,3	0,18
	3,4	0,16		3,4	0,12		3,4	0,10		3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,16
	3,5	0,15		3,5	0,11		3,5	0,10		3,5	0,13		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,14		3,6	0,11		3,6	0,10		3,6	0,13		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,13		3,7	0,06		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,13		3,8	0,06		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,12		3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,51	14	1,0	0,54	15	1,0	1,02	16	1,4	0,57	19	1,0	0,55	20	1,0	1,04
	1,1	1,39		1,1	0,51		1,1	0,99		1,5	0,54		1,1	0,55		1,1	1,04
	1,2	1,24		1,2	0,49		1,2	0,95		1,6	0,48		1,2	0,53		1,2	1,01
	1,3	1,09		1,3	0,48		1,3	0,89		1,7	0,44		1,3	0,50		1,3	0,97
	1,4	0,95		1,4	0,45		1,4	0,84		1,8	0,37		1,4	0,48		1,4	0,92
	1,5	0,83		1,5	0,45		1,5	0,76		1,9	0,28		1,5	0,46		1,5	0,86
	1,6	0,73		1,6	0,36		1,6	0,64		2,0	0,21		1,6	0,42		1,6	0,78
	1,7	0,65		1,7	0,33		1,7	0,52		2,1	0,20		1,7	0,34		1,7	0,63
	1,8	0,58		1,8	0,26		1,8	0,40		2,2	0,19		1,8	0,26		1,8	0,47
	1,9	0,52		1,9	0,20		1,9	0,30		2,3	0,17		1,9	0,17		1,9	0,31
	2,0	0,47		2,0	0,20		2,0	0,24		2,3	0,16		2,0	0,16		2,0	0,27
	2,1	0,43		2,1	0,20		2,1	0,22		2,4	0,15		2,1	0,17		2,1	0,25
	2,2	0,40		2,2	0,20		2,2	0,20		2,5	0,15		2,2	0,17		2,2	0,22
	2,3	0,37		2,3	0,18		2,3	0,18		2,6	0,14		2,3	0,18		2,3	0,20
	2,4	0,34		2,4	0,17		2,4	0,15		2,7	0,13		2,3	0,18		2,3	0,17
	2,5	0,30		2,5	0,16		2,5	0,14		2,8	0,13		2,4	0,18		2,4	0,14
	2,6	0,28		2,6	0,15		2,6	0,15		2,9	0,13		2,5	0,18		2,5	0,14
	2,7	0,24		2,7	0,15		2,7	0,13		3,0	0,13		2,6	0,16		2,6	0,13
	2,8	0,23		2,8	0,14		2,8	0,13		3,1	0,12		2,7	0,16		2,7	0,14
	2,9	0,21		2,9	0,14		2,9	0,13		3,2	0,12		2,8	0,15		2,8	0,13
	3,0	0,20		3,0	0,14		3,0	0,13		3,3	0,12		2,9	0,14		2,9	0,13

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 20

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,18		3,1	0,14		3,1	0,12		3,4	0,11		3,0	0,14		3,0	0,12
	3,2	0,15		3,2	0,13		3,2	0,12		3,5	0,10		3,1	0,14		3,1	0,12
	3,3	0,14		3,3	0,13		3,3	0,12		3,6	0,10		3,2	0,14		3,2	0,12
	3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,11		3,7	0,09		3,3	0,13		3,3	0,11
	3,5	0,08		3,5	0,11		3,5	0,09		3,8	0,09		3,4	0,12		3,4	0,10
	3,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,09		3,9	0,08		3,5	0,11		3,5	0,10
	3,7	0,02		3,7	0,10		3,7	0,09		4,0	0,07		3,6	0,11		3,6	0,09
	3,8	0,03		3,8	0,10		3,8	0,09		4,1	0,06		3,7	0,11		3,7	0,09
	3,9	0,03		3,9	0,10		3,9	0,07		4,2	0,06		3,8	0,10		3,8	0,07
21	1,0	0,52	22	1,0	0,57	23	1,0	1,11	52	1,0	1,16	53	1,0	1,14	54	1,5	0,45
	1,1	0,49		1,1	0,52		1,1	1,08		1,1	0,99		1,1	1,12		1,6	0,43
	1,2	0,47		1,2	0,50		1,2	1,03		1,2	0,86		1,2	1,07		1,7	0,41
	1,3	0,45		1,3	0,48		1,3	0,97		1,3	0,77		1,3	1,01		1,8	0,32
	1,4	0,43		1,4	0,48		1,4	0,91		1,4	0,70		1,4	0,95		1,9	0,34
	1,5	0,39		1,5	0,47		1,5	0,83		1,5	0,57		1,5	0,90		2,0	0,31
	1,6	0,30		1,6	0,40		1,6	0,63		1,6	0,38		1,6	0,71		2,1	0,29
	1,7	0,27		1,7	0,40		1,7	0,50		1,7	0,30		1,7	0,53		2,2	0,28
	1,8	0,16		1,8	0,27		1,8	0,31		1,8	0,19		1,8	0,29		2,3	0,27
	1,9	0,15		1,9	0,27		1,9	0,29		1,9	0,18		1,9	0,25		2,3	0,25
	2,0	0,14		2,0	0,23		2,0	0,25		2,0	0,17		2,0	0,23		2,4	0,23
	2,1	0,14		2,1	0,21		2,1	0,23		2,1	0,17		2,1	0,22		2,5	0,19
	2,2	0,15		2,2	0,20		2,2	0,22		2,2	0,17		2,2	0,21		2,6	0,17
	2,3	0,15		2,3	0,18		2,3	0,21		2,3	0,14		2,3	0,19		2,7	0,15
	2,4	0,16		2,4	0,18		2,4	0,20		2,4	0,14		2,3	0,17		2,8	0,12
	2,5	0,16		2,5	0,17		2,5	0,18		2,5	0,14		2,4	0,17		2,9	0,11
	2,6	0,16		2,6	0,15		2,6	0,18		2,6	0,14		2,5	0,16		3,0	0,09
	2,7	0,17		2,7	0,15		2,7	0,15		2,7	0,11		2,6	0,13		3,1	0,08
	2,8	0,17		2,8	0,14		2,8	0,15		2,8	0,10		2,7	0,11		3,2	0,07
	2,9	0,17		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,10		2,8	0,10		3,3	0,06
	3,0	0,18		3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,09		2,9	0,10		3,4	0,06
	3,1	0,18		3,1	0,12		3,1	0,11		3,1	0,08		3,0	0,09		3,5	0,06
	3,2	0,17		3,2	0,12		3,2	0,11		3,2	0,08		3,1	0,09		3,6	0,05
	3,3	0,15		3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,07		3,2	0,08		3,7	0,05
	3,4	0,15		3,4	0,12		3,4	0,11		3,4	0,07		3,3	0,08		3,8	0,05
	3,5	0,13		3,5	0,10		3,5	0,09		3,5	0,07		3,4	0,07		3,9	0,05
	3,6	0,12		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,06		3,5	0,06		4,0	0,05
	3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,06		3,6	0,06		4,1	0,05
	3,8	0,10		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,06		3,7	0,05		4,2	0,05
	3,9	0,09		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,06		3,8	0,05		4,3	0,05
55	1,0	0,74	56	1,0	0,64	57	1,4	0,84	58	1,8	0,43	59	1,4	0,52	60	1,1	0,79
	1,1	0,69		1,1	0,58		1,5	0,78		1,9	0,39		1,5	0,49		1,2	0,77
	1,2	0,63		1,2	0,56		1,6	0,63		2,0	0,34		1,6	0,45		1,3	0,75
	1,3	0,58		1,3	0,55		1,7	0,50		2,1	0,31		1,7	0,39		1,4	0,72
	1,4	0,55		1,4	0,55		1,8	0,35		2,2	0,28		1,8	0,30		1,5	0,54
	1,5	0,51		1,5	0,45		1,9	0,30		2,3	0,26		1,9	0,29		1,6	0,35
	1,6	0,45		1,6	0,33		2,0	0,26		2,3	0,21		2,0	0,26		1,7	0,22
	1,7	0,32		1,7	0,30		2,1	0,22		2,4	0,19		2,1	0,24		1,8	0,18
	1,8	0,20		1,8	0,27		2,2	0,19		2,5	0,15		2,2	0,22		1,9	0,16
	1,9	0,19		1,9	0,24		2,3	0,16		2,6	0,13		2,3	0,20		2,0	0,15
	2,0	0,20		2,0	0,20		2,3	0,15		2,7	0,11		2,3	0,19		2,1	0,13
	2,1	0,20		2,1	0,18		2,4	0,13		2,8	0,09		2,4	0,17		2,2	0,13
	2,2	0,20		2,2	0,16		2,5	0,12		2,9	0,08		2,5	0,17		2,3	0,12
	2,3	0,21		2,3	0,14		2,6	0,11		3,0	0,07		2,6	0,16		2,4	0,12
	2,3	0,21		2,4	0,13		2,7	0,10		3,1	0,06		2,7	0,15		2,5	0,12
	2,4	0,21		2,5	0,12		2,8	0,09		3,2	0,05		2,8	0,14		2,6	0,11
	2,5	0,20		2,6	0,10		2,9	0,09		3,3	0,05		2,9	0,13		2,7	0,11
	2,6	0,19		2,7	0,09		3,0	0,09		3,4	0,05		3,0	0,11		2,8	0,11
	2,7	0,18		2,8	0,08		3,1	0,08		3,5	0,04		3,1	0,10		2,9	0,10
	2,8	0,17		2,9	0,08		3,2	0,08		3,6	0,04		3,2	0,09		3,0	0,08
	2,9	0,17		3,0	0,07		3,3	0,07		3,7	0,04		3,3	0,08		3,1	0,08
	3,0	0,16		3,1	0,07		3,4	0,06		3,8	0,05		3,4	0,08		3,2	0,07
	3,1	0,13		3,2	0,07		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,07		3,3	0,07
	3,2	0,12		3,3	0,07		3,6	0,05		4,0	0,04		3,6	0,07		3,4	0,07
	3,3	0,10		3,4	0,07		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,5	0,07
	3,4	0,10		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,6	0,06
	3,5	0,09		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,06		3,7	0,06
	3,6	0,08		3,7	0,06		4,0	0,04		4,4	0,04		4,0	0,06		3,8	0,06
	3,7	0,07		3,8	0,06		4,1	0,04		4,5	0,04		4,1	0,05		3,9	0,06
	3,8	0,07		3,9	0,05		4,2	0,04		4,6	0,04		4,2	0,05		4,0	0,06
61	1,0	1,49	62	1,5	0,71	63	1,0	1,09	64	1,1	0,78	65	1,0	0,61	66	1,0	0,85
	1,1	1,47		1,6	0,65		1,1	1,05		1,2	0,76		1,1	0,55		1,1	0,76
	1,2	1,43		1,7	0,54		1,2	0,99		1,3	0,74		1,2	0,52		1,2	0,69
	1,3	1,36		1,8	0,33		1,3	0,94		1,4	0,71		1,3	0,50		1,3	0,64
	1,4	1,27		1,9	0,30		1,4	0,88		1,5	0,53		1,4	0,49		1,4	0,59
	1,5	1,17		2,0	0,27		1,5	0,83		1,6	0,30		1,5	0,39		1,5	0,47
	1,6	0,90		2,1	0,25		1,6	0,70		1,7	0,23		1,6	0,27		1,6	0,29
	1,7	0,63		2,2	0,24		1,7	0,50		1,8	0,20		1,7	0,26		1,7	0,23
	1,8	0,22		2,3	0,20		1,8	0,25		1,9	0,16		1,8	0,25		1,8	0,19
	1,9	0,18		2,3	0,17		1,9	0,22		2,0	0,15		1,9	0,24		1,9	0,18
	2,0	0,16		2,4	0,15		2,0	0,20		2,1	0,13		2,0	0,22		2,0	0,17
	2,1	0,16		2,5	0,14		2,1	0,19		2,2	0,12		2,1	0,20		2,1	0,17

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 20																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	2,2	0,15		2,6	0,13		2,2	0,19		2,3	0,11		2,2	0,17		2,2	0,15	
	2,3	0,14		2,7	0,12		2,3	0,19		2,4	0,11		2,3	0,15		2,3	0,15	
	2,3	0,14		2,8	0,12		2,3	0,18		2,5	0,11		2,4	0,14		2,4	0,15	
	2,4	0,14		2,9	0,10		2,4	0,17		2,6	0,11		2,5	0,13		2,5	0,14	
	2,5	0,14		3,0	0,09		2,5	0,17		2,7	0,10		2,6	0,12		2,6	0,14	
	2,6	0,14		3,1	0,08		2,6	0,17		2,8	0,10		2,7	0,11		2,7	0,13	
	2,7	0,13		3,2	0,07		2,7	0,17		2,9	0,10		2,8	0,10		2,8	0,13	
	2,8	0,13		3,3	0,06		2,8	0,14		3,0	0,10		2,9	0,09		2,9	0,12	
	2,9	0,12		3,4	0,06		2,9	0,12		3,1	0,10		3,0	0,09		3,0	0,11	
	3,0	0,11		3,5	0,05		3,0	0,10		3,2	0,09		3,1	0,09		3,1	0,10	
	3,1	0,10		3,6	0,05		3,1	0,09		3,3	0,09		3,2	0,08		3,2	0,10	
	3,2	0,08		3,7	0,04		3,2	0,09		3,4	0,08		3,3	0,08		3,3	0,09	
	3,3	0,06		3,8	0,04		3,3	0,08		3,5	0,08		3,4	0,08		3,4	0,09	
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,07		3,6	0,08		3,5	0,08		3,5	0,09	
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,07		3,7	0,07		3,6	0,08		3,6	0,08	
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,07		3,8	0,06		3,7	0,07		3,7	0,08	
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,06		3,9	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07	
	3,8	0,05		4,3	0,04		3,8	0,06		4,0	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 21																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
1	1,0	1,45	2	1,0	1,40	3	1,0	1,78	4	1,0	1,84	5	1,0	1,83	6	1,0	0,96	
	1,1	1,36		1,1	1,35		1,1	1,67		1,1	1,72		1,1	1,68		1,1	0,88	
	1,2	1,22		1,2	1,26		1,2	1,52		1,2	1,56		1,2	1,50		1,2	0,81	
	1,3	1,07		1,3	1,15		1,3	1,36		1,3	1,40		1,3	1,31		1,3	0,76	
	1,4	0,94		1,4	1,04		1,4	1,22		1,4	1,25		1,4	1,15		1,4	0,71	
	1,5	0,82		1,5	0,94		1,5	1,09		1,5	1,12		1,5	1,01		1,5	0,62	
	1,6	0,73		1,6	0,84		1,6	0,98		1,6	1,01		1,6	0,89		1,6	0,47	
	1,7	0,65		1,7	0,76		1,7	0,88		1,7	0,91		1,7	0,79		1,7	0,43	
	1,8	0,58		1,8	0,69		1,8	0,80		1,8	0,83		1,8	0,70		1,8	0,31	
	1,9	0,53		1,9	0,63		1,9	0,73		1,9	0,75		1,9	0,63		1,9	0,29	
	2,0	0,48		2,0	0,58		2,0	0,67		2,0	0,69		2,0	0,57		2,0	0,26	
	2,1	0,44		2,1	0,54		2,1	0,62		2,1	0,64		2,1	0,52		2,1	0,25	
	2,2	0,40		2,2	0,50		2,2	0,55		2,2	0,59		2,2	0,48		2,2	0,24	
	2,3	0,38		2,3	0,47		2,3	0,51		2,3	0,55		2,3	0,44		2,3	0,23	
	2,4	0,33		2,4	0,42		2,4	0,48		2,4	0,51		2,4	0,41		2,4	0,20	
	2,5	0,31		2,5	0,38		2,5	0,45		2,5	0,48		2,5	0,36		2,5	0,19	
	2,6	0,27		2,6	0,33		2,6	0,41		2,6	0,43		2,6	0,34		2,6	0,18	
	2,7	0,23		2,7	0,31		2,7	0,34		2,7	0,36		2,7	0,29		2,7	0,15	
	2,8	0,21		2,8	0,27		2,8	0,30		2,8	0,34		2,8	0,28		2,8	0,13	
	2,9	0,20		2,9	0,24		2,9	0,29		2,9	0,32		2,9	0,26		2,9	0,10	
	3,0	0,15		3,0	0,21		3,0	0,27		3,0	0,31		3,0	0,24		3,0	0,10	
	3,1	0,14		3,1	0,19		3,1	0,25		3,1	0,29		3,1	0,22		3,1	0,10	
	3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,24		3,2	0,27		3,2	0,18		3,2	0,09	
	3,3	0,12		3,3	0,17		3,3	0,23		3,3	0,23		3,3	0,18		3,3	0,10	
	3,4	0,10		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,21		3,4	0,16		3,4	0,09	
	3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,10		3,5	0,09	
	3,6	0,07		3,6	0,11		3,6	0,11		3,6	0,11		3,6	0,10		3,6	0,09	
	3,7	0,04		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,05		3,7	0,04		3,7	0,08	
	3,8	0,04		3,8	0,07		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,03		3,8	0,08	
	3,9	0,05		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,07	
7	1,0	0,48	8	1,0	2,08	9	1,0	0,75	10	1,0	1,49	11	1,0	1,76	12	1,0	1,89	
	1,1	0,46		1,1	1,89		1,1	0,70		1,1	1,44		1,1	1,64		1,1	1,76	
	1,2	0,45		1,2	1,68		1,2	0,64		1,2	1,34		1,2	1,49		1,2	1,59	
	1,3	0,43		1,3	1,48		1,3	0,60		1,3	1,22		1,3	1,34		1,3	1,43	
	1,4	0,41		1,4	1,30		1,4	0,57		1,4	1,10		1,4	1,19		1,4	1,28	
	1,5	0,39		1,5	1,09		1,5	0,50		1,5	0,99		1,5	1,07		1,5	1,15	
	1,6	0,32		1,6	0,82		1,6	0,40		1,6	0,90		1,6	0,96		1,6	1,03	
	1,7	0,29		1,7	0,55		1,7	0,36		1,7	0,81		1,7	0,87		1,7	0,93	
	1,8	0,17		1,8	0,40		1,8	0,26		1,8	0,74		1,8	0,79		1,8	0,85	
	1,9	0,14		1,9	0,34		1,9	0,23		1,9	0,68		1,9	0,72		1,9	0,77	
	2,0	0,14		2,0	0,31		2,0	0,22		2,0	0,61		2,0	0,67		2,0	0,71	
	2,1	0,14		2,1	0,28		2,1	0,20		2,1	0,56		2,1	0,61		2,1	0,66	
	2,2	0,14		2,2	0,25		2,2	0,17		2,2	0,49		2,2	0,54		2,2	0,61	
	2,3	0,14		2,3	0,23		2,3	0,13		2,3	0,46		2,3	0,51		2,3	0,56	
	2,4	0,15		2,4	0,22		2,4	0,13		2,4	0,39		2,4	0,47		2,4	0,53	
	2,5	0,15		2,5	0,21		2,5	0,13		2,5	0,33		2,5	0,44		2,5	0,49	
	2,6	0,16		2,6	0,19		2,6	0,13		2,6	0,30		2,6	0,40		2,6	0,45	
	2,7	0,16		2,7	0,18		2,7	0,12		2,7	0,29		2,7	0,34		2,7	0,37	
	2,8	0,17		2,8	0,18		2,8	0,12		2,8	0,27		2,8	0,30		2,8	0,35	
	2,9	0,17		2,9	0,17		2,9	0,13		2,9	0,23		2,9	0,29		2,9	0,33	
	3,0	0,17		3,0	0,16		3,0	0,12		3,0	0,21		3,0	0,26		3,0	0,31	
	3,1	0,18		3,1	0,16		3,1	0,12		3,1	0,20		3,1	0,25		3,1	0,30	
	3,2	0,18		3,2	0,15		3,2	0,12		3,2	0,19		3,2	0,24		3,2	0,28	
	3,3	0,18		3,3	0,15		3,3	0,12		3,3	0,18		3,3	0,23		3,3	0,24	
	3,4	0,18		3,4	0,13		3,4	0,11		3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,22	
	3,5	0,16		3,5	0,12		3,5	0,11		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,17	
	3,6	0,15		3,6	0,11		3,6	0,11		3,6	0,14		3,6	0,11		3,6	0,11	
	3,7	0,15		3,7	0,07		3,7	0,10		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,05	
	3,8	0,14		3,8	0,07		3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,05	
	3,9	0,14		3,9	0,07		3,9	0,09		3,9	0,09		3,9	0,06		3,9	0,05	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 21

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
13	1,0	1,83	14	1,0	0,66	15	1,0	1,00	16	1,4	0,60	19	1,0	0,71	20	1,0	1,01
	1,1	1,69		1,1	0,62		1,1	0,97		1,5	0,57		1,1	0,70		1,1	1,00
	1,2	1,51		1,2	0,60		1,2	0,92		1,6	0,51		1,2	0,67		1,2	0,98
	1,3	1,32		1,3	0,58		1,3	0,87		1,7	0,47		1,3	0,64		1,3	0,93
	1,4	1,15		1,4	0,54		1,4	0,82		1,8	0,39		1,4	0,60		1,4	0,89
	1,5	1,01		1,5	0,53		1,5	0,75		1,9	0,31		1,5	0,57		1,5	0,83
	1,6	0,89		1,6	0,42		1,6	0,63		2,0	0,23		1,6	0,52		1,6	0,76
	1,7	0,79		1,7	0,38		1,7	0,52		2,1	0,21		1,7	0,41		1,7	0,62
	1,8	0,71		1,8	0,29		1,8	0,40		2,2	0,21		1,8	0,30		1,8	0,46
	1,9	0,64		1,9	0,21		1,9	0,31		2,3	0,18		1,9	0,18		1,9	0,32
	2,0	0,58		2,0	0,21		2,0	0,25		2,3	0,17		2,0	0,17		2,0	0,27
	2,1	0,53		2,1	0,20		2,1	0,23		2,4	0,16		2,1	0,18		2,1	0,26
	2,2	0,48		2,2	0,20		2,2	0,21		2,5	0,16		2,2	0,18		2,2	0,22
	2,3	0,45		2,3	0,18		2,3	0,19		2,6	0,15		2,3	0,18		2,3	0,21
	2,4	0,41		2,4	0,17		2,4	0,17		2,7	0,14		2,3	0,19		2,3	0,18
	2,5	0,36		2,5	0,17		2,5	0,16		2,8	0,14		2,4	0,19		2,4	0,15
	2,6	0,34		2,6	0,16		2,6	0,16		2,9	0,14		2,5	0,18		2,5	0,15
	2,7	0,30		2,7	0,16		2,7	0,15		3,0	0,14		2,6	0,17		2,6	0,15
	2,8	0,28		2,8	0,15		2,8	0,14		3,1	0,14		2,7	0,17		2,7	0,15
	2,9	0,26		2,9	0,15		2,9	0,14		3,2	0,13		2,8	0,16		2,8	0,15
	3,0	0,24		3,0	0,15		3,0	0,14		3,3	0,13		2,9	0,16		2,9	0,14
	3,1	0,22		3,1	0,15		3,1	0,13		3,4	0,12		3,0	0,15		3,0	0,14
	3,2	0,18		3,2	0,14		3,2	0,13		3,5	0,11		3,1	0,15		3,1	0,13
	3,3	0,18		3,3	0,14		3,3	0,13		3,6	0,11		3,2	0,15		3,2	0,13
	3,4	0,16		3,4	0,13		3,4	0,12		3,7	0,10		3,3	0,14		3,3	0,12
	3,5	0,10		3,5	0,13		3,5	0,10		3,8	0,10		3,4	0,13		3,4	0,11
	3,6	0,10		3,6	0,12		3,6	0,10		3,9	0,09		3,5	0,13		3,5	0,10
	3,7	0,03		3,7	0,11		3,7	0,10		4,0	0,08		3,6	0,12		3,6	0,09
	3,8	0,03		3,8	0,11		3,8	0,10		4,1	0,07		3,7	0,12		3,7	0,09
	3,9	0,04		3,9	0,11		3,9	0,08		4,2	0,07		3,8	0,12		3,8	0,08
21	1,0	0,70	22	1,0	0,72	23	1,0	1,25	52	1,0	1,26	53	1,0	1,25	54	1,5	0,53
	1,1	0,65		1,1	0,65		1,1	1,22		1,1	1,07		1,1	1,23		1,6	0,50
	1,2	0,62		1,2	0,61		1,2	1,17		1,2	0,93		1,2	1,17		1,7	0,46
	1,3	0,59		1,3	0,59		1,3	1,11		1,3	0,84		1,3	1,11		1,8	0,35
	1,4	0,56		1,4	0,58		1,4	1,04		1,4	0,77		1,4	1,04		1,9	0,36
	1,5	0,51		1,5	0,57		1,5	0,94		1,5	0,62		1,5	0,98		2,0	0,33
	1,6	0,38		1,6	0,48		1,6	0,72		1,6	0,41		1,6	0,78		2,1	0,31
	1,7	0,34		1,7	0,48		1,7	0,57		1,7	0,32		1,7	0,57		2,2	0,30
	1,8	0,18		1,8	0,32		1,8	0,35		1,8	0,20		1,8	0,31		2,3	0,29
	1,9	0,17		1,9	0,31		1,9	0,32		1,9	0,19		1,9	0,26		2,3	0,26
	2,0	0,15		2,0	0,25		2,0	0,28		2,0	0,18		2,0	0,24		2,4	0,24
	2,1	0,15		2,1	0,23		2,1	0,25		2,1	0,18		2,1	0,23		2,5	0,20
	2,2	0,16		2,2	0,23		2,2	0,25		2,2	0,18		2,2	0,21		2,6	0,17
	2,3	0,16		2,3	0,20		2,3	0,24		2,3	0,14		2,3	0,20		2,7	0,15
	2,4	0,17		2,4	0,20		2,4	0,23		2,4	0,14		2,3	0,18		2,8	0,12
	2,5	0,17		2,5	0,19		2,5	0,20		2,5	0,14		2,4	0,18		2,9	0,11
	2,6	0,17		2,6	0,16		2,6	0,20		2,6	0,14		2,5	0,16		3,0	0,10
	2,7	0,18		2,7	0,16		2,7	0,17		2,7	0,11		2,6	0,14		3,1	0,09
	2,8	0,18		2,8	0,15		2,8	0,16		2,8	0,11		2,7	0,12		3,2	0,07
	2,9	0,18		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,10		2,8	0,11		3,3	0,07
	3,0	0,19		3,0	0,13		3,0	0,12		3,0	0,10		2,9	0,11		3,4	0,07
	3,1	0,19		3,1	0,13		3,1	0,12		3,1	0,09		3,0	0,10		3,5	0,06
	3,2	0,18		3,2	0,13		3,2	0,12		3,2	0,08		3,1	0,10		3,6	0,06
	3,3	0,16		3,3	0,13		3,3	0,12		3,3	0,08		3,2	0,09		3,7	0,06
	3,4	0,16		3,4	0,12		3,4	0,12		3,4	0,08		3,3	0,09		3,8	0,06
	3,5	0,14		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,08		3,4	0,08		3,9	0,06
	3,6	0,13		3,6	0,10		3,6	0,09		3,6	0,07		3,5	0,07		4,0	0,06
	3,7	0,12		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,07		3,6	0,06		4,1	0,06
	3,8	0,11		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,07		3,7	0,06		4,2	0,06
	3,9	0,11		3,9	0,08		3,9	0,07		3,9	0,07		3,8	0,06		4,3	0,06
55	1,0	0,95	56	1,0	0,63	57	1,4	0,82	58	1,8	0,43	59	1,4	0,54	60	1,1	0,71
	1,1	0,88		1,1	0,58		1,5	0,76		1,9	0,40		1,5	0,52		1,2	0,70
	1,2	0,80		1,2	0,55		1,6	0,62		2,0	0,36		1,6	0,47		1,3	0,68
	1,3	0,74		1,3	0,55		1,7	0,50		2,1	0,32		1,7	0,42		1,4	0,65
	1,4	0,69		1,4	0,55		1,8	0,36		2,2	0,30		1,8	0,32		1,5	0,49
	1,5	0,63		1,5	0,45		1,9	0,32		2,3	0,27		1,9	0,31		1,6	0,32
	1,6	0,55		1,6	0,33		2,0	0,27		2,3	0,22		2,0	0,27		1,7	0,21
	1,7	0,38		1,7	0,30		2,1	0,23		2,4	0,20		2,1	0,25		1,8	0,18
	1,8	0,22		1,8	0,27		2,2	0,21		2,5	0,16		2,2	0,23		1,9	0,16
	1,9	0,21		1,9	0,25		2,3	0,17		2,6	0,14		2,3	0,21		2,0	0,15
	2,0	0,21		2,0	0,20		2,3	0,16		2,7	0,12		2,3	0,20		2,1	0,14
	2,1	0,21		2,1	0,18		2,4	0,14		2,8	0,10		2,4	0,18		2,2	0,13
	2,2	0,21		2,2	0,16		2,5	0,13		2,9	0,09		2,5	0,17		2,3	0,13
	2,3	0,21		2,3	0,14		2,6	0,12		3,0	0,08		2,6	0,16		2,4	0,13
	2,3	0,21		2,4	0,13		2,7	0,11		3,1	0,07		2,7	0,16		2,5	0,13
	2,4	0,21		2,5	0,12		2,8	0,10		3,2	0,06		2,8	0,15		2,6	0,12
	2,5	0,20		2,6	0,11		2,9	0,10		3,3	0,06		2,9	0,14		2,7	0,12
	2,6	0,19		2,7	0,10		3,0	0,10		3,4	0,06		3,0	0,12		2,8	0,12
	2,7	0,18		2,8	0,09		3,1	0,09		3,5	0,05		3,1	0,11		2,9	0,11
	2,8	0,18		2,9	0,09		3,2	0,09		3,6	0,05		3,2	0,10		3,0	0,09
	2,9	0,17		3,0	0,08		3,3	0,08		3,7	0,05		3,3	0,09		3,1	0,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 21																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	3,0	0,16		3,1	0,08		3,4	0,07		3,8	0,05		3,4	0,09		3,2	0,08	
	3,1	0,14		3,2	0,08		3,5	0,06		3,9	0,05		3,5	0,08		3,3	0,08	
	3,2	0,13		3,3	0,08		3,6	0,06		4,0	0,05		3,6	0,08		3,4	0,08	
	3,3	0,11		3,4	0,07		3,7	0,05		4,1	0,05		3,7	0,07		3,5	0,07	
	3,4	0,11		3,5	0,07		3,8	0,05		4,2	0,05		3,8	0,07		3,6	0,07	
	3,5	0,10		3,6	0,07		3,9	0,05		4,3	0,05		3,9	0,07		3,7	0,07	
	3,6	0,09		3,7	0,07		4,0	0,04		4,4	0,05		4,0	0,07		3,8	0,06	
	3,7	0,09		3,8	0,07		4,1	0,04		4,5	0,05		4,1	0,06		3,9	0,06	
	3,8	0,08		3,9	0,06		4,2	0,04		4,6	0,05		4,2	0,07		4,0	0,06	
61	1,0	1,34	62	1,5	0,65	63	1,0	1,04	64	1,1	0,69	65	1,0	0,55	66	1,0	0,78	
	1,1	1,33		1,6	0,60		1,1	1,00		1,2	0,68		1,1	0,50		1,1	0,70	
	1,2	1,29		1,7	0,50		1,2	0,94		1,3	0,66		1,2	0,47		1,2	0,63	
	1,3	1,22		1,8	0,32		1,3	0,89		1,4	0,63		1,3	0,45		1,3	0,59	
	1,4	1,14		1,9	0,29		1,4	0,84		1,5	0,47		1,4	0,45		1,4	0,55	
	1,5	1,06		2,0	0,27		1,5	0,79		1,6	0,27		1,5	0,36		1,5	0,44	
	1,6	0,82		2,1	0,25		1,6	0,66		1,7	0,21		1,6	0,24		1,6	0,27	
	1,7	0,58		2,2	0,24		1,7	0,48		1,8	0,18		1,7	0,24		1,7	0,22	
	1,8	0,22		2,3	0,20		1,8	0,25		1,9	0,15		1,8	0,23		1,8	0,19	
	1,9	0,18		2,3	0,18		1,9	0,22		2,0	0,14		1,9	0,22		1,9	0,18	
	2,0	0,17		2,4	0,17		2,0	0,20		2,1	0,13		2,0	0,21		2,0	0,17	
	2,1	0,17		2,5	0,16		2,1	0,20		2,2	0,12		2,1	0,19		2,1	0,16	
	2,2	0,15		2,6	0,14		2,2	0,19		2,3	0,12		2,2	0,17		2,2	0,15	
	2,3	0,15		2,7	0,14		2,3	0,19		2,4	0,12		2,3	0,15		2,3	0,15	
	2,3	0,15		2,8	0,13		2,3	0,19		2,5	0,12		2,4	0,14		2,4	0,15	
	2,4	0,15		2,9	0,11		2,4	0,18		2,6	0,11		2,5	0,14		2,5	0,14	
	2,5	0,15		3,0	0,10		2,5	0,19		2,7	0,11		2,6	0,13		2,6	0,15	
	2,6	0,15		3,1	0,09		2,6	0,18		2,8	0,11		2,7	0,12		2,7	0,14	
	2,7	0,15		3,2	0,08		2,7	0,18		2,9	0,11		2,8	0,11		2,8	0,14	
	2,8	0,15		3,3	0,07		2,8	0,16		3,0	0,11		2,9	0,10		2,9	0,13	
	2,9	0,13		3,4	0,07		2,9	0,13		3,1	0,11		3,0	0,10		3,0	0,12	
	3,0	0,12		3,5	0,06		3,0	0,11		3,2	0,10		3,1	0,10		3,1	0,11	
	3,1	0,11		3,6	0,06		3,1	0,11		3,3	0,10		3,2	0,10		3,2	0,11	
	3,2	0,09		3,7	0,05		3,2	0,10		3,4	0,09		3,3	0,09		3,3	0,10	
	3,3	0,07		3,8	0,05		3,3	0,09		3,5	0,09		3,4	0,09		3,4	0,10	
	3,4	0,07		3,9	0,05		3,4	0,08		3,6	0,09		3,5	0,09		3,5	0,10	
	3,5	0,06		4,0	0,05		3,5	0,08		3,7	0,08		3,6	0,09		3,6	0,10	
	3,6	0,06		4,1	0,05		3,6	0,08		3,8	0,07		3,7	0,09		3,7	0,09	
	3,7	0,06		4,2	0,05		3,7	0,07		3,9	0,07		3,8	0,08		3,8	0,08	
	3,8	0,05		4,3	0,05		3,8	0,07		4,0	0,06		3,9	0,07		3,9	0,07	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 22																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
1	1,0	1,32	2	1,0	1,09	3	1,0	1,32	4	1,0	1,31	5	1,0	1,41	6	1,0	0,92	
	1,1	1,23		1,1	1,05		1,1	1,23		1,1	1,23		1,1	1,30		1,1	0,84	
	1,2	1,11		1,2	0,98		1,2	1,12		1,2	1,12		1,2	1,16		1,2	0,77	
	1,3	0,97		1,3	0,89		1,3	1,01		1,3	1,00		1,3	1,01		1,3	0,72	
	1,4	0,85		1,4	0,81		1,4	0,90		1,4	0,90		1,4	0,89		1,4	0,67	
	1,5	0,75		1,5	0,73		1,5	0,81		1,5	0,81		1,5	0,78		1,5	0,59	
	1,6	0,66		1,6	0,66		1,6	0,73		1,6	0,73		1,6	0,68		1,6	0,45	
	1,7	0,59		1,7	0,60		1,7	0,66		1,7	0,66		1,7	0,61		1,7	0,41	
	1,8	0,53		1,8	0,54		1,8	0,60		1,8	0,60		1,8	0,54		1,8	0,29	
	1,9	0,48		1,9	0,50		1,9	0,54		1,9	0,54		1,9	0,49		1,9	0,27	
	2,0	0,44		2,0	0,46		2,0	0,50		2,0	0,50		2,0	0,44		2,0	0,25	
	2,1	0,40		2,1	0,42		2,1	0,46		2,1	0,46		2,1	0,40		2,1	0,24	
	2,2	0,37		2,2	0,39		2,2	0,41		2,2	0,43		2,2	0,37		2,2	0,23	
	2,3	0,34		2,3	0,36		2,3	0,38		2,3	0,40		2,3	0,34		2,3	0,21	
	2,4	0,30		2,4	0,33		2,4	0,36		2,4	0,37		2,4	0,32		2,4	0,18	
	2,5	0,28		2,5	0,30		2,5	0,33		2,5	0,35		2,5	0,28		2,5	0,18	
	2,6	0,25		2,6	0,26		2,6	0,30		2,6	0,31		2,6	0,26		2,6	0,17	
	2,7	0,21		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,23		2,7	0,14	
	2,8	0,19		2,8	0,21		2,8	0,23		2,8	0,25		2,8	0,21		2,8	0,13	
	2,9	0,18		2,9	0,19		2,9	0,22		2,9	0,23		2,9	0,20		2,9	0,10	
	3,0	0,13		3,0	0,16		3,0	0,20		3,0	0,22		3,0	0,19		3,0	0,09	
	3,1	0,13		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,21		3,1	0,17		3,1	0,09	
	3,2	0,13		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,20		3,2	0,14		3,2	0,09	
	3,3	0,11		3,3	0,13		3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,14		3,3	0,09	
	3,4	0,09		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,12		3,4	0,09	
	3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,09	
	3,6	0,06		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,08	
	3,7	0,04		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,07	
	3,8	0,04		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,07	
	3,9	0,04		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,07	
7	1,0	0,40	8	1,0	2,08	9	1,0	0,71	10	1,0	1,25	11	1,0	1,32	12	1,0	1,38	
	1,1	0,39		1,1	1,89		1,1	0,65		1,1	1,20		1,1	1,23		1,1	1,28	
	1,2	0,38		1,2	1,68		1,2	0,60		1,2	1,12		1,2	1,11		1,2	1,16	
	1,3	0,37		1,3	1,48		1,3	0,56		1,3	1,02		1,3	1,00		1,3	1,05	
	1,4	0,35		1,4	1,30		1,4	0,53		1,4	0,93		1,4	0,90		1,4	0,94	
	1,5	0,34		1,5	1,09		1,5	0,46		1,5	0,84		1,5	0,80		1,5	0,84	
	1,6	0,27		1,6	0,82		1,6	0,37		1,6	0,75		1,6	0,72		1,6	0,75	
	1,7	0,25		1,7	0,54		1,7	0,34		1,7	0,68		1,7	0,65		1,7	0,68	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 22

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,15		1,8	0,39		1,8	0,25		1,8	0,62		1,8	0,59		1,8	0,62
	1,9	0,13		1,9	0,34		1,9	0,21		1,9	0,57		1,9	0,54		1,9	0,57
	2,0	0,12		2,0	0,30		2,0	0,20		2,0	0,51		2,0	0,50		2,0	0,52
	2,1	0,12		2,1	0,28		2,1	0,18		2,1	0,47		2,1	0,46		2,1	0,48
	2,2	0,13		2,2	0,25		2,2	0,15		2,2	0,41		2,2	0,41		2,2	0,45
	2,3	0,13		2,3	0,23		2,3	0,12		2,3	0,39		2,3	0,38		2,3	0,42
	2,4	0,13		2,4	0,21		2,4	0,12		2,4	0,33		2,4	0,36		2,4	0,39
	2,5	0,14		2,5	0,20		2,5	0,12		2,5	0,28		2,5	0,34		2,5	0,36
	2,6	0,14		2,6	0,19		2,6	0,12		2,6	0,26		2,6	0,31		2,6	0,33
	2,7	0,15		2,7	0,18		2,7	0,11		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,28
	2,8	0,15		2,8	0,17		2,8	0,11		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,26
	2,9	0,15		2,9	0,16		2,9	0,11		2,9	0,20		2,9	0,22		2,9	0,24
	3,0	0,16		3,0	0,15		3,0	0,11		3,0	0,18		3,0	0,20		3,0	0,23
	3,1	0,16		3,1	0,15		3,1	0,11		3,1	0,17		3,1	0,19		3,1	0,22
	3,2	0,16		3,2	0,14		3,2	0,11		3,2	0,16		3,2	0,18		3,2	0,21
	3,3	0,16		3,3	0,14		3,3	0,11		3,3	0,15		3,3	0,18		3,3	0,18
	3,4	0,16		3,4	0,12		3,4	0,10		3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,16
	3,5	0,14		3,5	0,11		3,5	0,10		3,5	0,13		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,14		3,6	0,10		3,6	0,10		3,6	0,12		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,13		3,7	0,06		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,13		3,8	0,06		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,12		3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,44	14	1,0	0,58	15	1,0	0,93	16	1,4	0,54	19	1,0	0,61	20	1,0	0,94
	1,1	1,32		1,1	0,54		1,1	0,90		1,5	0,52		1,1	0,60		1,1	0,93
	1,2	1,18		1,2	0,53		1,2	0,86		1,6	0,47		1,2	0,58		1,2	0,91
	1,3	1,04		1,3	0,51		1,3	0,81		1,7	0,42		1,3	0,55		1,3	0,87
	1,4	0,91		1,4	0,48		1,4	0,76		1,8	0,36		1,4	0,52		1,4	0,83
	1,5	0,79		1,5	0,46		1,5	0,70		1,9	0,28		1,5	0,50		1,5	0,78
	1,6	0,70		1,6	0,37		1,6	0,58		2,0	0,21		1,6	0,46		1,6	0,71
	1,7	0,62		1,7	0,34		1,7	0,48		2,1	0,19		1,7	0,36		1,7	0,57
	1,8	0,56		1,8	0,26		1,8	0,37		2,2	0,19		1,8	0,27		1,8	0,43
	1,9	0,50		1,9	0,19		1,9	0,28		2,3	0,17		1,9	0,16		1,9	0,29
	2,0	0,45		2,0	0,19		2,0	0,22		2,3	0,16		2,0	0,16		2,0	0,25
	2,1	0,41		2,1	0,19		2,1	0,21		2,4	0,15		2,1	0,16		2,1	0,23
	2,2	0,38		2,2	0,19		2,2	0,19		2,5	0,14		2,2	0,16		2,2	0,20
	2,3	0,35		2,3	0,17		2,3	0,17		2,6	0,13		2,3	0,17		2,3	0,19
	2,4	0,32		2,4	0,16		2,4	0,15		2,7	0,13		2,3	0,17		2,3	0,17
	2,5	0,29		2,5	0,15		2,5	0,14		2,8	0,12		2,4	0,17		2,4	0,14
	2,6	0,27		2,6	0,14		2,6	0,14		2,9	0,12		2,5	0,17		2,5	0,14
	2,7	0,23		2,7	0,14		2,7	0,13		3,0	0,12		2,6	0,16		2,6	0,13
	2,8	0,22		2,8	0,14		2,8	0,13		3,1	0,12		2,7	0,15		2,7	0,13
	2,9	0,20		2,9	0,14		2,9	0,13		3,2	0,12		2,8	0,15		2,8	0,13
	3,0	0,19		3,0	0,13		3,0	0,12		3,3	0,11		2,9	0,14		2,9	0,13
	3,1	0,17		3,1	0,13		3,1	0,12		3,4	0,11		3,0	0,14		3,0	0,12
	3,2	0,14		3,2	0,13		3,2	0,12		3,5	0,10		3,1	0,14		3,1	0,12
	3,3	0,14		3,3	0,13		3,3	0,11		3,6	0,10		3,2	0,13		3,2	0,11
	3,4	0,12		3,4	0,12		3,4	0,11		3,7	0,09		3,3	0,13		3,3	0,10
	3,5	0,08		3,5	0,11		3,5	0,09		3,8	0,09		3,4	0,12		3,4	0,10
	3,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,09		3,9	0,08		3,5	0,11		3,5	0,09
	3,7	0,03		3,7	0,10		3,7	0,09		4,0	0,07		3,6	0,11		3,6	0,08
	3,8	0,03		3,8	0,10		3,8	0,09		4,1	0,06		3,7	0,11		3,7	0,08
	3,9	0,03		3,9	0,10		3,9	0,07		4,2	0,06		3,8	0,10		3,8	0,08
21	1,0	0,60	22	1,0	0,64	23	1,0	1,18	52	1,0	1,22	53	1,0	1,19	54	1,5	0,48
	1,1	0,57		1,1	0,58		1,1	1,15		1,1	1,03		1,1	1,17		1,6	0,46
	1,2	0,54		1,2	0,55		1,2	1,10		1,2	0,89		1,2	1,12		1,7	0,43
	1,3	0,51		1,3	0,54		1,3	1,04		1,3	0,80		1,3	1,05		1,8	0,32
	1,4	0,48		1,4	0,53		1,4	0,98		1,4	0,73		1,4	0,99		1,9	0,34
	1,5	0,44		1,5	0,52		1,5	0,89		1,5	0,59		1,5	0,93		2,0	0,31
	1,6	0,33		1,6	0,44		1,6	0,68		1,6	0,39		1,6	0,74		2,1	0,29
	1,7	0,30		1,7	0,44		1,7	0,53		1,7	0,31		1,7	0,54		2,2	0,28
	1,8	0,17		1,8	0,29		1,8	0,33		1,8	0,19		1,8	0,30		2,3	0,27
	1,9	0,16		1,9	0,29		1,9	0,30		1,9	0,18		1,9	0,25		2,3	0,24
	2,0	0,14		2,0	0,24		2,0	0,26		2,0	0,17		2,0	0,23		2,4	0,22
	2,1	0,14		2,1	0,22		2,1	0,24		2,1	0,17		2,1	0,22		2,5	0,19
	2,2	0,15		2,2	0,21		2,2	0,23		2,2	0,17		2,2	0,20		2,6	0,16
	2,3	0,15		2,3	0,19		2,3	0,22		2,3	0,14		2,3	0,19		2,7	0,14
	2,4	0,15		2,4	0,18		2,4	0,21		2,4	0,14		2,3	0,17		2,8	0,11
	2,5	0,16		2,5	0,17		2,5	0,19		2,5	0,13		2,4	0,17		2,9	0,10
	2,6	0,16		2,6	0,15		2,6	0,19		2,6	0,13		2,5	0,15		3,0	0,09
	2,7	0,17		2,7	0,15		2,7	0,16		2,7	0,11		2,6	0,13		3,1	0,08
	2,8	0,17		2,8	0,14		2,8	0,15		2,8	0,10		2,7	0,11		3,2	0,07
	2,9	0,17		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,10		2,8	0,10		3,3	0,06
	3,0	0,17		3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,09		2,9	0,10		3,4	0,06
	3,1	0,17		3,1	0,12		3,1	0,11		3,1	0,08		3,0	0,10		3,5	0,06
	3,2	0,16		3,2	0,12		3,2	0,11		3,2	0,08		3,1	0,09		3,6	0,05
	3,3	0,15		3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,07		3,2	0,08		3,7	0,05
	3,4	0,15		3,4	0,11		3,4	0,11		3,4	0,07		3,3	0,08		3,8	0,05
	3,5	0,13		3,5	0,10		3,5	0,09		3,5	0,07		3,4	0,07		3,9	0,05
	3,6	0,12		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,06		3,5	0,06		4,0	0,05
	3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,06		3,6	0,06		4,1	0,05
	3,8	0,10		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,06		3,7	0,05		4,2	0,05
	3,9	0,09		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,06		3,8	0,05		4,3	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 22

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
55	1,0	0,82	56	1,0	0,62	57	1,4	0,79	58	1,8	0,41	59	1,4	0,50	60	1,1	0,71
	1,1	0,76		1,1	0,56		1,5	0,74		1,9	0,38		1,5	0,47		1,2	0,70
	1,2	0,70		1,2	0,54		1,6	0,60		2,0	0,33		1,6	0,43		1,3	0,67
	1,3	0,64		1,3	0,53		1,7	0,48		2,1	0,30		1,7	0,38		1,4	0,65
	1,4	0,60		1,4	0,53		1,8	0,34		2,2	0,28		1,8	0,29		1,5	0,49
	1,5	0,55		1,5	0,44		1,9	0,30		2,3	0,26		1,9	0,28		1,6	0,32
	1,6	0,48		1,6	0,32		2,0	0,26		2,3	0,21		2,0	0,25		1,7	0,20
	1,7	0,34		1,7	0,29		2,1	0,22		2,4	0,18		2,1	0,23		1,8	0,17
	1,8	0,20		1,8	0,26		2,2	0,19		2,5	0,15		2,2	0,21		1,9	0,16
	1,9	0,19		1,9	0,24		2,3	0,16		2,6	0,13		2,3	0,20		2,0	0,14
	2,0	0,20		2,0	0,19		2,3	0,15		2,7	0,11		2,3	0,19		2,1	0,13
	2,1	0,20		2,1	0,18		2,4	0,13		2,8	0,09		2,4	0,17		2,2	0,13
	2,2	0,19		2,2	0,16		2,5	0,12		2,9	0,08		2,5	0,16		2,3	0,12
	2,3	0,20		2,3	0,14		2,6	0,11		3,0	0,07		2,6	0,15		2,4	0,12
	2,3	0,20		2,4	0,13		2,7	0,10		3,1	0,06		2,7	0,15		2,5	0,12
	2,4	0,20		2,5	0,12		2,8	0,09		3,2	0,05		2,8	0,14		2,6	0,11
	2,5	0,19		2,6	0,10		2,9	0,09		3,3	0,05		2,9	0,13		2,7	0,11
	2,6	0,18		2,7	0,09		3,0	0,09		3,4	0,05		3,0	0,11		2,8	0,11
	2,7	0,17		2,8	0,08		3,1	0,08		3,5	0,04		3,1	0,10		2,9	0,10
	2,8	0,17		2,9	0,08		3,2	0,08		3,6	0,05		3,2	0,09		3,0	0,08
	2,9	0,16		3,0	0,07		3,3	0,07		3,7	0,05		3,3	0,08		3,1	0,08
	3,0	0,15		3,1	0,07		3,4	0,07		3,8	0,05		3,4	0,08		3,2	0,08
	3,1	0,13		3,2	0,07		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,07		3,3	0,07
	3,2	0,12		3,3	0,07		3,6	0,05		4,0	0,04		3,6	0,07		3,4	0,07
	3,3	0,10		3,4	0,07		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,5	0,07
	3,4	0,10		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,6	0,07
	3,5	0,09		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,06		3,7	0,06
	3,6	0,08		3,7	0,06		4,0	0,04		4,4	0,04		4,0	0,06		3,8	0,06
	3,7	0,08		3,8	0,06		4,1	0,04		4,5	0,04		4,1	0,06		3,9	0,06
	3,8	0,07		3,9	0,06		4,2	0,04		4,6	0,04		4,2	0,06		4,0	0,06
61	1,0	1,32	62	1,5	0,63	63	1,0	0,98	64	1,1	0,68	65	1,0	0,53	66	1,0	0,74
	1,1	1,31		1,6	0,58		1,1	0,94		1,2	0,67		1,1	0,48		1,1	0,67
	1,2	1,27		1,7	0,48		1,2	0,89		1,3	0,65		1,2	0,45		1,2	0,61
	1,3	1,21		1,8	0,31		1,3	0,84		1,4	0,62		1,3	0,44		1,3	0,56
	1,4	1,13		1,9	0,27		1,4	0,79		1,5	0,47		1,4	0,44		1,4	0,52
	1,5	1,04		2,0	0,25		1,5	0,75		1,6	0,27		1,5	0,35		1,5	0,42
	1,6	0,80		2,1	0,24		1,6	0,63		1,7	0,20		1,6	0,24		1,6	0,26
	1,7	0,57		2,2	0,23		1,7	0,45		1,8	0,18		1,7	0,24		1,7	0,21
	1,8	0,21		2,3	0,19		1,8	0,23		1,9	0,15		1,8	0,22		1,8	0,17
	1,9	0,18		2,3	0,17		1,9	0,21		2,0	0,13		1,9	0,21		1,9	0,17
	2,0	0,16		2,4	0,15		2,0	0,19		2,1	0,12		2,0	0,20		2,0	0,16
	2,1	0,16		2,5	0,14		2,1	0,18		2,2	0,12		2,1	0,18		2,1	0,15
	2,2	0,14		2,6	0,13		2,2	0,18		2,3	0,11		2,2	0,16		2,2	0,14
	2,3	0,14		2,7	0,12		2,3	0,18		2,4	0,11		2,3	0,14		2,3	0,14
	2,3	0,14		2,8	0,12		2,3	0,18		2,5	0,11		2,4	0,13		2,4	0,14
	2,4	0,14		2,9	0,10		2,4	0,17		2,6	0,11		2,5	0,13		2,5	0,13
	2,5	0,14		3,0	0,09		2,5	0,17		2,7	0,10		2,6	0,12		2,6	0,14
	2,6	0,14		3,1	0,08		2,6	0,17		2,8	0,10		2,7	0,11		2,7	0,13
	2,7	0,14		3,2	0,07		2,7	0,17		2,9	0,10		2,8	0,10		2,8	0,13
	2,8	0,13		3,3	0,07		2,8	0,14		3,0	0,10		2,9	0,09		2,9	0,12
	2,9	0,12		3,4	0,06		2,9	0,12		3,1	0,10		3,0	0,09		3,0	0,11
	3,0	0,11		3,5	0,06		3,0	0,10		3,2	0,09		3,1	0,09		3,1	0,10
	3,1	0,10		3,6	0,05		3,1	0,10		3,3	0,09		3,2	0,09		3,2	0,10
	3,2	0,08		3,7	0,05		3,2	0,09		3,4	0,08		3,3	0,08		3,3	0,09
	3,3	0,07		3,8	0,04		3,3	0,08		3,5	0,08		3,4	0,08		3,4	0,09
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,08		3,6	0,08		3,5	0,08		3,5	0,09
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,07		3,7	0,08		3,6	0,08		3,6	0,08
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,07		3,8	0,07		3,7	0,08		3,7	0,08
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,06		3,9	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07
	3,8	0,05		4,3	0,04		3,8	0,06		4,0	0,05		3,9	0,06		3,9	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 23

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,29	2	1,0	1,06	3	1,0	1,29	4	1,0	1,29	5	1,0	1,38	6	1,0	0,92
	1,1	1,21		1,1	1,02		1,1	1,21		1,1	1,20		1,1	1,27		1,1	0,85
	1,2	1,08		1,2	0,96		1,2	1,10		1,2	1,09		1,2	1,13		1,2	0,78
	1,3	0,95		1,3	0,87		1,3	0,99		1,3	0,98		1,3	0,99		1,3	0,73
	1,4	0,83		1,4	0,79		1,4	0,88		1,4	0,88		1,4	0,87		1,4	0,68
	1,5	0,73		1,5	0,71		1,5	0,79		1,5	0,79		1,5	0,76		1,5	0,59
	1,6	0,65		1,6	0,64		1,6	0,71		1,6	0,71		1,6	0,67		1,6	0,45
	1,7	0,58		1,7	0,58		1,7	0,64		1,7	0,64		1,7	0,59		1,7	0,41
	1,8	0,52		1,8	0,53		1,8	0,58		1,8	0,58		1,8	0,53		1,8	0,29
	1,9	0,47		1,9	0,48		1,9	0,53		1,9	0,53		1,9	0,48		1,9	0,27
	2,0	0,43		2,0	0,44		2,0	0,49		2,0	0,49		2,0	0,43		2,0	0,25
	2,1	0,39		2,1	0,41		2,1	0,45		2,1	0,45		2,1	0,40		2,1	0,24
	2,2	0,36		2,2	0,38		2,2	0,40		2,2	0,42		2,2	0,36		2,2	0,23
	2,3	0,33		2,3	0,36		2,3	0,37		2,3	0,39		2,3	0,33		2,3	0,21
	2,4	0,30		2,4	0,32		2,4	0,35		2,4	0,36		2,4	0,31		2,4	0,19
	2,5	0,28		2,5	0,29		2,5	0,33		2,5	0,34		2,5	0,27		2,5	0,18
	2,6	0,24		2,6	0,25		2,6	0,30		2,6	0,31		2,6	0,25		2,6	0,17

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 23

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,21		2,7	0,24		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,22		2,7	0,14
	2,8	0,19		2,8	0,21		2,8	0,22		2,8	0,24		2,8	0,21		2,8	0,13
	2,9	0,18		2,9	0,18		2,9	0,21		2,9	0,23		2,9	0,20		2,9	0,10
	3,0	0,13		3,0	0,16		3,0	0,19		3,0	0,22		3,0	0,18		3,0	0,09
	3,1	0,13		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,21		3,1	0,17		3,1	0,09
	3,2	0,12		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,19		3,2	0,14		3,2	0,09
	3,3	0,11		3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,16		3,3	0,13		3,3	0,09
	3,4	0,09		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,12		3,4	0,09
	3,5	0,08		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,09
	3,6	0,06		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,08
	3,7	0,04		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,07
	3,8	0,04		3,8	0,06		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,07
	3,9	0,04		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,07
7	1,0	0,38	8	1,0	2,16	9	1,0	0,70	10	1,0	1,22	11	1,0	1,29	12	1,0	1,35
	1,1	0,37		1,1	1,96		1,1	0,65		1,1	1,18		1,1	1,20		1,1	1,26
	1,2	0,36		1,2	1,74		1,2	0,60		1,2	1,10		1,2	1,09		1,2	1,14
	1,3	0,35		1,3	1,53		1,3	0,56		1,3	1,00		1,3	0,98		1,3	1,02
	1,4	0,33		1,4	1,34		1,4	0,53		1,4	0,91		1,4	0,88		1,4	0,92
	1,5	0,32		1,5	1,13		1,5	0,46		1,5	0,82		1,5	0,79		1,5	0,82
	1,6	0,26		1,6	0,85		1,6	0,37		1,6	0,74		1,6	0,71		1,6	0,74
	1,7	0,24		1,7	0,56		1,7	0,33		1,7	0,67		1,7	0,64		1,7	0,67
	1,8	0,14		1,8	0,40		1,8	0,24		1,8	0,61		1,8	0,58		1,8	0,61
	1,9	0,12		1,9	0,35		1,9	0,21		1,9	0,56		1,9	0,53		1,9	0,56
	2,0	0,12		2,0	0,31		2,0	0,20		2,0	0,50		2,0	0,49		2,0	0,51
	2,1	0,12		2,1	0,28		2,1	0,18		2,1	0,46		2,1	0,45		2,1	0,47
	2,2	0,12		2,2	0,26		2,2	0,15		2,2	0,40		2,2	0,40		2,2	0,44
	2,3	0,13		2,3	0,23		2,3	0,12		2,3	0,38		2,3	0,37		2,3	0,41
	2,4	0,13		2,4	0,22		2,4	0,12		2,4	0,32		2,4	0,35		2,4	0,38
	2,5	0,14		2,5	0,20		2,5	0,12		2,5	0,27		2,5	0,33		2,5	0,36
	2,6	0,14		2,6	0,19		2,6	0,12		2,6	0,25		2,6	0,30		2,6	0,32
	2,7	0,14		2,7	0,18		2,7	0,11		2,7	0,24		2,7	0,25		2,7	0,27
	2,8	0,15		2,8	0,17		2,8	0,11		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,25
	2,9	0,15		2,9	0,16		2,9	0,11		2,9	0,19		2,9	0,21		2,9	0,24
	3,0	0,16		3,0	0,16		3,0	0,11		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,23
	3,1	0,16		3,1	0,15		3,1	0,11		3,1	0,17		3,1	0,19		3,1	0,22
	3,2	0,16		3,2	0,14		3,2	0,11		3,2	0,16		3,2	0,18		3,2	0,21
	3,3	0,16		3,3	0,14		3,3	0,11		3,3	0,15		3,3	0,17		3,3	0,17
	3,4	0,16		3,4	0,12		3,4	0,10		3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,16
	3,5	0,14		3,5	0,11		3,5	0,10		3,5	0,13		3,5	0,12		3,5	0,12
	3,6	0,14		3,6	0,10		3,6	0,10		3,6	0,12		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,13		3,7	0,06		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,06		3,7	0,04
	3,8	0,13		3,8	0,06		3,8	0,08		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,12		3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,42	14	1,0	0,55	15	1,0	0,91	16	1,4	0,53	19	1,0	0,57	20	1,0	0,92
	1,1	1,31		1,1	0,52		1,1	0,89		1,5	0,51		1,1	0,57		1,1	0,92
	1,2	1,17		1,2	0,50		1,2	0,85		1,6	0,45		1,2	0,55		1,2	0,90
	1,3	1,02		1,3	0,49		1,3	0,80		1,7	0,41		1,3	0,52		1,3	0,86
	1,4	0,90		1,4	0,46		1,4	0,75		1,8	0,35		1,4	0,50		1,4	0,81
	1,5	0,79		1,5	0,45		1,5	0,69		1,9	0,27		1,5	0,47		1,5	0,77
	1,6	0,69		1,6	0,36		1,6	0,57		2,0	0,20		1,6	0,44		1,6	0,70
	1,7	0,62		1,7	0,32		1,7	0,47		2,1	0,19		1,7	0,34		1,7	0,57
	1,8	0,55		1,8	0,25		1,8	0,37		2,2	0,18		1,8	0,26		1,8	0,42
	1,9	0,50		1,9	0,19		1,9	0,27		2,3	0,16		1,9	0,16		1,9	0,29
	2,0	0,45		2,0	0,19		2,0	0,22		2,3	0,16		2,0	0,16		2,0	0,25
	2,1	0,41		2,1	0,18		2,1	0,21		2,4	0,14		2,1	0,16		2,1	0,23
	2,2	0,38		2,2	0,18		2,2	0,19		2,5	0,14		2,2	0,16		2,2	0,20
	2,3	0,35		2,3	0,17		2,3	0,17		2,6	0,13		2,3	0,17		2,3	0,19
	2,4	0,32		2,4	0,16		2,4	0,15		2,7	0,12		2,3	0,17		2,3	0,16
	2,5	0,28		2,5	0,15		2,5	0,14		2,8	0,12		2,4	0,17		2,4	0,14
	2,6	0,26		2,6	0,14		2,6	0,14		2,9	0,12		2,5	0,17		2,5	0,13
	2,7	0,23		2,7	0,14		2,7	0,13		3,0	0,12		2,6	0,16		2,6	0,13
	2,8	0,22		2,8	0,14		2,8	0,13		3,1	0,12		2,7	0,15		2,7	0,13
	2,9	0,20		2,9	0,14		2,9	0,12		3,2	0,12		2,8	0,14		2,8	0,13
	3,0	0,19		3,0	0,13		3,0	0,12		3,3	0,11		2,9	0,14		2,9	0,13
	3,1	0,17		3,1	0,13		3,1	0,12		3,4	0,11		3,0	0,14		3,0	0,12
	3,2	0,14		3,2	0,13		3,2	0,12		3,5	0,10		3,1	0,14		3,1	0,12
	3,3	0,14		3,3	0,13		3,3	0,11		3,6	0,10		3,2	0,13		3,2	0,11
	3,4	0,12		3,4	0,12		3,4	0,11		3,7	0,09		3,3	0,13		3,3	0,10
	3,5	0,08		3,5	0,11		3,5	0,09		3,8	0,09		3,4	0,12		3,4	0,10
	3,6	0,07		3,6	0,11		3,6	0,09		3,9	0,08		3,5	0,11		3,5	0,09
	3,7	0,02		3,7	0,10		3,7	0,09		4,0	0,07		3,6	0,11		3,6	0,09
	3,8	0,03		3,8	0,10		3,8	0,09		4,1	0,06		3,7	0,11		3,7	0,09
	3,9	0,03		3,9	0,10		3,9	0,07		4,2	0,06		3,8	0,10		3,8	0,08
21	1,0	0,57	22	1,0	0,63	23	1,0	1,19	52	1,0	1,23	53	1,0	1,20	54	1,5	0,48
	1,1	0,54		1,1	0,57		1,1	1,16		1,1	1,05		1,1	1,18		1,6	0,46
	1,2	0,51		1,2	0,54		1,2	1,11		1,2	0,91		1,2	1,13		1,7	0,42
	1,3	0,49		1,3	0,53		1,3	1,05		1,3	0,81		1,3	1,06		1,8	0,32
	1,4	0,46		1,4	0,52		1,4	0,98		1,4	0,74		1,4	1,00		1,9	0,34
	1,5	0,43		1,5	0,51		1,5	0,89		1,5	0,60		1,5	0,94		2,0	0,31
	1,6	0,32		1,6	0,43		1,6	0,68		1,6	0,39		1,6	0,75		2,1	0,29
	1,7	0,29		1,7	0,43		1,7	0,54		1,7	0,31		1,7	0,55		2,2	0,28

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 23

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,16		1,8	0,29		1,8	0,33		1,8	0,19		1,8	0,30		2,3	0,27
	1,9	0,15		1,9	0,29		1,9	0,31		1,9	0,18		1,9	0,25		2,3	0,24
	2,0	0,14		2,0	0,24		2,0	0,26		2,0	0,17		2,0	0,23		2,4	0,22
	2,1	0,14		2,1	0,22		2,1	0,24		2,1	0,17		2,1	0,22		2,5	0,19
	2,2	0,15		2,2	0,21		2,2	0,23		2,2	0,17		2,2	0,20		2,6	0,16
	2,3	0,15		2,3	0,19		2,3	0,22		2,3	0,14		2,3	0,19		2,7	0,14
	2,4	0,15		2,4	0,18		2,4	0,21		2,4	0,14		2,3	0,17		2,8	0,11
	2,5	0,16		2,5	0,17		2,5	0,19		2,5	0,14		2,4	0,17		2,9	0,10
	2,6	0,16		2,6	0,15		2,6	0,19		2,6	0,13		2,5	0,15		3,0	0,09
	2,7	0,17		2,7	0,15		2,7	0,16		2,7	0,11		2,6	0,13		3,1	0,08
	2,8	0,17		2,8	0,14		2,8	0,15		2,8	0,10		2,7	0,11		3,2	0,07
	2,9	0,17		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,10		2,8	0,10		3,3	0,06
	3,0	0,17		3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,09		2,9	0,10		3,4	0,06
	3,1	0,17		3,1	0,12		3,1	0,11		3,1	0,08		3,0	0,09		3,5	0,06
	3,2	0,16		3,2	0,12		3,2	0,11		3,2	0,08		3,1	0,09		3,6	0,05
	3,3	0,15		3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,07		3,2	0,08		3,7	0,05
	3,4	0,15		3,4	0,11		3,4	0,11		3,4	0,07		3,3	0,08		3,8	0,05
	3,5	0,13		3,5	0,10		3,5	0,09		3,5	0,07		3,4	0,07		3,9	0,05
	3,6	0,12		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,06		3,5	0,06		4,0	0,05
	3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,06		3,6	0,05		4,1	0,05
	3,8	0,10		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,06		3,7	0,05		4,2	0,05
	3,9	0,09		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,06		3,8	0,05		4,3	0,05
55	1,0	0,78	56	1,0	0,63	57	1,4	0,81	58	1,8	0,41	59	1,4	0,49	60	1,1	0,73
	1,1	0,73		1,1	0,58		1,5	0,76		1,9	0,38		1,5	0,46		1,2	0,72
	1,2	0,67		1,2	0,55		1,6	0,62		2,0	0,33		1,6	0,42		1,3	0,70
	1,3	0,62		1,3	0,54		1,7	0,49		2,1	0,30		1,7	0,38		1,4	0,67
	1,4	0,58		1,4	0,54		1,8	0,35		2,2	0,28		1,8	0,29		1,5	0,50
	1,5	0,53		1,5	0,45		1,9	0,30		2,3	0,26		1,9	0,28		1,6	0,33
	1,6	0,47		1,6	0,32		2,0	0,26		2,3	0,21		2,0	0,25		1,7	0,21
	1,7	0,33		1,7	0,29		2,1	0,22		2,4	0,18		2,1	0,23		1,8	0,18
	1,8	0,20		1,8	0,27		2,2	0,19		2,5	0,15		2,2	0,21		1,9	0,16
	1,9	0,19		1,9	0,24		2,3	0,16		2,6	0,13		2,3	0,20		2,0	0,14
	2,0	0,20		2,0	0,19		2,3	0,15		2,7	0,11		2,3	0,19		2,1	0,13
	2,1	0,20		2,1	0,18		2,4	0,13		2,8	0,09		2,4	0,17		2,2	0,13
	2,2	0,19		2,2	0,16		2,5	0,12		2,9	0,08		2,5	0,16		2,3	0,12
	2,3	0,20		2,3	0,14		2,6	0,11		3,0	0,07		2,6	0,15		2,4	0,12
	2,3	0,20		2,4	0,13		2,7	0,10		3,1	0,06		2,7	0,15		2,5	0,12
	2,4	0,20		2,5	0,12		2,8	0,09		3,2	0,05		2,8	0,14		2,6	0,11
	2,5	0,19		2,6	0,10		2,9	0,09		3,3	0,05		2,9	0,13		2,7	0,11
	2,6	0,18		2,7	0,09		3,0	0,09		3,4	0,05		3,0	0,11		2,8	0,11
	2,7	0,17		2,8	0,08		3,1	0,08		3,5	0,04		3,1	0,10		2,9	0,10
	2,8	0,17		2,9	0,08		3,2	0,08		3,6	0,05		3,2	0,09		3,0	0,08
	2,9	0,16		3,0	0,07		3,3	0,07		3,7	0,04		3,3	0,08		3,1	0,08
	3,0	0,15		3,1	0,07		3,4	0,06		3,8	0,05		3,4	0,08		3,2	0,07
	3,1	0,13		3,2	0,07		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,07		3,3	0,07
	3,2	0,12		3,3	0,07		3,6	0,05		4,0	0,04		3,6	0,07		3,4	0,07
	3,3	0,10		3,4	0,07		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,5	0,07
	3,4	0,10		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,6	0,06
	3,5	0,09		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,06		3,7	0,06
	3,6	0,08		3,7	0,06		4,0	0,04		4,4	0,04		4,0	0,06		3,8	0,06
	3,7	0,07		3,8	0,06		4,1	0,04		4,5	0,04		4,1	0,05		3,9	0,06
	3,8	0,07		3,9	0,05		4,2	0,04		4,6	0,04		4,2	0,05		4,0	0,06
61	1,0	1,37	62	1,5	0,65	63	1,0	0,97	64	1,1	0,70	65	1,0	0,55	66	1,0	0,74
	1,1	1,35		1,6	0,60		1,1	0,94		1,2	0,69		1,1	0,49		1,1	0,67
	1,2	1,31		1,7	0,49		1,2	0,88		1,3	0,67		1,2	0,46		1,2	0,60
	1,3	1,25		1,8	0,31		1,3	0,83		1,4	0,64		1,3	0,45		1,3	0,56
	1,4	1,16		1,9	0,28		1,4	0,79		1,5	0,48		1,4	0,44		1,4	0,52
	1,5	1,08		2,0	0,25		1,5	0,74		1,6	0,27		1,5	0,35		1,5	0,42
	1,6	0,83		2,1	0,24		1,6	0,62		1,7	0,21		1,6	0,24		1,6	0,26
	1,7	0,59		2,2	0,23		1,7	0,45		1,8	0,18		1,7	0,24		1,7	0,21
	1,8	0,21		2,3	0,19		1,8	0,23		1,9	0,15		1,8	0,23		1,8	0,17
	1,9	0,18		2,3	0,17		1,9	0,21		2,0	0,14		1,9	0,22		1,9	0,17
	2,0	0,16		2,4	0,15		2,0	0,19		2,1	0,12		2,0	0,20		2,0	0,16
	2,1	0,16		2,5	0,14		2,1	0,18		2,2	0,12		2,1	0,18		2,1	0,15
	2,2	0,14		2,6	0,13		2,2	0,18		2,3	0,11		2,2	0,16		2,2	0,14
	2,3	0,14		2,7	0,12		2,3	0,18		2,4	0,11		2,3	0,15		2,3	0,14
	2,3	0,14		2,8	0,12		2,3	0,18		2,5	0,11		2,4	0,13		2,4	0,14
	2,4	0,14		2,9	0,10		2,4	0,17		2,6	0,10		2,5	0,13		2,5	0,13
	2,5	0,14		3,0	0,09		2,5	0,17		2,7	0,10		2,6	0,12		2,6	0,14
	2,6	0,14		3,1	0,08		2,6	0,16		2,8	0,10		2,7	0,11		2,7	0,13
	2,7	0,14		3,2	0,07		2,7	0,16		2,9	0,10		2,8	0,10		2,8	0,13
	2,8	0,13		3,3	0,07		2,8	0,14		3,0	0,10		2,9	0,09		2,9	0,12
	2,9	0,12		3,4	0,06		2,9	0,12		3,1	0,10		3,0	0,09		3,0	0,11
	3,0	0,10		3,5	0,05		3,0	0,10		3,2	0,09		3,1	0,09		3,1	0,10
	3,1	0,10		3,6	0,05		3,1	0,10		3,3	0,09		3,2	0,09		3,2	0,10
	3,2	0,08		3,7	0,05		3,2	0,09		3,4	0,08		3,3	0,08		3,3	0,09
	3,3	0,06		3,8	0,04		3,3	0,08		3,5	0,08		3,4	0,08		3,4	0,09
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,07		3,6	0,08		3,5	0,08		3,5	0,09
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,07		3,7	0,07		3,6	0,08		3,6	0,08
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,07		3,8	0,06		3,7	0,08		3,7	0,08
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,06		3,9	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07
	3,8	0,05		4,3	0,04		3,8	0,06		4,0	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 23																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 24																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	
1	1,0	1,59	2	1,0	1,47	3	1,0	1,80	4	1,0	1,86	5	1,0	1,90	6	1,0	0,95	
	1,1	1,49		1,1	1,42		1,1	1,69		1,1	1,74		1,1	1,75		1,1	0,87	
	1,2	1,33		1,2	1,32		1,2	1,53		1,2	1,58		1,2	1,56		1,2	0,80	
	1,3	1,17		1,3	1,21		1,3	1,38		1,3	1,42		1,3	1,36		1,3	0,75	
	1,4	1,03		1,4	1,09		1,4	1,23		1,4	1,27		1,4	1,19		1,4	0,70	
	1,5	0,90		1,5	0,98		1,5	1,10		1,5	1,13		1,5	1,05		1,5	0,61	
	1,6	0,80		1,6	0,89		1,6	0,99		1,6	1,02		1,6	0,92		1,6	0,47	
	1,7	0,71		1,7	0,80		1,7	0,90		1,7	0,92		1,7	0,82		1,7	0,43	
	1,8	0,64		1,8	0,73		1,8	0,81		1,8	0,84		1,8	0,73		1,8	0,31	
	1,9	0,58		1,9	0,67		1,9	0,74		1,9	0,76		1,9	0,66		1,9	0,29	
	2,0	0,52		2,0	0,61		2,0	0,68		2,0	0,70		2,0	0,60		2,0	0,26	
	2,1	0,48		2,1	0,56		2,1	0,63		2,1	0,65		2,1	0,54		2,1	0,25	
	2,2	0,44		2,2	0,52		2,2	0,56		2,2	0,60		2,2	0,50		2,2	0,24	
	2,3	0,41		2,3	0,49		2,3	0,52		2,3	0,56		2,3	0,46		2,3	0,23	
	2,4	0,36		2,4	0,44		2,4	0,48		2,4	0,52		2,4	0,42		2,4	0,20	
	2,5	0,34		2,5	0,39		2,5	0,45		2,5	0,49		2,5	0,37		2,5	0,19	
	2,6	0,30		2,6	0,35		2,6	0,41		2,6	0,44		2,6	0,35		2,6	0,18	
	2,7	0,25		2,7	0,33		2,7	0,35		2,7	0,37		2,7	0,30		2,7	0,15	
	2,8	0,23		2,8	0,28		2,8	0,31		2,8	0,35		2,8	0,29		2,8	0,13	
	2,9	0,22		2,9	0,25		2,9	0,29		2,9	0,33		2,9	0,27		2,9	0,10	
	3,0	0,16		3,0	0,21		3,0	0,27		3,0	0,31		3,0	0,25		3,0	0,10	
	3,1	0,15		3,1	0,20		3,1	0,26		3,1	0,29		3,1	0,23		3,1	0,10	
	3,2	0,15		3,2	0,19		3,2	0,25		3,2	0,27		3,2	0,19		3,2	0,09	
	3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,24		3,3	0,23		3,3	0,18		3,3	0,09	
	3,4	0,10		3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,21		3,4	0,16		3,4	0,09	
	3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,10		3,5	0,09	
	3,6	0,07		3,6	0,12		3,6	0,12		3,6	0,11		3,6	0,10		3,6	0,09	
	3,7	0,04		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,05		3,7	0,04		3,7	0,08	
	3,8	0,04		3,8	0,07		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,03		3,8	0,08	
	3,9	0,05		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,08	

7	1,0	0,56	8	1,0	1,72	9	1,0	0,69	10	1,0	1,46	11	1,0	1,74	12	1,0	1,86
	1,1	0,55		1,1	1,56		1,1	0,64		1,1	1,41		1,1	1,62		1,1	1,73
	1,2	0,52		1,2	1,39		1,2	0,59		1,2	1,31		1,2	1,47		1,2	1,57
	1,3	0,50		1,3	1,23		1,3	0,55		1,3	1,20		1,3	1,32		1,3	1,41
	1,4	0,47		1,4	1,08		1,4	0,52		1,4	1,08		1,4	1,18		1,4	1,26
	1,5	0,45		1,5	0,91		1,5	0,46		1,5	0,97		1,5	1,06		1,5	1,13
	1,6	0,36		1,6	0,69		1,6	0,37		1,6	0,88		1,6	0,95		1,6	1,02
	1,7	0,33		1,7	0,46		1,7	0,34		1,7	0,80		1,7	0,86		1,7	0,92
	1,8	0,18		1,8	0,34		1,8	0,25		1,8	0,73		1,8	0,79		1,8	0,84
	1,9	0,15		1,9	0,29		1,9	0,22		1,9	0,67		1,9	0,72		1,9	0,76
	2,0	0,14		2,0	0,27		2,0	0,21		2,0	0,60		2,0	0,66		2,0	0,70
	2,1	0,14		2,1	0,25		2,1	0,19		2,1	0,55		2,1	0,61		2,1	0,65
	2,2	0,14		2,2	0,22		2,2	0,16		2,2	0,48		2,2	0,54		2,2	0,60
	2,3	0,14		2,3	0,21		2,3	0,13		2,3	0,45		2,3	0,50		2,3	0,56
	2,4	0,15		2,4	0,20		2,4	0,13		2,4	0,38		2,4	0,47		2,4	0,52
	2,5	0,15		2,5	0,19		2,5	0,12		2,5	0,32		2,5	0,44		2,5	0,49
	2,6	0,16		2,6	0,18		2,6	0,13		2,6	0,30		2,6	0,40		2,6	0,44
	2,7	0,16		2,7	0,17		2,7	0,12		2,7	0,29		2,7	0,34		2,7	0,37
	2,8	0,16		2,8	0,16		2,8	0,12		2,8	0,27		2,8	0,30		2,8	0,35
	2,9	0,17		2,9	0,16		2,9	0,12		2,9	0,23		2,9	0,28		2,9	0,33
	3,0	0,17		3,0	0,15		3,0	0,12		3,0	0,20		3,0	0,26		3,0	0,31
	3,1	0,17		3,1	0,15		3,1	0,12		3,1	0,20		3,1	0,25		3,1	0,30
	3,2	0,18		3,2	0,14		3,2	0,12		3,2	0,19		3,2	0,24		3,2	0,28
	3,3	0,18		3,3	0,14		3,3	0,12		3,3	0,17		3,3	0,23		3,3	0,24
	3,4	0,18		3,4	0,12		3,4	0,11		3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,22
	3,5	0,16		3,5	0,11		3,5	0,11		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,17
	3,6	0,15		3,6	0,11		3,6	0,11		3,6	0,14		3,6	0,11		3,6	0,11
	3,7	0,15		3,7	0,07		3,7	0,10		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,05
	3,8	0,14		3,8	0,07		3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,05
	3,9	0,13		3,9	0,07		3,9	0,09		3,9	0,09		3,9	0,06		3,9	0,05

13	1,0	1,78	14	1,0	0,73	15	1,0	0,95	16	1,4	0,60	19	1,0	0,80	20	1,0	0,95
	1,1	1,64		1,1	0,69		1,1	0,93		1,5	0,58		1,1	0,79		1,1	0,94
	1,2	1,46		1,2	0,66		1,2	0,88		1,6	0,52		1,2	0,76		1,2	0,92
	1,3	1,28		1,3	0,63		1,3	0,84		1,7	0,47		1,3	0,71		1,3	0,88
	1,4	1,12		1,4	0,59		1,4	0,79		1,8	0,40		1,4	0,67		1,4	0,84
	1,5	0,98		1,5	0,57		1,5	0,72		1,9	0,31		1,5	0,63		1,5	0,79
	1,6	0,87		1,6	0,45		1,6	0,61		2,0	0,23		1,6	0,58		1,6	0,72
	1,7	0,77		1,7	0,39		1,7	0,50		2,1	0,21		1,7	0,44		1,7	0,59
	1,8	0,69		1,8	0,29		1,8	0,39		2,2	0,20		1,8	0,32		1,8	0,44
	1,9	0,62		1,9	0,21		1,9	0,30		2,3	0,18		1,9	0,18		1,9	0,31
	2,0	0,56		2,0	0,21		2,0	0,24		2,3	0,17		2,0	0,17		2,0	0,26
	2,1	0,51		2,1	0,20		2,1	0,23		2,4	0,16		2,1	0,17		2,1	0,25
	2,2	0,47		2,2	0,20		2,2	0,21		2,5	0,15		2,2	0,18		2,2	0,22
	2,3	0,43		2,3	0,18		2,3	0,19		2,6	0,14		2,3	0,18		2,3	0,20
	2,4	0,40		2,4	0,17		2,4	0,17		2,7	0,13		2,3	0,18		2,3	0,18
	2,5	0,35		2,5	0,16		2,5	0,16		2,8	0,13		2,4	0,18		2,4	0,15
	2,6	0,33		2,6	0,15		2,6	0,16		2,9	0,13		2,5	0,18		2,5	0,15

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 24

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,29		2,7	0,15		2,7	0,14		3,0	0,13		2,6	0,17		2,6	0,15
	2,8	0,27		2,8	0,15		2,8	0,14		3,1	0,13		2,7	0,16		2,7	0,15
	2,9	0,25		2,9	0,15		2,9	0,14		3,2	0,13		2,8	0,16		2,8	0,15
	3,0	0,24		3,0	0,14		3,0	0,13		3,3	0,12		2,9	0,15		2,9	0,14
	3,1	0,22		3,1	0,14		3,1	0,13		3,4	0,11		3,0	0,15		3,0	0,13
	3,2	0,18		3,2	0,14		3,2	0,13		3,5	0,11		3,1	0,15		3,1	0,13
	3,3	0,17		3,3	0,14		3,3	0,12		3,6	0,11		3,2	0,15		3,2	0,12
	3,4	0,16		3,4	0,13		3,4	0,11		3,7	0,10		3,3	0,14		3,3	0,11
	3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,10		3,8	0,10		3,4	0,13		3,4	0,10
	3,6	0,10		3,6	0,12		3,6	0,10		3,9	0,09		3,5	0,12		3,5	0,10
	3,7	0,03		3,7	0,11		3,7	0,09		4,0	0,08		3,6	0,12		3,6	0,09
	3,8	0,03		3,8	0,11		3,8	0,09		4,1	0,07		3,7	0,12		3,7	0,09
	3,9	0,04		3,9	0,11		3,9	0,08		4,2	0,07		3,8	0,11		3,8	0,08
21	1,0	0,80	22	1,0	0,78	23	1,0	1,25	52	1,0	1,22	53	1,0	1,22	54	1,0	0,56
	1,1	0,74		1,1	0,70		1,1	1,22		1,1	1,04		1,1	1,20		1,1	0,55
	1,2	0,70		1,2	0,66		1,2	1,17		1,2	0,90		1,2	1,15		1,2	0,54
	1,3	0,66		1,3	0,63		1,3	1,10		1,3	0,81		1,3	1,08		1,3	0,53
	1,4	0,62		1,4	0,61		1,4	1,03		1,4	0,74		1,4	1,02		1,4	0,54
	1,5	0,57		1,5	0,60		1,5	0,94		1,5	0,60		1,5	0,96		1,5	0,54
	1,6	0,41		1,6	0,50		1,6	0,72		1,6	0,39		1,6	0,76		1,6	0,51
	1,7	0,37		1,7	0,50		1,7	0,57		1,7	0,31		1,7	0,55		1,7	0,46
	1,8	0,19		1,8	0,33		1,8	0,35		1,8	0,19		1,8	0,30		1,8	0,34
	1,9	0,18		1,9	0,32		1,9	0,32		1,9	0,18		1,9	0,25		1,9	0,36
	2,0	0,15		2,0	0,26		2,0	0,28		2,0	0,17		2,0	0,23		2,0	0,32
	2,1	0,15		2,1	0,23		2,1	0,25		2,1	0,17		2,1	0,22		2,1	0,31
	2,2	0,16		2,2	0,23		2,2	0,25		2,2	0,17		2,2	0,20		2,2	0,29
	2,3	0,16		2,3	0,20		2,3	0,24		2,3	0,14		2,3	0,19		2,3	0,28
	2,4	0,16		2,4	0,20		2,4	0,23		2,4	0,14		2,3	0,17		2,3	0,25
	2,5	0,17		2,5	0,18		2,5	0,20		2,5	0,14		2,4	0,17		2,4	0,22
	2,6	0,17		2,6	0,16		2,6	0,20		2,6	0,13		2,5	0,16		2,5	0,19
	2,7	0,17		2,7	0,15		2,7	0,17		2,7	0,11		2,6	0,14		2,6	0,16
	2,8	0,18		2,8	0,14		2,8	0,16		2,8	0,11		2,7	0,12		2,7	0,14
	2,9	0,18		2,9	0,14		2,9	0,15		2,9	0,10		2,8	0,11		2,8	0,12
	3,0	0,18		3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,10		2,9	0,11		2,9	0,11
	3,1	0,18		3,1	0,12		3,1	0,12		3,1	0,09		3,0	0,11		3,0	0,09
	3,2	0,17		3,2	0,12		3,2	0,12		3,2	0,08		3,1	0,10		3,1	0,09
	3,3	0,16		3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,08		3,2	0,09		3,2	0,07
	3,4	0,15		3,4	0,11		3,4	0,11		3,4	0,08		3,3	0,09		3,3	0,07
	3,5	0,14		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,08		3,4	0,08		3,4	0,07
	3,6	0,13		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,07		3,5	0,07		3,5	0,07
	3,7	0,12		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,07		3,6	0,06		3,6	0,06
	3,8	0,11		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,07		3,7	0,06		3,7	0,06
	3,9	0,11		3,9	0,08		3,9	0,07		3,9	0,07		3,8	0,06		3,8	0,06
55	1,0	1,06	56	1,0	0,58	57	1,4	0,73	58	1,8	0,41	59	1,4	0,54	60	1,1	0,61
	1,1	0,98		1,1	0,53		1,5	0,69		1,9	0,39		1,5	0,52		1,2	0,60
	1,2	0,89		1,2	0,50		1,6	0,57		2,0	0,34		1,6	0,47		1,3	0,58
	1,3	0,82		1,3	0,50		1,7	0,46		2,1	0,31		1,7	0,42		1,4	0,56
	1,4	0,76		1,4	0,50		1,8	0,34		2,2	0,29		1,8	0,32		1,5	0,42
	1,5	0,70		1,5	0,41		1,9	0,30		2,3	0,27		1,9	0,31		1,6	0,28
	1,6	0,60		1,6	0,30		2,0	0,26		2,3	0,22		2,0	0,27		1,7	0,19
	1,7	0,40		1,7	0,27		2,1	0,22		2,4	0,19		2,1	0,24		1,8	0,16
	1,8	0,23		1,8	0,25		2,2	0,20		2,5	0,16		2,2	0,22		1,9	0,15
	1,9	0,21		1,9	0,23		2,3	0,17		2,6	0,14		2,3	0,20		2,0	0,14
	2,0	0,21		2,0	0,19		2,3	0,16		2,7	0,12		2,3	0,19		2,1	0,13
	2,1	0,20		2,1	0,17		2,4	0,14		2,8	0,10		2,4	0,17		2,2	0,13
	2,2	0,20		2,2	0,16		2,5	0,13		2,9	0,09		2,5	0,16		2,3	0,12
	2,3	0,20		2,3	0,14		2,6	0,12		3,0	0,08		2,6	0,15		2,4	0,12
	2,3	0,20		2,4	0,13		2,7	0,11		3,1	0,07		2,7	0,15		2,5	0,12
	2,4	0,20		2,5	0,12		2,8	0,10		3,2	0,06		2,8	0,14		2,6	0,12
	2,5	0,19		2,6	0,11		2,9	0,10		3,3	0,06		2,9	0,13		2,7	0,12
	2,6	0,18		2,7	0,10		3,0	0,10		3,4	0,06		3,0	0,11		2,8	0,12
	2,7	0,17		2,8	0,09		3,1	0,09		3,5	0,05		3,1	0,10		2,9	0,11
	2,8	0,17		2,9	0,09		3,2	0,09		3,6	0,05		3,2	0,09		3,0	0,09
	2,9	0,16		3,0	0,08		3,3	0,08		3,7	0,05		3,3	0,09		3,1	0,09
	3,0	0,16		3,1	0,08		3,4	0,08		3,8	0,06		3,4	0,09		3,2	0,08
	3,1	0,13		3,2	0,08		3,5	0,06		3,9	0,05		3,5	0,08		3,3	0,08
	3,2	0,12		3,3	0,08		3,6	0,06		4,0	0,05		3,6	0,08		3,4	0,08
	3,3	0,11		3,4	0,08		3,7	0,05		4,1	0,05		3,7	0,07		3,5	0,07
	3,4	0,11		3,5	0,07		3,8	0,05		4,2	0,05		3,8	0,07		3,6	0,07
	3,5	0,10		3,6	0,07		3,9	0,05		4,3	0,05		3,9	0,07		3,7	0,07
	3,6	0,09		3,7	0,07		4,0	0,04		4,4	0,05		4,0	0,07		3,8	0,07
	3,7	0,09		3,8	0,07		4,1	0,04		4,5	0,05		4,1	0,07		3,9	0,07
	3,8	0,08		3,9	0,06		4,2	0,04		4,6	0,05		4,2	0,07		4,0	0,07
61	1,0	1,13	62	1,5	0,57	63	1,0	0,96	64	1,1	0,58	65	1,0	0,48	66	1,0	0,70
	1,1	1,12		1,6	0,53		1,1	0,92		1,2	0,57		1,1	0,44		1,1	0,63
	1,2	1,09		1,7	0,44		1,2	0,87		1,3	0,55		1,2	0,41		1,2	0,57
	1,3	1,03		1,8	0,29		1,3	0,82		1,4	0,53		1,3	0,40		1,3	0,53
	1,4	0,97		1,9	0,26		1,4	0,77		1,5	0,40		1,4	0,39		1,4	0,50
	1,5	0,90		2,0	0,25		1,5	0,73		1,6	0,23		1,5	0,31		1,5	0,40
	1,6	0,70		2,1	0,24		1,6	0,61		1,7	0,18		1,6	0,21		1,6	0,25
	1,7	0,50		2,2	0,23		1,7	0,45		1,8	0,16		1,7	0,21		1,7	0,20

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 24																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	1,8	0,20		2,3	0,20		1,8	0,23		1,9	0,14		1,8	0,21		1,8	0,17	
	1,9	0,17		2,3	0,18		1,9	0,21		2,0	0,13		1,9	0,20		1,9	0,16	
	2,0	0,16		2,4	0,17		2,0	0,19		2,1	0,12		2,0	0,19		2,0	0,16	
	2,1	0,16		2,5	0,16		2,1	0,19		2,2	0,11		2,1	0,18		2,1	0,15	
	2,2	0,15		2,6	0,14		2,2	0,19		2,3	0,11		2,2	0,15		2,2	0,14	
	2,3	0,15		2,7	0,14		2,3	0,19		2,4	0,11		2,3	0,14		2,3	0,14	
	2,3	0,15		2,8	0,14		2,3	0,19		2,5	0,11		2,4	0,14		2,4	0,14	
	2,4	0,15		2,9	0,12		2,4	0,18		2,6	0,11		2,5	0,13		2,5	0,14	
	2,5	0,15		3,0	0,10		2,5	0,18		2,7	0,11		2,6	0,12		2,6	0,14	
	2,6	0,15		3,1	0,09		2,6	0,17		2,8	0,11		2,7	0,11		2,7	0,13	
	2,7	0,15		3,2	0,08		2,7	0,18		2,9	0,11		2,8	0,11		2,8	0,13	
	2,8	0,15		3,3	0,08		2,8	0,16		3,0	0,11		2,9	0,10		2,9	0,12	
	2,9	0,13		3,4	0,07		2,9	0,13		3,1	0,11		3,0	0,10		3,0	0,12	
	3,0	0,12		3,5	0,06		3,0	0,11		3,2	0,10		3,1	0,10		3,1	0,11	
	3,1	0,11		3,6	0,06		3,1	0,10		3,3	0,10		3,2	0,10		3,2	0,11	
	3,2	0,09		3,7	0,05		3,2	0,10		3,4	0,09		3,3	0,10		3,3	0,10	
	3,3	0,08		3,8	0,05		3,3	0,09		3,5	0,09		3,4	0,10		3,4	0,10	
	3,4	0,07		3,9	0,05		3,4	0,08		3,6	0,09		3,5	0,09		3,5	0,10	
	3,5	0,06		4,0	0,05		3,5	0,08		3,7	0,09		3,6	0,09		3,6	0,10	
	3,6	0,06		4,1	0,05		3,6	0,08		3,8	0,08		3,7	0,09		3,7	0,09	
	3,7	0,06		4,2	0,05		3,7	0,07		3,9	0,07		3,8	0,08		3,8	0,08	
	3,8	0,06		4,3	0,05		3,8	0,07		4,0	0,06		3,9	0,07		3,9	0,08	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 25																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
1	1,0	1,46	2	1,0	1,16	3	1,0	1,34	4	1,0	1,34	5	1,0	1,48	6	1,0	0,91	
	1,1	1,36		1,1	1,12		1,1	1,26		1,1	1,25		1,1	1,36		1,1	0,83	
	1,2	1,22		1,2	1,04		1,2	1,14		1,2	1,14		1,2	1,21		1,2	0,77	
	1,3	1,08		1,3	0,95		1,3	1,03		1,3	1,02		1,3	1,06		1,3	0,71	
	1,4	0,94		1,4	0,86		1,4	0,92		1,4	0,91		1,4	0,93		1,4	0,67	
	1,5	0,83		1,5	0,78		1,5	0,82		1,5	0,82		1,5	0,82		1,5	0,58	
	1,6	0,73		1,6	0,70		1,6	0,74		1,6	0,74		1,6	0,72		1,6	0,44	
	1,7	0,65		1,7	0,63		1,7	0,67		1,7	0,67		1,7	0,64		1,7	0,41	
	1,8	0,58		1,8	0,58		1,8	0,61		1,8	0,61		1,8	0,57		1,8	0,29	
	1,9	0,53		1,9	0,53		1,9	0,55		1,9	0,55		1,9	0,51		1,9	0,27	
	2,0	0,48		2,0	0,48		2,0	0,51		2,0	0,51		2,0	0,47		2,0	0,25	
	2,1	0,44		2,1	0,45		2,1	0,47		2,1	0,47		2,1	0,42		2,1	0,24	
	2,2	0,40		2,2	0,41		2,2	0,42		2,2	0,44		2,2	0,39		2,2	0,23	
	2,3	0,37		2,3	0,39		2,3	0,39		2,3	0,41		2,3	0,36		2,3	0,21	
	2,4	0,33		2,4	0,35		2,4	0,36		2,4	0,38		2,4	0,33		2,4	0,18	
	2,5	0,31		2,5	0,31		2,5	0,34		2,5	0,35		2,5	0,29		2,5	0,18	
	2,6	0,27		2,6	0,28		2,6	0,31		2,6	0,32		2,6	0,27		2,6	0,17	
	2,7	0,23		2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,27		2,7	0,24		2,7	0,14	
	2,8	0,21		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,25		2,8	0,22		2,8	0,12	
	2,9	0,20		2,9	0,20		2,9	0,22		2,9	0,24		2,9	0,21		2,9	0,09	
	3,0	0,15		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,23		3,0	0,20		3,0	0,09	
	3,1	0,14		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,21		3,1	0,18		3,1	0,09	
	3,2	0,14		3,2	0,15		3,2	0,19		3,2	0,20		3,2	0,15		3,2	0,09	
	3,3	0,12		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,14		3,3	0,09	
	3,4	0,09		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,16		3,4	0,13		3,4	0,09	
	3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,09	
	3,6	0,07		3,6	0,10		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,08	
	3,7	0,04		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,07	
	3,8	0,04		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,07	
	3,9	0,04		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,07	
7	1,0	0,49	8	1,0	1,72	9	1,0	0,65	10	1,0	1,22	11	1,0	1,30	12	1,0	1,35	
	1,1	0,47		1,1	1,56		1,1	0,60		1,1	1,17		1,1	1,21		1,1	1,25	
	1,2	0,46		1,2	1,39		1,2	0,55		1,2	1,10		1,2	1,10		1,2	1,14	
	1,3	0,44		1,3	1,22		1,3	0,52		1,3	1,00		1,3	0,99		1,3	1,02	
	1,4	0,41		1,4	1,07		1,4	0,49		1,4	0,90		1,4	0,88		1,4	0,92	
	1,5	0,39		1,5	0,91		1,5	0,43		1,5	0,82		1,5	0,79		1,5	0,82	
	1,6	0,32		1,6	0,68		1,6	0,34		1,6	0,74		1,6	0,71		1,6	0,74	
	1,7	0,29		1,7	0,46		1,7	0,31		1,7	0,67		1,7	0,65		1,7	0,67	
	1,8	0,16		1,8	0,33		1,8	0,23		1,8	0,61		1,8	0,59		1,8	0,61	
	1,9	0,13		1,9	0,29		1,9	0,20		1,9	0,56		1,9	0,54		1,9	0,56	
	2,0	0,13		2,0	0,26		2,0	0,19		2,0	0,50		2,0	0,50		2,0	0,51	
	2,1	0,13		2,1	0,24		2,1	0,17		2,1	0,46		2,1	0,46		2,1	0,47	
	2,2	0,13		2,2	0,22		2,2	0,15		2,2	0,40		2,2	0,41		2,2	0,44	
	2,3	0,13		2,3	0,20		2,3	0,12		2,3	0,38		2,3	0,38		2,3	0,41	
	2,4	0,13		2,4	0,19		2,4	0,12		2,4	0,32		2,4	0,35		2,4	0,38	
	2,5	0,14		2,5	0,18		2,5	0,11		2,5	0,27		2,5	0,33		2,5	0,36	
	2,6	0,14		2,6	0,17		2,6	0,11		2,6	0,25		2,6	0,30		2,6	0,32	
	2,7	0,14		2,7	0,16		2,7	0,11		2,7	0,24		2,7	0,25		2,7	0,27	
	2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,11		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,25	
	2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,11		2,9	0,20		2,9	0,22		2,9	0,24	
	3,0	0,15		3,0	0,14		3,0	0,11		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,23	
	3,1	0,16		3,1	0,14		3,1	0,11		3,1	0,17		3,1	0,19		3,1	0,22	
	3,2	0,16		3,2	0,14		3,2	0,11		3,2	0,16		3,2	0,18		3,2	0,21	
	3,3	0,16		3,3	0,13		3,3	0,11		3,3	0,15		3,3	0,18		3,3	0,17	
	3,4	0,16		3,4	0,11		3,4	0,10		3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,16	
	3,5	0,14		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,13		3,5	0,12		3,5	0,13	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 25

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,13		3,6	0,10		3,6	0,10		3,6	0,12		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,13		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,12		3,8	0,06		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,12		3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,38	14	1,0	0,65	15	1,0	0,88	16	1,4	0,55	19	1,0	0,70	20	1,0	0,88
	1,1	1,28		1,1	0,61		1,1	0,86		1,5	0,53		1,1	0,69		1,1	0,87
	1,2	1,14		1,2	0,58		1,2	0,82		1,6	0,47		1,2	0,66		1,2	0,85
	1,3	1,00		1,3	0,56		1,3	0,77		1,7	0,43		1,3	0,63		1,3	0,82
	1,4	0,87		1,4	0,52		1,4	0,73		1,8	0,36		1,4	0,59		1,4	0,78
	1,5	0,77		1,5	0,51		1,5	0,67		1,9	0,28		1,5	0,56		1,5	0,73
	1,6	0,68		1,6	0,40		1,6	0,56		2,0	0,21		1,6	0,51		1,6	0,67
	1,7	0,60		1,7	0,35		1,7	0,46		2,1	0,19		1,7	0,39		1,7	0,54
	1,8	0,54		1,8	0,27		1,8	0,36		2,2	0,18		1,8	0,29		1,8	0,41
	1,9	0,48		1,9	0,19		1,9	0,27		2,3	0,16		1,9	0,17		1,9	0,28
	2,0	0,44		2,0	0,19		2,0	0,22		2,3	0,15		2,0	0,16		2,0	0,24
	2,1	0,40		2,1	0,18		2,1	0,21		2,4	0,14		2,1	0,16		2,1	0,23
	2,2	0,37		2,2	0,18		2,2	0,19		2,5	0,14		2,2	0,16		2,2	0,20
	2,3	0,34		2,3	0,16		2,3	0,17		2,6	0,13		2,3	0,16		2,3	0,18
	2,4	0,31		2,4	0,15		2,4	0,15		2,7	0,12		2,3	0,16		2,3	0,16
	2,5	0,28		2,5	0,14		2,5	0,14		2,8	0,12		2,4	0,17		2,4	0,14
	2,6	0,26		2,6	0,14		2,6	0,14		2,9	0,12		2,5	0,16		2,5	0,14
	2,7	0,23		2,7	0,14		2,7	0,13		3,0	0,12		2,6	0,15		2,6	0,13
	2,8	0,21		2,8	0,13		2,8	0,13		3,1	0,12		2,7	0,15		2,7	0,13
	2,9	0,20		2,9	0,13		2,9	0,12		3,2	0,12		2,8	0,14		2,8	0,13
	3,0	0,19		3,0	0,13		3,0	0,12		3,3	0,11		2,9	0,14		2,9	0,12
	3,1	0,17		3,1	0,13		3,1	0,11		3,4	0,10		3,0	0,13		3,0	0,12
	3,2	0,14		3,2	0,12		3,2	0,11		3,5	0,10		3,1	0,13		3,1	0,11
	3,3	0,13		3,3	0,12		3,3	0,11		3,6	0,10		3,2	0,13		3,2	0,11
	3,4	0,12		3,4	0,11		3,4	0,10		3,7	0,09		3,3	0,12		3,3	0,10
	3,5	0,08		3,5	0,11		3,5	0,09		3,8	0,09		3,4	0,12		3,4	0,09
	3,6	0,07		3,6	0,10		3,6	0,09		3,9	0,08		3,5	0,11		3,5	0,09
	3,7	0,03		3,7	0,10		3,7	0,08		4,0	0,07		3,6	0,11		3,6	0,08
	3,8	0,03		3,8	0,10		3,8	0,08		4,1	0,06		3,7	0,10		3,7	0,08
	3,9	0,03		3,9	0,10		3,9	0,07		4,2	0,06		3,8	0,10		3,8	0,07
21	1,0	0,70	22	1,0	0,70	23	1,0	1,18	52	1,0	1,17	53	1,0	1,16	54	1,0	0,51
	1,1	0,65		1,1	0,63		1,1	1,15		1,1	1,00		1,1	1,14		1,1	0,50
	1,2	0,62		1,2	0,60		1,2	1,10		1,2	0,86		1,2	1,09		1,2	0,49
	1,3	0,58		1,3	0,57		1,3	1,04		1,3	0,77		1,3	1,03		1,3	0,49
	1,4	0,55		1,4	0,56		1,4	0,98		1,4	0,71		1,4	0,96		1,4	0,49
	1,5	0,50		1,5	0,55		1,5	0,89		1,5	0,57		1,5	0,91		1,5	0,50
	1,6	0,37		1,6	0,46		1,6	0,68		1,6	0,38		1,6	0,72		1,6	0,47
	1,7	0,33		1,7	0,46		1,7	0,53		1,7	0,30		1,7	0,53		1,7	0,43
	1,8	0,18		1,8	0,30		1,8	0,33		1,8	0,18		1,8	0,28		1,8	0,32
	1,9	0,16		1,9	0,30		1,9	0,30		1,9	0,17		1,9	0,24		1,9	0,33
	2,0	0,14		2,0	0,24		2,0	0,26		2,0	0,16		2,0	0,22		2,0	0,30
	2,1	0,14		2,1	0,22		2,1	0,24		2,1	0,16		2,1	0,21		2,1	0,29
	2,2	0,14		2,2	0,21		2,2	0,23		2,2	0,16		2,2	0,19		2,2	0,27
	2,3	0,15		2,3	0,19		2,3	0,22		2,3	0,13		2,3	0,18		2,3	0,26
	2,4	0,15		2,4	0,18		2,4	0,21		2,4	0,13		2,3	0,16		2,3	0,24
	2,5	0,15		2,5	0,17		2,5	0,19		2,5	0,13		2,4	0,16		2,4	0,21
	2,6	0,16		2,6	0,15		2,6	0,19		2,6	0,13		2,5	0,15		2,5	0,18
	2,7	0,16		2,7	0,14		2,7	0,16		2,7	0,10		2,6	0,13		2,6	0,15
	2,8	0,16		2,8	0,13		2,8	0,15		2,8	0,10		2,7	0,11		2,7	0,13
	2,9	0,16		2,9	0,13		2,9	0,14		2,9	0,09		2,8	0,10		2,8	0,11
	3,0	0,17		3,0	0,11		3,0	0,11		3,0	0,09		2,9	0,10		2,9	0,10
	3,1	0,17		3,1	0,11		3,1	0,11		3,1	0,08		3,0	0,10		3,0	0,09
	3,2	0,16		3,2	0,11		3,2	0,11		3,2	0,08		3,1	0,09		3,1	0,08
	3,3	0,14		3,3	0,11		3,3	0,10		3,3	0,07		3,2	0,08		3,2	0,06
	3,4	0,14		3,4	0,10		3,4	0,10		3,4	0,07		3,3	0,08		3,3	0,06
	3,5	0,13		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,07		3,4	0,07		3,4	0,06
	3,6	0,11		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,06		3,5	0,07		3,5	0,06
	3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,06		3,6	0,06		3,6	0,05
	3,8	0,10		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,06		3,7	0,05		3,7	0,05
	3,9	0,09		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,06		3,8	0,05		3,8	0,05
55	1,0	0,93	56	1,0	0,56	57	1,4	0,71	58	1,8	0,39	59	1,4	0,49	60	1,1	0,60
	1,1	0,86		1,1	0,51		1,5	0,67		1,9	0,36		1,5	0,47		1,2	0,59
	1,2	0,79		1,2	0,49		1,6	0,55		2,0	0,32		1,6	0,43		1,3	0,57
	1,3	0,73		1,3	0,48		1,7	0,44		2,1	0,29		1,7	0,38		1,4	0,55
	1,4	0,68		1,4	0,48		1,8	0,32		2,2	0,27		1,8	0,29		1,5	0,42
	1,5	0,62		1,5	0,40		1,9	0,28		2,3	0,25		1,9	0,28		1,6	0,27
	1,6	0,53		1,6	0,29		2,0	0,24		2,3	0,20		2,0	0,25		1,7	0,18
	1,7	0,36		1,7	0,26		2,1	0,21		2,4	0,18		2,1	0,23		1,8	0,15
	1,8	0,21		1,8	0,24		2,2	0,19		2,5	0,15		2,2	0,20		1,9	0,14
	1,9	0,19		1,9	0,22		2,3	0,16		2,6	0,13		2,3	0,19		2,0	0,13
	2,0	0,19		2,0	0,18		2,3	0,15		2,7	0,11		2,3	0,18		2,1	0,12
	2,1	0,19		2,1	0,16		2,4	0,13		2,8	0,10		2,4	0,16		2,2	0,12
	2,2	0,18		2,2	0,15		2,5	0,12		2,9	0,08		2,5	0,15		2,3	0,12
	2,3	0,19		2,3	0,13		2,6	0,11		3,0	0,07		2,6	0,14		2,4	0,12
	2,3	0,19		2,4	0,12		2,7	0,10		3,1	0,06		2,7	0,14		2,5	0,11
	2,4	0,19		2,5	0,11		2,8	0,09		3,2	0,05		2,8	0,13		2,6	0,11
	2,5	0,18		2,6	0,10		2,9	0,09		3,3	0,05		2,9	0,12		2,7	0,11

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 25

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,17		2,7	0,09		3,0	0,09		3,4	0,05		3,0	0,10		2,8	0,11
	2,7	0,16		2,8	0,08		3,1	0,09		3,5	0,05		3,1	0,09		2,9	0,10
	2,8	0,16		2,9	0,08		3,2	0,08		3,6	0,05		3,2	0,08		3,0	0,08
	2,9	0,15		3,0	0,07		3,3	0,08		3,7	0,05		3,3	0,08		3,1	0,08
	3,0	0,14		3,1	0,07		3,4	0,07		3,8	0,05		3,4	0,08		3,2	0,08
	3,1	0,12		3,2	0,07		3,5	0,06		3,9	0,04		3,5	0,07		3,3	0,07
	3,2	0,11		3,3	0,07		3,6	0,05		4,0	0,05		3,6	0,07		3,4	0,07
	3,3	0,10		3,4	0,07		3,7	0,05		4,1	0,05		3,7	0,06		3,5	0,07
	3,4	0,09		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,05		3,8	0,06		3,6	0,07
	3,5	0,09		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,06		3,7	0,06
	3,6	0,08		3,7	0,06		4,0	0,04		4,4	0,04		4,0	0,06		3,8	0,06
	3,7	0,08		3,8	0,06		4,1	0,04		4,5	0,05		4,1	0,06		3,9	0,06
	3,8	0,07		3,9	0,06		4,2	0,04		4,6	0,05		4,2	0,06		4,0	0,06
61	1,0	1,11	62	1,5	0,55	63	1,0	0,90	64	1,1	0,57	65	1,0	0,46	66	1,0	0,66
	1,1	1,10		1,6	0,51		1,1	0,87		1,2	0,56		1,1	0,42		1,1	0,60
	1,2	1,07		1,7	0,42		1,2	0,82		1,3	0,54		1,2	0,39		1,2	0,54
	1,3	1,02		1,8	0,28		1,3	0,77		1,4	0,52		1,3	0,38		1,3	0,50
	1,4	0,95		1,9	0,25		1,4	0,73		1,5	0,39		1,4	0,38		1,4	0,47
	1,5	0,88		2,0	0,23		1,5	0,69		1,6	0,23		1,5	0,30		1,5	0,38
	1,6	0,68		2,1	0,23		1,6	0,58		1,7	0,18		1,6	0,21		1,6	0,23
	1,7	0,49		2,2	0,22		1,7	0,42		1,8	0,16		1,7	0,21		1,7	0,19
	1,8	0,19		2,3	0,18		1,8	0,22		1,9	0,13		1,8	0,20		1,8	0,16
	1,9	0,16		2,3	0,17		1,9	0,20		2,0	0,12		1,9	0,19		1,9	0,15
	2,0	0,15		2,4	0,15		2,0	0,18		2,1	0,11		2,0	0,18		2,0	0,15
	2,1	0,15		2,5	0,15		2,1	0,18		2,2	0,11		2,1	0,17		2,1	0,14
	2,2	0,14		2,6	0,13		2,2	0,17		2,3	0,10		2,2	0,15		2,2	0,13
	2,3	0,14		2,7	0,13		2,3	0,17		2,4	0,10		2,3	0,14		2,3	0,13
	2,3	0,14		2,8	0,13		2,3	0,17		2,5	0,10		2,4	0,13		2,4	0,13
	2,4	0,14		2,9	0,11		2,4	0,17		2,6	0,10		2,5	0,12		2,5	0,13
	2,5	0,14		3,0	0,09		2,5	0,17		2,7	0,10		2,6	0,11		2,6	0,13
	2,6	0,14		3,1	0,08		2,6	0,16		2,8	0,10		2,7	0,10		2,7	0,12
	2,7	0,14		3,2	0,08		2,7	0,16		2,9	0,10		2,8	0,10		2,8	0,12
	2,8	0,13		3,3	0,07		2,8	0,14		3,0	0,10		2,9	0,09		2,9	0,11
	2,9	0,12		3,4	0,06		2,9	0,12		3,1	0,10		3,0	0,09		3,0	0,11
	3,0	0,11		3,5	0,06		3,0	0,10		3,2	0,09		3,1	0,09		3,1	0,10
	3,1	0,10		3,6	0,05		3,1	0,09		3,3	0,09		3,2	0,09		3,2	0,10
	3,2	0,08		3,7	0,05		3,2	0,09		3,4	0,09		3,3	0,09		3,3	0,09
	3,3	0,07		3,8	0,05		3,3	0,08		3,5	0,08		3,4	0,09		3,4	0,09
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,07		3,6	0,08		3,5	0,08		3,5	0,09
	3,5	0,06		4,0	0,04		3,5	0,07		3,7	0,08		3,6	0,08		3,6	0,09
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,07		3,8	0,07		3,7	0,08		3,7	0,08
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,06		3,9	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07
	3,8	0,05		4,3	0,04		3,8	0,06		4,0	0,05		3,9	0,06		3,9	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 26

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,53	2	1,0	1,18	3	1,0	1,33	4	1,0	1,32	5	1,0	1,50	6	1,0	0,91
	1,1	1,43		1,1	1,14		1,1	1,24		1,1	1,24		1,1	1,38		1,1	0,83
	1,2	1,28		1,2	1,06		1,2	1,13		1,2	1,13		1,2	1,23		1,2	0,77
	1,3	1,12		1,3	0,97		1,3	1,01		1,3	1,01		1,3	1,08		1,3	0,71
	1,4	0,98		1,4	0,88		1,4	0,91		1,4	0,90		1,4	0,94		1,4	0,67
	1,5	0,86		1,5	0,79		1,5	0,81		1,5	0,81		1,5	0,82		1,5	0,58
	1,6	0,76		1,6	0,71		1,6	0,73		1,6	0,73		1,6	0,73		1,6	0,45
	1,7	0,68		1,7	0,64		1,7	0,66		1,7	0,66		1,7	0,64		1,7	0,41
	1,8	0,61		1,8	0,59		1,8	0,60		1,8	0,60		1,8	0,58		1,8	0,29
	1,9	0,55		1,9	0,53		1,9	0,55		1,9	0,55		1,9	0,52		1,9	0,27
	2,0	0,50		2,0	0,49		2,0	0,50		2,0	0,50		2,0	0,47		2,0	0,25
	2,1	0,46		2,1	0,45		2,1	0,47		2,1	0,46		2,1	0,43		2,1	0,24
	2,2	0,42		2,2	0,42		2,2	0,41		2,2	0,43		2,2	0,39		2,2	0,23
	2,3	0,39		2,3	0,39		2,3	0,38		2,3	0,40		2,3	0,36		2,3	0,21
	2,4	0,34		2,4	0,35		2,4	0,36		2,4	0,37		2,4	0,33		2,4	0,18
	2,5	0,32		2,5	0,32		2,5	0,34		2,5	0,35		2,5	0,29		2,5	0,18
	2,6	0,28		2,6	0,28		2,6	0,31		2,6	0,32		2,6	0,27		2,6	0,17
	2,7	0,24		2,7	0,27		2,7	0,26		2,7	0,27		2,7	0,24		2,7	0,14
	2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,25		2,8	0,22		2,8	0,12
	2,9	0,21		2,9	0,20		2,9	0,22		2,9	0,24		2,9	0,21		2,9	0,09
	3,0	0,15		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,22		3,0	0,20		3,0	0,09
	3,1	0,15		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,21		3,1	0,18		3,1	0,09
	3,2	0,14		3,2	0,15		3,2	0,18		3,2	0,20		3,2	0,15		3,2	0,08
	3,3	0,12		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,14		3,3	0,08
	3,4	0,10		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,16		3,4	0,13		3,4	0,08
	3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,08
	3,6	0,07		3,6	0,10		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,08
	3,7	0,04		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,07
	3,8	0,04		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,07
	3,9	0,04		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,07
7	1,0	0,52	8	1,0	1,55	9	1,0	0,60	10	1,0	1,17	11	1,0	1,26	12	1,0	1,30
	1,1	0,51		1,1	1,41		1,1	0,56		1,1	1,13		1,1	1,17		1,1	1,21
	1,2	0,49		1,2	1,25		1,2	0,51		1,2	1,05		1,2	1,07		1,2	1,10
	1,3	0,46		1,3	1,11		1,3	0,48		1,3	0,96		1,3	0,96		1,3	0,99

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 26

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,44		1,4	0,97		1,4	0,45		1,4	0,87		1,4	0,86		1,4	0,89
	1,5	0,41		1,5	0,82		1,5	0,40		1,5	0,78		1,5	0,77		1,5	0,80
	1,6	0,33		1,6	0,62		1,6	0,32		1,6	0,71		1,6	0,69		1,6	0,72
	1,7	0,30		1,7	0,42		1,7	0,29		1,7	0,64		1,7	0,63		1,7	0,65
	1,8	0,17		1,8	0,31		1,8	0,22		1,8	0,59		1,8	0,57		1,8	0,59
	1,9	0,14		1,9	0,27		1,9	0,19		1,9	0,54		1,9	0,52		1,9	0,54
	2,0	0,13		2,0	0,24		2,0	0,18		2,0	0,48		2,0	0,48		2,0	0,50
	2,1	0,12		2,1	0,22		2,1	0,17		2,1	0,45		2,1	0,45		2,1	0,46
	2,2	0,13		2,2	0,20		2,2	0,14		2,2	0,39		2,2	0,40		2,2	0,42
	2,3	0,13		2,3	0,19		2,3	0,11		2,3	0,37		2,3	0,37		2,3	0,40
	2,4	0,13		2,4	0,18		2,4	0,11		2,4	0,31		2,4	0,35		2,4	0,37
	2,5	0,13		2,5	0,17		2,5	0,11		2,5	0,26		2,5	0,32		2,5	0,35
	2,6	0,14		2,6	0,16		2,6	0,11		2,6	0,24		2,6	0,30		2,6	0,31
	2,7	0,14		2,7	0,15		2,7	0,10		2,7	0,23		2,7	0,25		2,7	0,26
	2,8	0,14		2,8	0,15		2,8	0,11		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,25
	2,9	0,15		2,9	0,14		2,9	0,11		2,9	0,19		2,9	0,21		2,9	0,23
	3,0	0,15		3,0	0,14		3,0	0,10		3,0	0,17		3,0	0,19		3,0	0,22
	3,1	0,15		3,1	0,13		3,1	0,11		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,21
	3,2	0,16		3,2	0,13		3,2	0,10		3,2	0,15		3,2	0,18		3,2	0,20
	3,3	0,16		3,3	0,13		3,3	0,10		3,3	0,14		3,3	0,17		3,3	0,17
	3,4	0,15		3,4	0,11		3,4	0,09		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,15
	3,5	0,14		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,12
	3,6	0,13		3,6	0,10		3,6	0,10		3,6	0,12		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,13		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,06		3,7	0,04
	3,8	0,12		3,8	0,06		3,8	0,08		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,12		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,33	14	1,0	0,67	15	1,0	0,84	16	1,4	0,54	19	1,0	0,73	20	1,0	0,83
	1,1	1,23		1,1	0,63		1,1	0,81		1,5	0,52		1,1	0,72		1,1	0,82
	1,2	1,10		1,2	0,60		1,2	0,78		1,6	0,46		1,2	0,69		1,2	0,80
	1,3	0,96		1,3	0,58		1,3	0,73		1,7	0,42		1,3	0,65		1,3	0,77
	1,4	0,84		1,4	0,53		1,4	0,69		1,8	0,35		1,4	0,62		1,4	0,73
	1,5	0,74		1,5	0,52		1,5	0,64		1,9	0,27		1,5	0,58		1,5	0,69
	1,6	0,65		1,6	0,40		1,6	0,53		2,0	0,21		1,6	0,53		1,6	0,63
	1,7	0,58		1,7	0,36		1,7	0,44		2,1	0,19		1,7	0,40		1,7	0,52
	1,8	0,52		1,8	0,26		1,8	0,34		2,2	0,18		1,8	0,29		1,8	0,39
	1,9	0,47		1,9	0,19		1,9	0,26		2,3	0,16		1,9	0,16		1,9	0,27
	2,0	0,42		2,0	0,18		2,0	0,21		2,3	0,15		2,0	0,15		2,0	0,23
	2,1	0,39		2,1	0,18		2,1	0,20		2,4	0,14		2,1	0,15		2,1	0,22
	2,2	0,36		2,2	0,17		2,2	0,18		2,5	0,13		2,2	0,16		2,2	0,19
	2,3	0,33		2,3	0,16		2,3	0,16		2,6	0,12		2,3	0,16		2,3	0,18
	2,4	0,30		2,4	0,15		2,4	0,15		2,7	0,12		2,3	0,16		2,3	0,16
	2,5	0,27		2,5	0,14		2,5	0,14		2,8	0,11		2,4	0,16		2,4	0,13
	2,6	0,25		2,6	0,13		2,6	0,14		2,9	0,12		2,5	0,16		2,5	0,13
	2,7	0,22		2,7	0,13		2,7	0,13		3,0	0,11		2,6	0,15		2,6	0,13
	2,8	0,20		2,8	0,13		2,8	0,12		3,1	0,11		2,7	0,14		2,7	0,13
	2,9	0,19		2,9	0,13		2,9	0,12		3,2	0,11		2,8	0,14		2,8	0,13
	3,0	0,18		3,0	0,13		3,0	0,12		3,3	0,11		2,9	0,13		2,9	0,12
	3,1	0,16		3,1	0,13		3,1	0,11		3,4	0,10		3,0	0,13		3,0	0,12
	3,2	0,14		3,2	0,12		3,2	0,11		3,5	0,09		3,1	0,13		3,1	0,11
	3,3	0,13		3,3	0,12		3,3	0,11		3,6	0,09		3,2	0,13		3,2	0,11
	3,4	0,12		3,4	0,11		3,4	0,10		3,7	0,09		3,3	0,12		3,3	0,10
	3,5	0,07		3,5	0,11		3,5	0,09		3,8	0,09		3,4	0,11		3,4	0,09
	3,6	0,07		3,6	0,10		3,6	0,09		3,9	0,08		3,5	0,11		3,5	0,09
	3,7	0,02		3,7	0,10		3,7	0,08		4,0	0,07		3,6	0,11		3,6	0,08
	3,8	0,03		3,8	0,10		3,8	0,08		4,1	0,06		3,7	0,10		3,7	0,08
	3,9	0,03		3,9	0,10		3,9	0,07		4,2	0,06		3,8	0,10		3,8	0,07
21	1,0	0,74	22	1,0	0,73	23	1,0	1,19	52	1,0	1,16	53	1,0	1,15	54	1,0	0,52
	1,1	0,69		1,1	0,65		1,1	1,16		1,1	0,99		1,1	1,13		1,1	0,52
	1,2	0,65		1,2	0,61		1,2	1,11		1,2	0,86		1,2	1,08		1,2	0,50
	1,3	0,61		1,3	0,59		1,3	1,05		1,3	0,76		1,3	1,02		1,3	0,50
	1,4	0,58		1,4	0,57		1,4	0,98		1,4	0,70		1,4	0,96		1,4	0,50
	1,5	0,53		1,5	0,56		1,5	0,89		1,5	0,56		1,5	0,90		1,5	0,51
	1,6	0,38		1,6	0,47		1,6	0,68		1,6	0,37		1,6	0,71		1,6	0,47
	1,7	0,34		1,7	0,46		1,7	0,54		1,7	0,29		1,7	0,52		1,7	0,43
	1,8	0,18		1,8	0,31		1,8	0,34		1,8	0,18		1,8	0,28		1,8	0,32
	1,9	0,16		1,9	0,30		1,9	0,31		1,9	0,17		1,9	0,23		1,9	0,33
	2,0	0,14		2,0	0,24		2,0	0,26		2,0	0,16		2,0	0,22		2,0	0,30
	2,1	0,14		2,1	0,22		2,1	0,24		2,1	0,16		2,1	0,20		2,1	0,28
	2,2	0,14		2,2	0,21		2,2	0,23		2,2	0,16		2,2	0,19		2,2	0,27
	2,3	0,15		2,3	0,19		2,3	0,22		2,3	0,13		2,3	0,18		2,3	0,26
	2,4	0,15		2,4	0,18		2,4	0,21		2,4	0,13		2,3	0,15		2,3	0,23
	2,5	0,15		2,5	0,17		2,5	0,19		2,5	0,12		2,4	0,15		2,4	0,20
	2,6	0,15		2,6	0,14		2,6	0,19		2,6	0,12		2,5	0,14		2,5	0,17
	2,7	0,16		2,7	0,14		2,7	0,15		2,7	0,10		2,6	0,12		2,6	0,15
	2,8	0,16		2,8	0,13		2,8	0,15		2,8	0,10		2,7	0,11		2,7	0,13
	2,9	0,16		2,9	0,13		2,9	0,14		2,9	0,09		2,8	0,10		2,8	0,11
	3,0	0,16		3,0	0,11		3,0	0,11		3,0	0,09		2,9	0,10		2,9	0,10
	3,1	0,16		3,1	0,11		3,1	0,11		3,1	0,08		3,0	0,10		3,0	0,08
	3,2	0,15		3,2	0,11		3,2	0,11		3,2	0,08		3,1	0,09		3,1	0,08
	3,3	0,14		3,3	0,11		3,3	0,10		3,3	0,07		3,2	0,08		3,2	0,06
	3,4	0,14		3,4	0,10		3,4	0,10		3,4	0,07		3,3	0,08		3,3	0,06
	3,5	0,12		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,07		3,4	0,07		3,4	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 26

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,11		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,06		3,5	0,06		3,5	0,06
	3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,06		3,6	0,06		3,6	0,05
	3,8	0,10		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,06		3,7	0,05		3,7	0,05
	3,9	0,09		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,06		3,8	0,05		3,8	0,05
55	1,0	0,97	56	1,0	0,54	57	1,4	0,67	58	1,8	0,38	59	1,4	0,48	60	1,1	0,55
	1,1	0,90		1,1	0,49		1,5	0,63		1,9	0,35		1,5	0,46		1,2	0,54
	1,2	0,82		1,2	0,47		1,6	0,52		2,0	0,31		1,6	0,43		1,3	0,52
	1,3	0,75		1,3	0,46		1,7	0,42		2,1	0,28		1,7	0,38		1,4	0,50
	1,4	0,70		1,4	0,46		1,8	0,31		2,2	0,26		1,8	0,29		1,5	0,38
	1,5	0,64		1,5	0,38		1,9	0,28		2,3	0,24		1,9	0,28		1,6	0,25
	1,6	0,55		1,6	0,28		2,0	0,24		2,3	0,20		2,0	0,24		1,7	0,17
	1,7	0,37		1,7	0,25		2,1	0,20		2,4	0,18		2,1	0,22		1,8	0,15
	1,8	0,21		1,8	0,23		2,2	0,18		2,5	0,14		2,2	0,20		1,9	0,13
	1,9	0,19		1,9	0,21		2,3	0,16		2,6	0,13		2,3	0,18		2,0	0,13
	2,0	0,19		2,0	0,17		2,3	0,14		2,7	0,11		2,3	0,17		2,1	0,12
	2,1	0,18		2,1	0,16		2,4	0,13		2,8	0,09		2,4	0,15		2,2	0,12
	2,2	0,18		2,2	0,14		2,5	0,12		2,9	0,08		2,5	0,15		2,3	0,11
	2,3	0,18		2,3	0,13		2,6	0,11		3,0	0,07		2,6	0,14		2,4	0,11
	2,3	0,18		2,4	0,12		2,7	0,10		3,1	0,06		2,7	0,13		2,5	0,11
	2,4	0,18		2,5	0,11		2,8	0,09		3,2	0,05		2,8	0,13		2,6	0,11
	2,5	0,17		2,6	0,10		2,9	0,09		3,3	0,05		2,9	0,12		2,7	0,11
	2,6	0,16		2,7	0,09		3,0	0,09		3,4	0,05		3,0	0,10		2,8	0,11
	2,7	0,16		2,8	0,08		3,1	0,08		3,5	0,05		3,1	0,09		2,9	0,10
	2,8	0,15		2,9	0,08		3,2	0,08		3,6	0,05		3,2	0,08		3,0	0,08
	2,9	0,15		3,0	0,07		3,3	0,08		3,7	0,05		3,3	0,08		3,1	0,08
	3,0	0,14		3,1	0,07		3,4	0,07		3,8	0,05		3,4	0,08		3,2	0,08
	3,1	0,12		3,2	0,07		3,5	0,06		3,9	0,04		3,5	0,07		3,3	0,07
	3,2	0,11		3,3	0,07		3,6	0,05		4,0	0,05		3,6	0,07		3,4	0,07
	3,3	0,10		3,4	0,07		3,7	0,05		4,1	0,05		3,7	0,06		3,5	0,07
	3,4	0,09		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,05		3,8	0,06		3,6	0,07
	3,5	0,09		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,06		3,7	0,06
	3,6	0,08		3,7	0,06		4,0	0,04		4,4	0,04		4,0	0,06		3,8	0,06
	3,7	0,07		3,8	0,06		4,1	0,04		4,5	0,05		4,1	0,06		3,9	0,06
	3,8	0,07		3,9	0,06		4,2	0,04		4,6	0,05		4,2	0,06		4,0	0,06
61	1,0	1,02	62	1,5	0,51	63	1,0	0,84	64	1,1	0,52	65	1,0	0,42	66	1,0	0,61
	1,1	1,00		1,6	0,47		1,1	0,81		1,2	0,51		1,1	0,39		1,1	0,55
	1,2	0,98		1,7	0,39		1,2	0,76		1,3	0,49		1,2	0,36		1,2	0,50
	1,3	0,93		1,8	0,26		1,3	0,72		1,4	0,47		1,3	0,35		1,3	0,46
	1,4	0,87		1,9	0,24		1,4	0,68		1,5	0,36		1,4	0,35		1,4	0,44
	1,5	0,81		2,0	0,22		1,5	0,65		1,6	0,21		1,5	0,28		1,5	0,35
	1,6	0,63		2,1	0,22		1,6	0,54		1,7	0,16		1,6	0,19		1,6	0,22
	1,7	0,45		2,2	0,21		1,7	0,40		1,8	0,15		1,7	0,19		1,7	0,18
	1,8	0,18		2,3	0,18		1,8	0,21		1,9	0,12		1,8	0,18		1,8	0,15
	1,9	0,16		2,3	0,17		1,9	0,19		2,0	0,11		1,9	0,18		1,9	0,14
	2,0	0,15		2,4	0,15		2,0	0,17		2,1	0,11		2,0	0,17		2,0	0,14
	2,1	0,15		2,5	0,14		2,1	0,17		2,2	0,10		2,1	0,16		2,1	0,14
	2,2	0,14		2,6	0,13		2,2	0,17		2,3	0,10		2,2	0,14		2,2	0,12
	2,3	0,14		2,7	0,13		2,3	0,17		2,4	0,10		2,3	0,13		2,3	0,13
	2,3	0,14		2,8	0,13		2,3	0,17		2,5	0,10		2,4	0,12		2,4	0,13
	2,4	0,14		2,9	0,11		2,4	0,16		2,6	0,10		2,5	0,12		2,5	0,12
	2,5	0,14		3,0	0,09		2,5	0,16		2,7	0,10		2,6	0,11		2,6	0,12
	2,6	0,14		3,1	0,09		2,6	0,16		2,8	0,10		2,7	0,10		2,7	0,12
	2,7	0,14		3,2	0,08		2,7	0,16		2,9	0,10		2,8	0,10		2,8	0,12
	2,8	0,13		3,3	0,07		2,8	0,14		3,0	0,10		2,9	0,09		2,9	0,11
	2,9	0,12		3,4	0,06		2,9	0,12		3,1	0,10		3,0	0,09		3,0	0,11
	3,0	0,11		3,5	0,06		3,0	0,10		3,2	0,09		3,1	0,09		3,1	0,10
	3,1	0,10		3,6	0,05		3,1	0,09		3,3	0,09		3,2	0,09		3,2	0,10
	3,2	0,08		3,7	0,05		3,2	0,09		3,4	0,09		3,3	0,09		3,3	0,09
	3,3	0,07		3,8	0,05		3,3	0,08		3,5	0,08		3,4	0,09		3,4	0,09
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,07		3,6	0,08		3,5	0,08		3,5	0,09
	3,5	0,06		4,0	0,04		3,5	0,07		3,7	0,08		3,6	0,08		3,6	0,09
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,07		3,8	0,07		3,7	0,08		3,7	0,08
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,06		3,9	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07
	3,8	0,05		4,3	0,04		3,8	0,06		4,0	0,05		3,9	0,06		3,9	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 27

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,42	2	1,0	1,07	3	1,0	1,28	4	1,0	1,26	5	1,0	1,53	6	1,0	1,03
	1,1	1,33		1,1	1,03		1,1	1,20		1,1	1,18		1,1	1,41		1,1	0,94
	1,2	1,19		1,2	0,96		1,2	1,09		1,2	1,07		1,2	1,25		1,2	0,87
	1,3	1,05		1,3	0,88		1,3	0,98		1,3	0,96		1,3	1,10		1,3	0,81
	1,4	0,92		1,4	0,79		1,4	0,87		1,4	0,86		1,4	0,96		1,4	0,75
	1,5	0,81		1,5	0,71		1,5	0,78		1,5	0,77		1,5	0,84		1,5	0,66
	1,6	0,71		1,6	0,65		1,6	0,70		1,6	0,69		1,6	0,74		1,6	0,50
	1,7	0,64		1,7	0,58		1,7	0,64		1,7	0,63		1,7	0,66		1,7	0,46
	1,8	0,57		1,8	0,53		1,8	0,58		1,8	0,57		1,8	0,59		1,8	0,32
	1,9	0,52		1,9	0,49		1,9	0,53		1,9	0,52		1,9	0,53		1,9	0,30
	2,0	0,47		2,0	0,45		2,0	0,48		2,0	0,48		2,0	0,48		2,0	0,27
	2,1	0,43		2,1	0,41		2,1	0,45		2,1	0,44		2,1	0,43		2,1	0,26
	2,2	0,40		2,2	0,38		2,2	0,40		2,2	0,41		2,2	0,40		2,2	0,25

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 27

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,37		2,3	0,36		2,3	0,37		2,3	0,38		2,3	0,37		2,3	0,23
	2,4	0,32		2,4	0,32		2,4	0,35		2,4	0,36		2,4	0,34		2,4	0,20
	2,5	0,30		2,5	0,29		2,5	0,32		2,5	0,33		2,5	0,30		2,5	0,20
	2,6	0,27		2,6	0,26		2,6	0,29		2,6	0,30		2,6	0,28		2,6	0,19
	2,7	0,23		2,7	0,24		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,24		2,7	0,15
	2,8	0,21		2,8	0,21		2,8	0,22		2,8	0,24		2,8	0,23		2,8	0,14
	2,9	0,20		2,9	0,18		2,9	0,21		2,9	0,22		2,9	0,21		2,9	0,11
	3,0	0,15		3,0	0,16		3,0	0,19		3,0	0,21		3,0	0,20		3,0	0,10
	3,1	0,14		3,1	0,15		3,1	0,18		3,1	0,20		3,1	0,18		3,1	0,10
	3,2	0,14		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,19		3,2	0,15		3,2	0,10
	3,3	0,12		3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,16		3,3	0,14		3,3	0,10
	3,4	0,09		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,13		3,4	0,09
	3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,09
	3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,09
	3,7	0,04		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,08
	3,8	0,04		3,8	0,06		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,08
	3,9	0,04		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,07
7	1,0	0,43	8	1,0	2,39	9	1,0	0,78	10	1,0	1,31	11	1,0	1,27	12	1,0	1,31
	1,1	0,42		1,1	2,16		1,1	0,73		1,1	1,27		1,1	1,19		1,1	1,22
	1,2	0,41		1,2	1,92		1,2	0,67		1,2	1,18		1,2	1,08		1,2	1,11
	1,3	0,39		1,3	1,69		1,3	0,62		1,3	1,08		1,3	0,97		1,3	1,00
	1,4	0,37		1,4	1,48		1,4	0,59		1,4	0,97		1,4	0,87		1,4	0,89
	1,5	0,36		1,5	1,25		1,5	0,51		1,5	0,88		1,5	0,78		1,5	0,80
	1,6	0,29		1,6	0,93		1,6	0,41		1,6	0,79		1,6	0,70		1,6	0,72
	1,7	0,27		1,7	0,62		1,7	0,37		1,7	0,72		1,7	0,63		1,7	0,65
	1,8	0,16		1,8	0,45		1,8	0,27		1,8	0,66		1,8	0,58		1,8	0,59
	1,9	0,14		1,9	0,39		1,9	0,23		1,9	0,60		1,9	0,53		1,9	0,54
	2,0	0,13		2,0	0,35		2,0	0,22		2,0	0,54		2,0	0,49		2,0	0,50
	2,1	0,13		2,1	0,31		2,1	0,20		2,1	0,50		2,1	0,45		2,1	0,46
	2,2	0,13		2,2	0,28		2,2	0,16		2,2	0,43		2,2	0,40		2,2	0,43
	2,3	0,14		2,3	0,26		2,3	0,13		2,3	0,41		2,3	0,37		2,3	0,40
	2,4	0,14		2,4	0,24		2,4	0,13		2,4	0,34		2,4	0,35		2,4	0,37
	2,5	0,15		2,5	0,22		2,5	0,13		2,5	0,29		2,5	0,33		2,5	0,35
	2,6	0,15		2,6	0,21		2,6	0,13		2,6	0,27		2,6	0,30		2,6	0,31
	2,7	0,16		2,7	0,20		2,7	0,12		2,7	0,26		2,7	0,25		2,7	0,26
	2,8	0,16		2,8	0,19		2,8	0,12		2,8	0,24		2,8	0,22		2,8	0,25
	2,9	0,16		2,9	0,18		2,9	0,12		2,9	0,21		2,9	0,21		2,9	0,23
	3,0	0,17		3,0	0,17		3,0	0,12		3,0	0,19		3,0	0,20		3,0	0,22
	3,1	0,17		3,1	0,17		3,1	0,12		3,1	0,18		3,1	0,19		3,1	0,21
	3,2	0,17		3,2	0,16		3,2	0,12		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,20
	3,3	0,18		3,3	0,15		3,3	0,12		3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,17
	3,4	0,17		3,4	0,13		3,4	0,11		3,4	0,16		3,4	0,14		3,4	0,15
	3,5	0,15		3,5	0,12		3,5	0,11		3,5	0,13		3,5	0,12		3,5	0,12
	3,6	0,15		3,6	0,12		3,6	0,11		3,6	0,13		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,14		3,7	0,07		3,7	0,10		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,13		3,8	0,07		3,8	0,09		3,8	0,08		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,13		3,9	0,07		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,54	14	1,0	0,61	15	1,0	1,01	16	1,4	0,59	19	1,0	0,65	20	1,0	1,03
	1,1	1,42		1,1	0,58		1,1	0,99		1,5	0,56		1,1	0,64		1,1	1,02
	1,2	1,27		1,2	0,56		1,2	0,94		1,6	0,50		1,2	0,62		1,2	1,00
	1,3	1,11		1,3	0,55		1,3	0,89		1,7	0,46		1,3	0,59		1,3	0,96
	1,4	0,97		1,4	0,51		1,4	0,83		1,8	0,39		1,4	0,56		1,4	0,91
	1,5	0,85		1,5	0,50		1,5	0,76		1,9	0,30		1,5	0,53		1,5	0,85
	1,6	0,75		1,6	0,40		1,6	0,64		2,0	0,23		1,6	0,49		1,6	0,78
	1,7	0,66		1,7	0,36		1,7	0,52		2,1	0,21		1,7	0,38		1,7	0,63
	1,8	0,59		1,8	0,28		1,8	0,41		2,2	0,20		1,8	0,29		1,8	0,47
	1,9	0,53		1,9	0,21		1,9	0,30		2,3	0,18		1,9	0,18		1,9	0,32
	2,0	0,48		2,0	0,21		2,0	0,24		2,3	0,17		2,0	0,17		2,0	0,27
	2,1	0,44		2,1	0,20		2,1	0,23		2,4	0,16		2,1	0,17		2,1	0,25
	2,2	0,40		2,2	0,20		2,2	0,21		2,5	0,15		2,2	0,18		2,2	0,22
	2,3	0,37		2,3	0,18		2,3	0,18		2,6	0,14		2,3	0,18		2,3	0,20
	2,4	0,34		2,4	0,17		2,4	0,16		2,7	0,13		2,3	0,18		2,3	0,18
	2,5	0,30		2,5	0,16		2,5	0,15		2,8	0,13		2,4	0,19		2,4	0,15
	2,6	0,28		2,6	0,15		2,6	0,15		2,9	0,13		2,5	0,18		2,5	0,15
	2,7	0,25		2,7	0,15		2,7	0,14		3,0	0,13		2,6	0,17		2,6	0,14
	2,8	0,23		2,8	0,15		2,8	0,14		3,1	0,13		2,7	0,16		2,7	0,14
	2,9	0,22		2,9	0,15		2,9	0,13		3,2	0,13		2,8	0,16		2,8	0,14
	3,0	0,20		3,0	0,14		3,0	0,13		3,3	0,12		2,9	0,15		2,9	0,14
	3,1	0,18		3,1	0,14		3,1	0,13		3,4	0,11		3,0	0,15		3,0	0,13
	3,2	0,15		3,2	0,14		3,2	0,13		3,5	0,11		3,1	0,15		3,1	0,13
	3,3	0,14		3,3	0,14		3,3	0,12		3,6	0,11		3,2	0,14		3,2	0,12
	3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,11		3,7	0,10		3,3	0,14		3,3	0,11
	3,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,10		3,8	0,10		3,4	0,13		3,4	0,10
	3,6	0,08		3,6	0,12		3,6	0,10		3,9	0,09		3,5	0,12		3,5	0,10
	3,7	0,03		3,7	0,11		3,7	0,09		4,0	0,07		3,6	0,12		3,6	0,09
	3,8	0,03		3,8	0,11		3,8	0,09		4,1	0,07		3,7	0,11		3,7	0,09
	3,9	0,03		3,9	0,11		3,9	0,08		4,2	0,06		3,8	0,11		3,8	0,08
21	1,0	0,63	22	1,0	0,68	23	1,0	1,30	52	1,0	1,36	53	1,0	1,31	54	1,5	0,52
	1,1	0,60		1,1	0,62		1,1	1,27		1,1	1,16		1,1	1,28		1,6	0,49
	1,2	0,57		1,2	0,59		1,2	1,22		1,2	1,00		1,2	1,22		1,7	0,46
	1,3	0,54		1,3	0,57		1,3	1,15		1,3	0,89		1,3	1,16		1,8	0,35

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 27

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,51		1,4	0,56		1,4	1,08		1,4	0,82		1,4	1,09		1,9	0,37
	1,5	0,47		1,5	0,56		1,5	0,98		1,5	0,66		1,5	1,03		2,0	0,34
	1,6	0,35		1,6	0,47		1,6	0,75		1,6	0,44		1,6	0,81		2,1	0,32
	1,7	0,32		1,7	0,47		1,7	0,59		1,7	0,34		1,7	0,60		2,2	0,30
	1,8	0,18		1,8	0,32		1,8	0,37		1,8	0,21		1,8	0,33		2,3	0,30
	1,9	0,17		1,9	0,32		1,9	0,34		1,9	0,20		1,9	0,28		2,3	0,27
	2,0	0,15		2,0	0,26		2,0	0,29		2,0	0,19		2,0	0,26		2,4	0,25
	2,1	0,15		2,1	0,24		2,1	0,26		2,1	0,19		2,1	0,24		2,5	0,21
	2,2	0,16		2,2	0,23		2,2	0,25		2,2	0,18		2,2	0,22		2,6	0,18
	2,3	0,16		2,3	0,21		2,3	0,25		2,3	0,15		2,3	0,21		2,7	0,16
	2,4	0,17		2,4	0,20		2,4	0,24		2,4	0,15		2,3	0,19		2,8	0,13
	2,5	0,17		2,5	0,19		2,5	0,21		2,5	0,15		2,4	0,18		2,9	0,11
	2,6	0,18		2,6	0,17		2,6	0,20		2,6	0,15		2,5	0,17		3,0	0,10
	2,7	0,18		2,7	0,16		2,7	0,17		2,7	0,12		2,6	0,14		3,1	0,09
	2,8	0,18		2,8	0,15		2,8	0,17		2,8	0,11		2,7	0,12		3,2	0,07
	2,9	0,19		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,11		2,8	0,11		3,3	0,07
	3,0	0,19		3,0	0,13		3,0	0,12		3,0	0,10		2,9	0,11		3,4	0,06
	3,1	0,19		3,1	0,13		3,1	0,12		3,1	0,09		3,0	0,10		3,5	0,06
	3,2	0,18		3,2	0,13		3,2	0,12		3,2	0,08		3,1	0,10		3,6	0,05
	3,3	0,16		3,3	0,13		3,3	0,12		3,3	0,08		3,2	0,09		3,7	0,05
	3,4	0,16		3,4	0,12		3,4	0,12		3,4	0,08		3,3	0,08		3,8	0,05
	3,5	0,14		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,07		3,4	0,08		3,9	0,05
	3,6	0,13		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,06		3,5	0,07		4,0	0,05
	3,7	0,12		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,06		3,6	0,06		4,1	0,05
	3,8	0,11		3,8	0,08		3,8	0,07		3,8	0,06		3,7	0,06		4,2	0,05
	3,9	0,10		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,06		3,8	0,05		4,3	0,05
55	1,0	0,87	56	1,0	0,68	57	1,4	0,88	58	1,8	0,45	59	1,4	0,54	60	1,1	0,80
	1,1	0,81		1,1	0,63		1,5	0,82		1,9	0,42		1,5	0,51		1,2	0,79
	1,2	0,74		1,2	0,60		1,6	0,67		2,0	0,37		1,6	0,47		1,3	0,76
	1,3	0,68		1,3	0,59		1,7	0,53		2,1	0,33		1,7	0,41		1,4	0,73
	1,4	0,64		1,4	0,59		1,8	0,38		2,2	0,30		1,8	0,32		1,5	0,55
	1,5	0,59		1,5	0,49		1,9	0,33		2,3	0,28		1,9	0,31		1,6	0,36
	1,6	0,52		1,6	0,35		2,0	0,28		2,3	0,23		2,0	0,27		1,7	0,23
	1,7	0,36		1,7	0,32		2,1	0,24		2,4	0,20		2,1	0,25		1,8	0,19
	1,8	0,22		1,8	0,30		2,2	0,21		2,5	0,16		2,2	0,23		1,9	0,17
	1,9	0,21		1,9	0,26		2,3	0,18		2,6	0,14		2,3	0,22		2,0	0,16
	2,0	0,21		2,0	0,21		2,3	0,16		2,7	0,12		2,3	0,20		2,1	0,14
	2,1	0,21		2,1	0,19		2,4	0,15		2,8	0,10		2,4	0,18		2,2	0,14
	2,2	0,21		2,2	0,17		2,5	0,13		2,9	0,09		2,5	0,18		2,3	0,13
	2,3	0,22		2,3	0,15		2,6	0,12		3,0	0,08		2,6	0,17		2,4	0,13
	2,3	0,22		2,4	0,14		2,7	0,11		3,1	0,07		2,7	0,16		2,5	0,13
	2,4	0,22		2,5	0,13		2,8	0,10		3,2	0,06		2,8	0,15		2,6	0,13
	2,5	0,21		2,6	0,11		2,9	0,10		3,3	0,06		2,9	0,14		2,7	0,12
	2,6	0,20		2,7	0,10		3,0	0,10		3,4	0,06		3,0	0,12		2,8	0,12
	2,7	0,19		2,8	0,09		3,1	0,09		3,5	0,05		3,1	0,11		2,9	0,11
	2,8	0,18		2,9	0,09		3,2	0,09		3,6	0,05		3,2	0,09		3,0	0,09
	2,9	0,18		3,0	0,08		3,3	0,08		3,7	0,05		3,3	0,09		3,1	0,09
	3,0	0,17		3,1	0,08		3,4	0,07		3,8	0,05		3,4	0,08		3,2	0,08
	3,1	0,14		3,2	0,08		3,5	0,06		3,9	0,04		3,5	0,08		3,3	0,08
	3,2	0,13		3,3	0,08		3,6	0,05		4,0	0,05		3,6	0,07		3,4	0,07
	3,3	0,11		3,4	0,07		3,7	0,05		4,1	0,05		3,7	0,07		3,5	0,07
	3,4	0,10		3,5	0,07		3,8	0,05		4,2	0,05		3,8	0,07		3,6	0,07
	3,5	0,09		3,6	0,07		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,06		3,7	0,07
	3,6	0,09		3,7	0,07		4,0	0,04		4,4	0,04		4,0	0,06		3,8	0,06
	3,7	0,08		3,8	0,06		4,1	0,04		4,5	0,05		4,1	0,06		3,9	0,06
	3,8	0,08		3,9	0,06		4,2	0,04		4,6	0,05		4,2	0,06		4,0	0,06
61	1,0	1,50	62	1,5	0,71	63	1,0	1,07	64	1,1	0,77	65	1,0	0,59	66	1,0	0,82
	1,1	1,48		1,6	0,65		1,1	1,03		1,2	0,76		1,1	0,54		1,1	0,74
	1,2	1,44		1,7	0,54		1,2	0,97		1,3	0,74		1,2	0,50		1,2	0,67
	1,3	1,36		1,8	0,34		1,3	0,92		1,4	0,71		1,3	0,49		1,3	0,62
	1,4	1,27		1,9	0,30		1,4	0,87		1,5	0,53		1,4	0,48		1,4	0,58
	1,5	1,18		2,0	0,28		1,5	0,82		1,6	0,30		1,5	0,39		1,5	0,46
	1,6	0,91		2,1	0,26		1,6	0,69		1,7	0,23		1,6	0,26		1,6	0,29
	1,7	0,64		2,2	0,25		1,7	0,50		1,8	0,20		1,7	0,26		1,7	0,23
	1,8	0,23		2,3	0,21		1,8	0,25		1,9	0,17		1,8	0,25		1,8	0,19
	1,9	0,19		2,3	0,19		1,9	0,23		2,0	0,15		1,9	0,24		1,9	0,18
	2,0	0,17		2,4	0,17		2,0	0,21		2,1	0,14		2,0	0,22		2,0	0,17
	2,1	0,17		2,5	0,16		2,1	0,20		2,2	0,13		2,1	0,20		2,1	0,17
	2,2	0,16		2,6	0,14		2,2	0,20		2,3	0,12		2,2	0,17		2,2	0,15
	2,3	0,16		2,7	0,13		2,3	0,20		2,4	0,12		2,3	0,16		2,3	0,15
	2,3	0,16		2,8	0,13		2,3	0,19		2,5	0,12		2,4	0,15		2,4	0,15
	2,4	0,15		2,9	0,11		2,4	0,19		2,6	0,11		2,5	0,14		2,5	0,15
	2,5	0,15		3,0	0,10		2,5	0,19		2,7	0,11		2,6	0,13		2,6	0,15
	2,6	0,15		3,1	0,09		2,6	0,18		2,8	0,11		2,7	0,12		2,7	0,14
	2,7	0,15		3,2	0,08		2,7	0,18		2,9	0,11		2,8	0,11		2,8	0,14
	2,8	0,15		3,3	0,07		2,8	0,16		3,0	0,11		2,9	0,10		2,9	0,13
	2,9	0,13		3,4	0,07		2,9	0,13		3,1	0,11		3,0	0,10		3,0	0,12
	3,0	0,12		3,5	0,06		3,0	0,11		3,2	0,10		3,1	0,10		3,1	0,11
	3,1	0,11		3,6	0,06		3,1	0,10		3,3	0,09		3,2	0,09		3,2	0,11
	3,2	0,09		3,7	0,05		3,2	0,10		3,4	0,09		3,3	0,09		3,3	0,10
	3,3	0,07		3,8	0,05		3,3	0,09		3,5	0,09		3,4	0,09		3,4	0,10
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,08		3,6	0,09		3,5	0,09		3,5	0,10

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 27

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,06		4,0	0,04		3,5	0,07		3,7	0,08		3,6	0,09		3,6	0,09
	3,6	0,06		4,1	0,05		3,6	0,07		3,8	0,07		3,7	0,08		3,7	0,09
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,07		3,9	0,06		3,8	0,07		3,8	0,08
	3,8	0,05		4,3	0,04		3,8	0,06		4,0	0,06		3,9	0,07		3,9	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 28

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,29	2	1,0	1,01	3	1,0	1,26	4	1,0	1,23	5	1,0	1,47	6	1,0	1,03
	1,1	1,21		1,1	0,98		1,1	1,18		1,1	1,15		1,1	1,35		1,1	0,95
	1,2	1,09		1,2	0,91		1,2	1,07		1,2	1,05		1,2	1,20		1,2	0,87
	1,3	0,96		1,3	0,83		1,3	0,96		1,3	0,94		1,3	1,05		1,3	0,81
	1,4	0,84		1,4	0,75		1,4	0,86		1,4	0,84		1,4	0,92		1,4	0,76
	1,5	0,74		1,5	0,68		1,5	0,77		1,5	0,76		1,5	0,81		1,5	0,66
	1,6	0,65		1,6	0,61		1,6	0,69		1,6	0,68		1,6	0,71		1,6	0,50
	1,7	0,58		1,7	0,56		1,7	0,63		1,7	0,62		1,7	0,63		1,7	0,46
	1,8	0,52		1,8	0,51		1,8	0,57		1,8	0,56		1,8	0,56		1,8	0,32
	1,9	0,47		1,9	0,46		1,9	0,52		1,9	0,51		1,9	0,51		1,9	0,30
	2,0	0,43		2,0	0,43		2,0	0,48		2,0	0,47		2,0	0,46		2,0	0,27
	2,1	0,39		2,1	0,39		2,1	0,44		2,1	0,43		2,1	0,42		2,1	0,26
	2,2	0,36		2,2	0,37		2,2	0,39		2,2	0,40		2,2	0,38		2,2	0,25
	2,3	0,34		2,3	0,34		2,3	0,36		2,3	0,37		2,3	0,35		2,3	0,23
	2,4	0,30		2,4	0,31		2,4	0,34		2,4	0,35		2,4	0,33		2,4	0,20
	2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,32		2,5	0,33		2,5	0,29		2,5	0,20
	2,6	0,25		2,6	0,25		2,6	0,29		2,6	0,30		2,6	0,27		2,6	0,19
	2,7	0,21		2,7	0,23		2,7	0,24		2,7	0,25		2,7	0,23		2,7	0,15
	2,8	0,19		2,8	0,20		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,22		2,8	0,14
	2,9	0,18		2,9	0,18		2,9	0,21		2,9	0,22		2,9	0,21		2,9	0,11
	3,0	0,14		3,0	0,15		3,0	0,19		3,0	0,21		3,0	0,19		3,0	0,11
	3,1	0,13		3,1	0,14		3,1	0,18		3,1	0,20		3,1	0,18		3,1	0,11
	3,2	0,13		3,2	0,13		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,15		3,2	0,10
	3,3	0,11		3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,16		3,3	0,14		3,3	0,10
	3,4	0,09		3,4	0,12		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,13		3,4	0,10
	3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,11		3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,10
	3,6	0,06		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,08		3,6	0,09
	3,7	0,04		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,08
	3,8	0,04		3,8	0,06		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,07
	3,9	0,04		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,07
7	1,0	0,35	8	1,0	2,72	9	1,0	0,84	10	1,0	1,35	11	1,0	1,29	12	1,0	1,34
	1,1	0,35		1,1	2,46		1,1	0,78		1,1	1,30		1,1	1,20		1,1	1,24
	1,2	0,34		1,2	2,19		1,2	0,72		1,2	1,21		1,2	1,09		1,2	1,13
	1,3	0,33		1,3	1,92		1,3	0,67		1,3	1,10		1,3	0,98		1,3	1,01
	1,4	0,32		1,4	1,68		1,4	0,63		1,4	1,00		1,4	0,88		1,4	0,91
	1,5	0,31		1,5	1,41		1,5	0,55		1,5	0,90		1,5	0,79		1,5	0,81
	1,6	0,25		1,6	1,06		1,6	0,44		1,6	0,81		1,6	0,71		1,6	0,73
	1,7	0,24		1,7	0,70		1,7	0,39		1,7	0,74		1,7	0,64		1,7	0,66
	1,8	0,15		1,8	0,50		1,8	0,28		1,8	0,67		1,8	0,59		1,8	0,60
	1,9	0,13		1,9	0,43		1,9	0,24		1,9	0,62		1,9	0,54		1,9	0,55
	2,0	0,13		2,0	0,38		2,0	0,23		2,0	0,55		2,0	0,49		2,0	0,51
	2,1	0,13		2,1	0,35		2,1	0,21		2,1	0,51		2,1	0,46		2,1	0,47
	2,2	0,13		2,2	0,31		2,2	0,17		2,2	0,44		2,2	0,40		2,2	0,43
	2,3	0,14		2,3	0,28		2,3	0,14		2,3	0,41		2,3	0,38		2,3	0,40
	2,4	0,14		2,4	0,26		2,4	0,14		2,4	0,35		2,4	0,35		2,4	0,38
	2,5	0,15		2,5	0,24		2,5	0,13		2,5	0,30		2,5	0,33		2,5	0,35
	2,6	0,15		2,6	0,23		2,6	0,13		2,6	0,28		2,6	0,30		2,6	0,32
	2,7	0,16		2,7	0,21		2,7	0,12		2,7	0,26		2,7	0,25		2,7	0,27
	2,8	0,16		2,8	0,20		2,8	0,12		2,8	0,25		2,8	0,23		2,8	0,25
	2,9	0,17		2,9	0,19		2,9	0,12		2,9	0,21		2,9	0,21		2,9	0,24
	3,0	0,17		3,0	0,18		3,0	0,12		3,0	0,19		3,0	0,20		3,0	0,23
	3,1	0,17		3,1	0,17		3,1	0,12		3,1	0,18		3,1	0,19		3,1	0,21
	3,2	0,18		3,2	0,17		3,2	0,12		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,20
	3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,12		3,3	0,16		3,3	0,18		3,3	0,17
	3,4	0,18		3,4	0,14		3,4	0,11		3,4	0,16		3,4	0,14		3,4	0,16
	3,5	0,16		3,5	0,13		3,5	0,11		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,12
	3,6	0,15		3,6	0,12		3,6	0,11		3,6	0,13		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,14		3,7	0,07		3,7	0,10		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,14		3,8	0,07		3,8	0,09		3,8	0,08		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,13		3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,58	14	1,0	0,55	15	1,0	1,06	16	1,4	0,59	19	1,0	0,57	20	1,0	1,09
	1,1	1,46		1,1	0,53		1,1	1,03		1,5	0,56		1,1	0,56		1,1	1,08
	1,2	1,30		1,2	0,51		1,2	0,98		1,6	0,50		1,2	0,54		1,2	1,05
	1,3	1,14		1,3	0,50		1,3	0,93		1,7	0,46		1,3	0,52		1,3	1,01
	1,4	1,00		1,4	0,47		1,4	0,87		1,8	0,38		1,4	0,50		1,4	0,96
	1,5	0,87		1,5	0,46		1,5	0,80		1,9	0,30		1,5	0,47		1,5	0,90
	1,6	0,77		1,6	0,38		1,6	0,66		2,0	0,23		1,6	0,44		1,6	0,82
	1,7	0,68		1,7	0,34		1,7	0,54		2,1	0,21		1,7	0,35		1,7	0,66
	1,8	0,61		1,8	0,27		1,8	0,42		2,2	0,20		1,8	0,27		1,8	0,49
	1,9	0,55		1,9	0,21		1,9	0,31		2,3	0,18		1,9	0,17		1,9	0,33
	2,0	0,50		2,0	0,21		2,0	0,25		2,3	0,17		2,0	0,17		2,0	0,28
	2,1	0,45		2,1	0,21		2,1	0,24		2,4	0,16		2,1	0,18		2,1	0,26
	2,2	0,41		2,2	0,21		2,2	0,21		2,5	0,16		2,2	0,18		2,2	0,23

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 28

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,38		2,3	0,19		2,3	0,19		2,6	0,15		2,3	0,19		2,3	0,21
	2,4	0,35		2,4	0,18		2,4	0,16		2,7	0,14		2,3	0,19		2,3	0,18
	2,5	0,31		2,5	0,17		2,5	0,15		2,8	0,14		2,4	0,19		2,4	0,15
	2,6	0,29		2,6	0,16		2,6	0,16		2,9	0,14		2,5	0,19		2,5	0,15
	2,7	0,25		2,7	0,16		2,7	0,14		3,0	0,14		2,6	0,17		2,6	0,14
	2,8	0,24		2,8	0,15		2,8	0,14		3,1	0,13		2,7	0,17		2,7	0,15
	2,9	0,22		2,9	0,16		2,9	0,14		3,2	0,13		2,8	0,16		2,8	0,14
	3,0	0,21		3,0	0,15		3,0	0,13		3,3	0,13		2,9	0,16		2,9	0,14
	3,1	0,19		3,1	0,15		3,1	0,13		3,4	0,12		3,0	0,15		3,0	0,13
	3,2	0,16		3,2	0,14		3,2	0,13		3,5	0,11		3,1	0,15		3,1	0,13
	3,3	0,15		3,3	0,14		3,3	0,13		3,6	0,11		3,2	0,15		3,2	0,13
	3,4	0,13		3,4	0,13		3,4	0,12		3,7	0,10		3,3	0,14		3,3	0,12
	3,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,10		3,8	0,10		3,4	0,13		3,4	0,11
	3,6	0,08		3,6	0,12		3,6	0,10		3,9	0,09		3,5	0,13		3,5	0,11
	3,7	0,03		3,7	0,11		3,7	0,10		4,0	0,08		3,6	0,12		3,6	0,09
	3,8	0,03		3,8	0,11		3,8	0,10		4,1	0,07		3,7	0,12		3,7	0,09
	3,9	0,03		3,9	0,11		3,9	0,08		4,2	0,06		3,8	0,11		3,8	0,08
21	1,0	0,54	22	1,0	0,62	23	1,0	1,30	52	1,0	1,40	53	1,0	1,33	54	1,5	0,50
	1,1	0,52		1,1	0,57		1,1	1,27		1,1	1,19		1,1	1,30		1,6	0,48
	1,2	0,49		1,2	0,55		1,2	1,22		1,2	1,03		1,2	1,25		1,7	0,46
	1,3	0,47		1,3	0,54		1,3	1,15		1,3	0,92		1,3	1,18		1,8	0,36
	1,4	0,45		1,4	0,53		1,4	1,08		1,4	0,84		1,4	1,11		1,9	0,38
	1,5	0,42		1,5	0,53		1,5	0,98		1,5	0,68		1,5	1,05		2,0	0,35
	1,6	0,31		1,6	0,45		1,6	0,74		1,6	0,45		1,6	0,83		2,1	0,33
	1,7	0,29		1,7	0,45		1,7	0,59		1,7	0,35		1,7	0,61		2,2	0,31
	1,8	0,17		1,8	0,31		1,8	0,37		1,8	0,22		1,8	0,34		2,3	0,30
	1,9	0,16		1,9	0,31		1,9	0,33		1,9	0,21		1,9	0,29		2,3	0,28
	2,0	0,15		2,0	0,26		2,0	0,29		2,0	0,20		2,0	0,27		2,4	0,26
	2,1	0,16		2,1	0,24		2,1	0,26		2,1	0,19		2,1	0,25		2,5	0,22
	2,2	0,16		2,2	0,23		2,2	0,25		2,2	0,19		2,2	0,23		2,6	0,19
	2,3	0,17		2,3	0,21		2,3	0,25		2,3	0,16		2,3	0,22		2,7	0,16
	2,4	0,17		2,4	0,20		2,4	0,23		2,4	0,16		2,3	0,19		2,8	0,13
	2,5	0,18		2,5	0,19		2,5	0,21		2,5	0,15		2,4	0,19		2,9	0,12
	2,6	0,18		2,6	0,17		2,6	0,21		2,6	0,15		2,5	0,17		3,0	0,10
	2,7	0,19		2,7	0,16		2,7	0,17		2,7	0,12		2,6	0,14		3,1	0,09
	2,8	0,19		2,8	0,16		2,8	0,17		2,8	0,12		2,7	0,12		3,2	0,07
	2,9	0,19		2,9	0,15		2,9	0,16		2,9	0,11		2,8	0,11		3,3	0,07
	3,0	0,19		3,0	0,14		3,0	0,13		3,0	0,10		2,9	0,10		3,4	0,06
	3,1	0,20		3,1	0,13		3,1	0,12		3,1	0,09		3,0	0,10		3,5	0,06
	3,2	0,18		3,2	0,13		3,2	0,13		3,2	0,08		3,1	0,10		3,6	0,05
	3,3	0,17		3,3	0,13		3,3	0,12		3,3	0,08		3,2	0,09		3,7	0,05
	3,4	0,16		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,07		3,3	0,08		3,8	0,05
	3,5	0,15		3,5	0,11		3,5	0,10		3,5	0,07		3,4	0,07		3,9	0,05
	3,6	0,13		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,06		3,5	0,07		4,0	0,05
	3,7	0,12		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,06		3,6	0,06		4,1	0,05
	3,8	0,11		3,8	0,08		3,8	0,07		3,8	0,06		3,7	0,06		4,2	0,05
	3,9	0,10		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,06		3,8	0,05		4,3	0,05
55	1,0	0,77	56	1,0	0,73	57	1,4	0,96	58	1,8	0,47	59	1,4	0,54	60	1,1	0,90
	1,1	0,72		1,1	0,67		1,5	0,89		1,9	0,43		1,5	0,51		1,2	0,89
	1,2	0,66		1,2	0,64		1,6	0,72		2,0	0,38		1,6	0,47		1,3	0,86
	1,3	0,61		1,3	0,64		1,7	0,57		2,1	0,34		1,7	0,41		1,4	0,82
	1,4	0,58		1,4	0,64		1,8	0,40		2,2	0,31		1,8	0,32		1,5	0,62
	1,5	0,53		1,5	0,52		1,9	0,35		2,3	0,29		1,9	0,31		1,6	0,40
	1,6	0,47		1,6	0,38		2,0	0,29		2,3	0,23		2,0	0,28		1,7	0,25
	1,7	0,34		1,7	0,34		2,1	0,25		2,4	0,21		2,1	0,26		1,8	0,21
	1,8	0,22		1,8	0,31		2,2	0,22		2,5	0,17		2,2	0,24		1,9	0,19
	1,9	0,21		1,9	0,28		2,3	0,18		2,6	0,14		2,3	0,22		2,0	0,17
	2,0	0,22		2,0	0,22		2,3	0,17		2,7	0,12		2,3	0,21		2,1	0,15
	2,1	0,22		2,1	0,20		2,4	0,15		2,8	0,10		2,4	0,19		2,2	0,15
	2,2	0,22		2,2	0,18		2,5	0,13		2,9	0,09		2,5	0,19		2,3	0,14
	2,3	0,23		2,3	0,16		2,6	0,12		3,0	0,08		2,6	0,17		2,4	0,14
	2,3	0,23		2,4	0,14		2,7	0,11		3,1	0,07		2,7	0,17		2,5	0,13
	2,4	0,23		2,5	0,13		2,8	0,10		3,2	0,06		2,8	0,16		2,6	0,13
	2,5	0,22		2,6	0,11		2,9	0,10		3,3	0,06		2,9	0,15		2,7	0,12
	2,6	0,21		2,7	0,10		3,0	0,10		3,4	0,06		3,0	0,12		2,8	0,12
	2,7	0,20		2,8	0,09		3,1	0,09		3,5	0,05		3,1	0,11		2,9	0,11
	2,8	0,19		2,9	0,09		3,2	0,09		3,6	0,05		3,2	0,10		3,0	0,09
	2,9	0,18		3,0	0,08		3,3	0,08		3,7	0,05		3,3	0,09		3,1	0,08
	3,0	0,17		3,1	0,08		3,4	0,07		3,8	0,05		3,4	0,08		3,2	0,08
	3,1	0,14		3,2	0,08		3,5	0,06		3,9	0,04		3,5	0,08		3,3	0,08
	3,2	0,13		3,3	0,07		3,6	0,05		4,0	0,04		3,6	0,07		3,4	0,07
	3,3	0,11		3,4	0,07		3,7	0,05		4,1	0,04		3,7	0,07		3,5	0,07
	3,4	0,11		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,05		3,8	0,07		3,6	0,07
	3,5	0,10		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,06		3,7	0,07
	3,6	0,09		3,7	0,06		4,0	0,04		4,4	0,04		4,0	0,06		3,8	0,06
	3,7	0,08		3,8	0,06		4,1	0,04		4,5	0,04		4,1	0,06		3,9	0,06
	3,8	0,07		3,9	0,06		4,2	0,04		4,6	0,04		4,2	0,06		4,0	0,06
61	1,0	1,69	62	1,5	0,78	63	1,0	1,14	64	1,1	0,87	65	1,0	0,65	66	1,0	0,89
	1,1	1,67		1,6	0,72		1,1	1,11		1,2	0,86		1,1	0,60		1,1	0,80
	1,2	1,62		1,7	0,59		1,2	1,04		1,3	0,83		1,2	0,56		1,2	0,73
	1,3	1,53		1,8	0,37		1,3	0,98		1,4	0,80		1,3	0,54		1,3	0,67

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 28																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	1,43		1,9	0,32		1,4	0,93		1,5	0,60		1,4	0,54		1,4	0,63
	1,5	1,32		2,0	0,29		1,5	0,88		1,6	0,34		1,5	0,43		1,5	0,50
	1,6	1,01		2,1	0,28		1,6	0,73		1,7	0,25		1,6	0,29		1,6	0,31
	1,7	0,71		2,2	0,26		1,7	0,53		1,8	0,22		1,7	0,29		1,7	0,25
	1,8	0,25		2,3	0,21		1,8	0,27		1,9	0,18		1,8	0,27		1,8	0,21
	1,9	0,21		2,3	0,19		1,9	0,24		2,0	0,16		1,9	0,26		1,9	0,19
	2,0	0,18		2,4	0,17		2,0	0,21		2,1	0,14		2,0	0,24		2,0	0,19
	2,1	0,18		2,5	0,16		2,1	0,21		2,2	0,13		2,1	0,22		2,1	0,18
	2,2	0,16		2,6	0,14		2,2	0,20		2,3	0,13		2,2	0,19		2,2	0,16
	2,3	0,16		2,7	0,13		2,3	0,20		2,4	0,12		2,3	0,17		2,3	0,16
	2,3	0,16		2,8	0,13		2,3	0,20		2,5	0,12		2,4	0,15		2,4	0,16
	2,4	0,15		2,9	0,11		2,4	0,19		2,6	0,12		2,5	0,14		2,5	0,15
	2,5	0,15		3,0	0,10		2,5	0,19		2,7	0,11		2,6	0,13		2,6	0,16
	2,6	0,15		3,1	0,09		2,6	0,18		2,8	0,11		2,7	0,12		2,7	0,14
	2,7	0,15		3,2	0,08		2,7	0,18		2,9	0,11		2,8	0,11		2,8	0,14
	2,8	0,14		3,3	0,07		2,8	0,16		3,0	0,11		2,9	0,10		2,9	0,13
	2,9	0,13		3,4	0,07		2,9	0,13		3,1	0,11		3,0	0,10		3,0	0,12
	3,0	0,11		3,5	0,06		3,0	0,11		3,2	0,10		3,1	0,09		3,1	0,11
	3,1	0,10		3,6	0,06		3,1	0,10		3,3	0,09		3,2	0,09		3,2	0,11
	3,2	0,08		3,7	0,05		3,2	0,10		3,4	0,09		3,3	0,09		3,3	0,10
	3,3	0,07		3,8	0,05		3,3	0,09		3,5	0,09		3,4	0,09		3,4	0,10
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,08		3,6	0,08		3,5	0,08		3,5	0,09
	3,5	0,06		4,0	0,04		3,5	0,07		3,7	0,08		3,6	0,08		3,6	0,09
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,07		3,8	0,07		3,7	0,08		3,7	0,08
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,07		3,9	0,06		3,8	0,07		3,8	0,08
	3,8	0,05		4,3	0,04		3,8	0,06		4,0	0,05		3,9	0,06		3,9	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 29																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,40	2	1,0	1,05	3	1,0	1,28	4	1,0	1,26	5	1,0	1,50	6	1,0	1,07
	1,1	1,31		1,1	1,01		1,1	1,20		1,1	1,18		1,1	1,38		1,1	0,99
	1,2	1,17		1,2	0,94		1,2	1,09		1,2	1,07		1,2	1,23		1,2	0,91
	1,3	1,03		1,3	0,86		1,3	0,98		1,3	0,96		1,3	1,08		1,3	0,84
	1,4	0,90		1,4	0,78		1,4	0,87		1,4	0,86		1,4	0,94		1,4	0,79
	1,5	0,80		1,5	0,70		1,5	0,78		1,5	0,77		1,5	0,82		1,5	0,69
	1,6	0,70		1,6	0,63		1,6	0,70		1,6	0,69		1,6	0,73		1,6	0,52
	1,7	0,63		1,7	0,57		1,7	0,64		1,7	0,63		1,7	0,64		1,7	0,48
	1,8	0,56		1,8	0,52		1,8	0,58		1,8	0,57		1,8	0,58		1,8	0,33
	1,9	0,51		1,9	0,48		1,9	0,53		1,9	0,52		1,9	0,52		1,9	0,31
	2,0	0,46		2,0	0,44		2,0	0,48		2,0	0,48		2,0	0,47		2,0	0,28
	2,1	0,42		2,1	0,41		2,1	0,45		2,1	0,44		2,1	0,43		2,1	0,27
	2,2	0,39		2,2	0,38		2,2	0,40		2,2	0,41		2,2	0,39		2,2	0,26
	2,3	0,36		2,3	0,35		2,3	0,37		2,3	0,38		2,3	0,36		2,3	0,24
	2,4	0,32		2,4	0,32		2,4	0,34		2,4	0,36		2,4	0,33		2,4	0,21
	2,5	0,30		2,5	0,29		2,5	0,32		2,5	0,33		2,5	0,29		2,5	0,20
	2,6	0,27		2,6	0,25		2,6	0,29		2,6	0,30		2,6	0,27		2,6	0,20
	2,7	0,23		2,7	0,24		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,24		2,7	0,16
	2,8	0,20		2,8	0,21		2,8	0,22		2,8	0,24		2,8	0,22		2,8	0,14
	2,9	0,19		2,9	0,18		2,9	0,21		2,9	0,22		2,9	0,21		2,9	0,11
	3,0	0,14		3,0	0,16		3,0	0,19		3,0	0,21		3,0	0,20		3,0	0,11
	3,1	0,14		3,1	0,15		3,1	0,18		3,1	0,20		3,1	0,18		3,1	0,11
	3,2	0,13		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,19		3,2	0,15		3,2	0,10
	3,3	0,12		3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,16		3,3	0,14		3,3	0,10
	3,4	0,09		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,13		3,4	0,10
	3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,11		3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,10
	3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,09
	3,7	0,04		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,08
	3,8	0,04		3,8	0,06		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,07
	3,9	0,04		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,07
7	1,0	0,37	8	1,0	2,60	9	1,0	0,78	10	1,0	1,28	11	1,0	1,27	12	1,0	1,32
	1,1	0,37		1,1	2,36		1,1	0,72		1,1	1,23		1,1	1,19		1,1	1,23
	1,2	0,36		1,2	2,09		1,2	0,67		1,2	1,15		1,2	1,08		1,2	1,11
	1,3	0,35		1,3	1,84		1,3	0,62		1,3	1,05		1,3	0,97		1,3	1,00
	1,4	0,33		1,4	1,61		1,4	0,58		1,4	0,95		1,4	0,87		1,4	0,90
	1,5	0,32		1,5	1,35		1,5	0,51		1,5	0,85		1,5	0,78		1,5	0,80
	1,6	0,26		1,6	1,01		1,6	0,41		1,6	0,77		1,6	0,70		1,6	0,72
	1,7	0,25		1,7	0,67		1,7	0,37		1,7	0,70		1,7	0,63		1,7	0,65
	1,8	0,15		1,8	0,48		1,8	0,27		1,8	0,64		1,8	0,58		1,8	0,59
	1,9	0,13		1,9	0,41		1,9	0,23		1,9	0,58		1,9	0,53		1,9	0,54
	2,0	0,13		2,0	0,37		2,0	0,22		2,0	0,52		2,0	0,49		2,0	0,50
	2,1	0,13		2,1	0,34		2,1	0,20		2,1	0,48		2,1	0,45		2,1	0,46
	2,2	0,13		2,2	0,30		2,2	0,16		2,2	0,42		2,2	0,40		2,2	0,43
	2,3	0,14		2,3	0,27		2,3	0,13		2,3	0,40		2,3	0,37		2,3	0,40
	2,4	0,14		2,4	0,25		2,4	0,13		2,4	0,33		2,4	0,35		2,4	0,37
	2,5	0,15		2,5	0,24		2,5	0,13		2,5	0,28		2,5	0,33		2,5	0,35
	2,6	0,15		2,6	0,22		2,6	0,13		2,6	0,26		2,6	0,30		2,6	0,31
	2,7	0,16		2,7	0,21		2,7	0,12		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,26
	2,8	0,16		2,8	0,20		2,8	0,12		2,8	0,23		2,8	0,22		2,8	0,25
	2,9	0,16		2,9	0,19		2,9	0,12		2,9	0,20		2,9	0,21		2,9	0,23
	3,0	0,17		3,0	0,18		3,0	0,12		3,0	0,18		3,0	0,20		3,0	0,22
	3,1	0,17		3,1	0,17		3,1	0,12		3,1	0,17		3,1	0,19		3,1	0,21

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 29

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,18		3,2	0,16		3,2	0,12		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,20
	3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,12		3,3	0,15		3,3	0,17		3,3	0,17
	3,4	0,17		3,4	0,13		3,4	0,11		3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,15
	3,5	0,16		3,5	0,12		3,5	0,11		3,5	0,13		3,5	0,12		3,5	0,12
	3,6	0,15		3,6	0,12		3,6	0,11		3,6	0,13		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,14		3,7	0,07		3,7	0,10		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,14		3,8	0,07		3,8	0,09		3,8	0,08		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,13		3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,53	14	1,0	0,56	15	1,0	0,99	16	1,4	0,56	19	1,0	0,58	20	1,0	1,01
	1,1	1,41		1,1	0,53		1,1	0,97		1,5	0,54		1,1	0,58		1,1	1,01
	1,2	1,26		1,2	0,51		1,2	0,92		1,6	0,48		1,2	0,56		1,2	0,98
	1,3	1,10		1,3	0,50		1,3	0,87		1,7	0,44		1,3	0,53		1,3	0,94
	1,4	0,96		1,4	0,47		1,4	0,82		1,8	0,37		1,4	0,51		1,4	0,89
	1,5	0,84		1,5	0,46		1,5	0,75		1,9	0,29		1,5	0,48		1,5	0,84
	1,6	0,74		1,6	0,38		1,6	0,62		2,0	0,22		1,6	0,45		1,6	0,77
	1,7	0,66		1,7	0,34		1,7	0,51		2,1	0,21		1,7	0,36		1,7	0,62
	1,8	0,59		1,8	0,26		1,8	0,40		2,2	0,20		1,8	0,27		1,8	0,46
	1,9	0,53		1,9	0,20		1,9	0,30		2,3	0,18		1,9	0,17		1,9	0,31
	2,0	0,48		2,0	0,20		2,0	0,24		2,3	0,17		2,0	0,17		2,0	0,27
	2,1	0,44		2,1	0,20		2,1	0,23		2,4	0,16		2,1	0,17		2,1	0,25
	2,2	0,40		2,2	0,20		2,2	0,20		2,5	0,15		2,2	0,18		2,2	0,22
	2,3	0,37		2,3	0,18		2,3	0,18		2,6	0,14		2,3	0,18		2,3	0,20
	2,4	0,34		2,4	0,17		2,4	0,16		2,7	0,14		2,3	0,18		2,3	0,18
	2,5	0,30		2,5	0,16		2,5	0,15		2,8	0,13		2,4	0,19		2,4	0,15
	2,6	0,28		2,6	0,16		2,6	0,15		2,9	0,14		2,5	0,18		2,5	0,15
	2,7	0,24		2,7	0,16		2,7	0,14		3,0	0,13		2,6	0,17		2,6	0,14
	2,8	0,23		2,8	0,15		2,8	0,14		3,1	0,13		2,7	0,16		2,7	0,14
	2,9	0,21		2,9	0,15		2,9	0,14		3,2	0,13		2,8	0,16		2,8	0,14
	3,0	0,20		3,0	0,15		3,0	0,13		3,3	0,13		2,9	0,15		2,9	0,14
	3,1	0,18		3,1	0,15		3,1	0,13		3,4	0,12		3,0	0,15		3,0	0,13
	3,2	0,15		3,2	0,14		3,2	0,13		3,5	0,11		3,1	0,15		3,1	0,13
	3,3	0,14		3,3	0,14		3,3	0,13		3,6	0,11		3,2	0,15		3,2	0,12
	3,4	0,13		3,4	0,13		3,4	0,12		3,7	0,10		3,3	0,14		3,3	0,11
	3,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,10		3,8	0,10		3,4	0,13		3,4	0,11
	3,6	0,08		3,6	0,12		3,6	0,10		3,9	0,09		3,5	0,12		3,5	0,10
	3,7	0,03		3,7	0,11		3,7	0,10		4,0	0,08		3,6	0,12		3,6	0,09
	3,8	0,03		3,8	0,11		3,8	0,10		4,1	0,07		3,7	0,12		3,7	0,09
	3,9	0,03		3,9	0,11		3,9	0,08		4,2	0,06		3,8	0,11		3,8	0,08
21	1,0	0,58	22	1,0	0,65	23	1,0	1,35	52	1,0	1,44	53	1,0	1,36	54	1,5	0,52
	1,1	0,55		1,1	0,60		1,1	1,32		1,1	1,22		1,1	1,34		1,6	0,50
	1,2	0,52		1,2	0,58		1,2	1,26		1,2	1,06		1,2	1,28		1,7	0,46
	1,3	0,50		1,3	0,56		1,3	1,19		1,3	0,94		1,3	1,21		1,8	0,36
	1,4	0,47		1,4	0,56		1,4	1,12		1,4	0,86		1,4	1,14		1,9	0,38
	1,5	0,44		1,5	0,55		1,5	1,01		1,5	0,69		1,5	1,07		2,0	0,35
	1,6	0,33		1,6	0,47		1,6	0,77		1,6	0,46		1,6	0,85		2,1	0,33
	1,7	0,30		1,7	0,47		1,7	0,61		1,7	0,36		1,7	0,62		2,2	0,31
	1,8	0,17		1,8	0,32		1,8	0,38		1,8	0,22		1,8	0,34		2,3	0,30
	1,9	0,17		1,9	0,32		1,9	0,35		1,9	0,21		1,9	0,29		2,3	0,27
	2,0	0,15		2,0	0,26		2,0	0,30		2,0	0,20		2,0	0,27		2,4	0,25
	2,1	0,16		2,1	0,24		2,1	0,27		2,1	0,19		2,1	0,25		2,5	0,21
	2,2	0,16		2,2	0,23		2,2	0,26		2,2	0,19		2,2	0,23		2,6	0,18
	2,3	0,17		2,3	0,21		2,3	0,25		2,3	0,16		2,3	0,22		2,7	0,16
	2,4	0,17		2,4	0,20		2,4	0,24		2,4	0,16		2,3	0,19		2,8	0,13
	2,5	0,18		2,5	0,19		2,5	0,21		2,5	0,15		2,4	0,19		2,9	0,12
	2,6	0,18		2,6	0,17		2,6	0,21		2,6	0,15		2,5	0,17		3,0	0,10
	2,7	0,18		2,7	0,16		2,7	0,18		2,7	0,12		2,6	0,14		3,1	0,09
	2,8	0,19		2,8	0,16		2,8	0,17		2,8	0,11		2,7	0,12		3,2	0,07
	2,9	0,19		2,9	0,15		2,9	0,16		2,9	0,11		2,8	0,11		3,3	0,07
	3,0	0,19		3,0	0,13		3,0	0,13		3,0	0,10		2,9	0,10		3,4	0,06
	3,1	0,19		3,1	0,13		3,1	0,12		3,1	0,09		3,0	0,10		3,5	0,06
	3,2	0,18		3,2	0,13		3,2	0,12		3,2	0,08		3,1	0,10		3,6	0,05
	3,3	0,17		3,3	0,13		3,3	0,12		3,3	0,08		3,2	0,09		3,7	0,05
	3,4	0,16		3,4	0,12		3,4	0,12		3,4	0,07		3,3	0,08		3,8	0,05
	3,5	0,14		3,5	0,11		3,5	0,10		3,5	0,07		3,4	0,07		3,9	0,05
	3,6	0,13		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,06		3,5	0,07		4,0	0,05
	3,7	0,12		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,06		3,6	0,06		4,1	0,05
	3,8	0,11		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,06		3,7	0,06		4,2	0,05
	3,9	0,10		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,06		3,8	0,05		4,3	0,05
55	1,0	0,80	56	1,0	0,72	57	1,4	0,94	58	1,8	0,47	59	1,4	0,52	60	1,1	0,86
	1,1	0,74		1,1	0,67		1,5	0,88		1,9	0,43		1,5	0,50		1,2	0,85
	1,2	0,68		1,2	0,64		1,6	0,71		2,0	0,37		1,6	0,46		1,3	0,83
	1,3	0,63		1,3	0,63		1,7	0,57		2,1	0,34		1,7	0,40		1,4	0,79
	1,4	0,59		1,4	0,63		1,8	0,40		2,2	0,31		1,8	0,31		1,5	0,60
	1,5	0,55		1,5	0,52		1,9	0,35		2,3	0,28		1,9	0,30		1,6	0,39
	1,6	0,48		1,6	0,38		2,0	0,29		2,3	0,23		2,0	0,27		1,7	0,24
	1,7	0,34		1,7	0,34		2,1	0,25		2,4	0,20		2,1	0,25		1,8	0,20
	1,8	0,22		1,8	0,31		2,2	0,22		2,5	0,16		2,2	0,23		1,9	0,18
	1,9	0,21		1,9	0,28		2,3	0,18		2,6	0,14		2,3	0,22		2,0	0,16
	2,0	0,22		2,0	0,22		2,3	0,17		2,7	0,12		2,3	0,21		2,1	0,15
	2,1	0,22		2,1	0,20		2,4	0,15		2,8	0,10		2,4	0,19		2,2	0,15
	2,2	0,22		2,2	0,18		2,5	0,13		2,9	0,09		2,5	0,18		2,3	0,14

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 29

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,22		2,3	0,16		2,6	0,12		3,0	0,08		2,6	0,17		2,4	0,14
	2,3	0,22		2,4	0,14		2,7	0,11		3,1	0,07		2,7	0,17		2,5	0,13
	2,4	0,23		2,5	0,13		2,8	0,10		3,2	0,06		2,8	0,16		2,6	0,13
	2,5	0,22		2,6	0,11		2,9	0,10		3,3	0,06		2,9	0,15		2,7	0,12
	2,6	0,20		2,7	0,10		3,0	0,10		3,4	0,06		3,0	0,12		2,8	0,12
	2,7	0,19		2,8	0,09		3,1	0,09		3,5	0,05		3,1	0,11		2,9	0,11
	2,8	0,19		2,9	0,09		3,2	0,08		3,6	0,05		3,2	0,10		3,0	0,09
	2,9	0,18		3,0	0,08		3,3	0,08		3,7	0,05		3,3	0,09		3,1	0,09
	3,0	0,17		3,1	0,08		3,4	0,07		3,8	0,05		3,4	0,08		3,2	0,08
	3,1	0,14		3,2	0,08		3,5	0,06		3,9	0,04		3,5	0,08		3,3	0,08
	3,2	0,13		3,3	0,07		3,6	0,05		4,0	0,05		3,6	0,07		3,4	0,07
	3,3	0,11		3,4	0,07		3,7	0,05		4,1	0,05		3,7	0,07		3,5	0,07
	3,4	0,11		3,5	0,06		3,8	0,05		4,2	0,05		3,8	0,07		3,6	0,07
	3,5	0,10		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,06		3,7	0,07
	3,6	0,09		3,7	0,06		4,0	0,04		4,4	0,04		4,0	0,06		3,8	0,06
	3,7	0,08		3,8	0,06		4,1	0,04		4,5	0,04		4,1	0,06		3,9	0,06
	3,8	0,08		3,9	0,06		4,2	0,04		4,6	0,04		4,2	0,06		4,0	0,06
61	1,0	1,61	62	1,5	0,74	63	1,0	1,07	64	1,1	0,83	65	1,0	0,62	66	1,0	0,83
	1,1	1,60		1,6	0,68		1,1	1,03		1,2	0,82		1,1	0,56		1,1	0,75
	1,2	1,55		1,7	0,56		1,2	0,98		1,3	0,79		1,2	0,53		1,2	0,68
	1,3	1,47		1,8	0,35		1,3	0,92		1,4	0,76		1,3	0,51		1,3	0,62
	1,4	1,37		1,9	0,31		1,4	0,87		1,5	0,57		1,4	0,51		1,4	0,59
	1,5	1,27		2,0	0,28		1,5	0,82		1,6	0,32		1,5	0,41		1,5	0,47
	1,6	0,97		2,1	0,27		1,6	0,69		1,7	0,24		1,6	0,28		1,6	0,29
	1,7	0,68		2,2	0,25		1,7	0,50		1,8	0,21		1,7	0,27		1,7	0,23
	1,8	0,25		2,3	0,21		1,8	0,25		1,9	0,17		1,8	0,26		1,8	0,19
	1,9	0,20		2,3	0,19		1,9	0,23		2,0	0,16		1,9	0,25		1,9	0,18
	2,0	0,18		2,4	0,17		2,0	0,21		2,1	0,14		2,0	0,23		2,0	0,18
	2,1	0,18		2,5	0,16		2,1	0,20		2,2	0,13		2,1	0,21		2,1	0,17
	2,2	0,16		2,6	0,14		2,2	0,20		2,3	0,12		2,2	0,18		2,2	0,15
	2,3	0,16		2,7	0,13		2,3	0,20		2,4	0,12		2,3	0,16		2,3	0,15
	2,3	0,16		2,8	0,13		2,3	0,20		2,5	0,12		2,4	0,15		2,4	0,16
	2,4	0,15		2,9	0,11		2,4	0,19		2,6	0,12		2,5	0,14		2,5	0,15
	2,5	0,15		3,0	0,10		2,5	0,19		2,7	0,11		2,6	0,13		2,6	0,15
	2,6	0,15		3,1	0,09		2,6	0,18		2,8	0,11		2,7	0,12		2,7	0,14
	2,7	0,15		3,2	0,08		2,7	0,18		2,9	0,11		2,8	0,11		2,8	0,14
	2,8	0,15		3,3	0,07		2,8	0,16		3,0	0,11		2,9	0,10		2,9	0,13
	2,9	0,13		3,4	0,07		2,9	0,13		3,1	0,11		3,0	0,10		3,0	0,12
	3,0	0,11		3,5	0,06		3,0	0,11		3,2	0,10		3,1	0,10		3,1	0,11
	3,1	0,10		3,6	0,06		3,1	0,10		3,3	0,09		3,2	0,09		3,2	0,11
	3,2	0,08		3,7	0,05		3,2	0,10		3,4	0,09		3,3	0,09		3,3	0,10
	3,3	0,07		3,8	0,05		3,3	0,09		3,5	0,09		3,4	0,09		3,4	0,10
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,08		3,6	0,09		3,5	0,08		3,5	0,09
	3,5	0,06		4,0	0,04		3,5	0,07		3,7	0,08		3,6	0,08		3,6	0,09
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,07		3,8	0,07		3,7	0,08		3,7	0,09
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,07		3,9	0,06		3,8	0,07		3,8	0,08
	3,8	0,05		4,3	0,04		3,8	0,06		4,0	0,05		3,9	0,07		3,9	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 30

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,54	2	1,0	1,12	3	1,0	1,30	4	1,0	1,28	5	1,0	1,57	6	1,0	1,06
	1,1	1,44		1,1	1,08		1,1	1,22		1,1	1,20		1,1	1,45		1,1	0,98
	1,2	1,29		1,2	1,01		1,2	1,11		1,2	1,09		1,2	1,29		1,2	0,90
	1,3	1,14		1,3	0,92		1,3	0,99		1,3	0,98		1,3	1,13		1,3	0,83
	1,4	0,99		1,4	0,83		1,4	0,89		1,4	0,87		1,4	0,99		1,4	0,78
	1,5	0,87		1,5	0,75		1,5	0,80		1,5	0,78		1,5	0,86		1,5	0,68
	1,6	0,77		1,6	0,68		1,6	0,72		1,6	0,71		1,6	0,76		1,6	0,52
	1,7	0,69		1,7	0,61		1,7	0,65		1,7	0,64		1,7	0,67		1,7	0,47
	1,8	0,62		1,8	0,56		1,8	0,59		1,8	0,58		1,8	0,60		1,8	0,33
	1,9	0,56		1,9	0,51		1,9	0,54		1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,31
	2,0	0,51		2,0	0,47		2,0	0,49		2,0	0,49		2,0	0,49		2,0	0,28
	2,1	0,46		2,1	0,43		2,1	0,46		2,1	0,45		2,1	0,45		2,1	0,27
	2,2	0,43		2,2	0,40		2,2	0,40		2,2	0,42		2,2	0,41		2,2	0,26
	2,3	0,40		2,3	0,37		2,3	0,38		2,3	0,39		2,3	0,38		2,3	0,24
	2,4	0,35		2,4	0,34		2,4	0,35		2,4	0,36		2,4	0,35		2,4	0,21
	2,5	0,33		2,5	0,30		2,5	0,33		2,5	0,34		2,5	0,31		2,5	0,20
	2,6	0,29		2,6	0,27		2,6	0,30		2,6	0,31		2,6	0,28		2,6	0,19
	2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,25		2,7	0,16
	2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,24		2,8	0,23		2,8	0,14
	2,9	0,21		2,9	0,19		2,9	0,21		2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,11
	3,0	0,16		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,22		3,0	0,21		3,0	0,10
	3,1	0,15		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,21		3,1	0,19		3,1	0,10
	3,2	0,14		3,2	0,15		3,2	0,18		3,2	0,19		3,2	0,15		3,2	0,10
	3,3	0,13		3,3	0,14		3,3	0,17		3,3	0,16		3,3	0,15		3,3	0,10
	3,4	0,10		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,13		3,4	0,09
	3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,09
	3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,09
	3,7	0,04		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,08
	3,8	0,04		3,8	0,06		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,08
	3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 30

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
7	1,0	0,46	8	1,0	2,23	9	1,0	0,72	10	1,0	1,25	11	1,0	1,26	12	1,0	1,29
	1,1	0,45		1,1	2,03		1,1	0,67		1,1	1,20		1,1	1,17		1,1	1,20
	1,2	0,44		1,2	1,80		1,2	0,62		1,2	1,12		1,2	1,06		1,2	1,09
	1,3	0,42		1,3	1,58		1,3	0,57		1,3	1,02		1,3	0,96		1,3	0,98
	1,4	0,40		1,4	1,39		1,4	0,54		1,4	0,92		1,4	0,86		1,4	0,88
	1,5	0,38		1,5	1,17		1,5	0,47		1,5	0,83		1,5	0,77		1,5	0,79
	1,6	0,31		1,6	0,88		1,6	0,38		1,6	0,75		1,6	0,69		1,6	0,71
	1,7	0,28		1,7	0,58		1,7	0,34		1,7	0,68		1,7	0,63		1,7	0,64
	1,8	0,16		1,8	0,42		1,8	0,25		1,8	0,62		1,8	0,57		1,8	0,58
	1,9	0,14		1,9	0,37		1,9	0,22		1,9	0,57		1,9	0,52		1,9	0,53
	2,0	0,13		2,0	0,33		2,0	0,21		2,0	0,51		2,0	0,48		2,0	0,49
	2,1	0,13		2,1	0,30		2,1	0,19		2,1	0,47		2,1	0,44		2,1	0,45
	2,2	0,13		2,2	0,27		2,2	0,16		2,2	0,41		2,2	0,39		2,2	0,42
	2,3	0,14		2,3	0,25		2,3	0,13		2,3	0,39		2,3	0,37		2,3	0,39
	2,4	0,14		2,4	0,23		2,4	0,13		2,4	0,33		2,4	0,34		2,4	0,37
	2,5	0,15		2,5	0,22		2,5	0,12		2,5	0,28		2,5	0,32		2,5	0,34
	2,6	0,15		2,6	0,20		2,6	0,12		2,6	0,26		2,6	0,30		2,6	0,31
	2,7	0,15		2,7	0,19		2,7	0,12		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,26
	2,8	0,16		2,8	0,18		2,8	0,12		2,8	0,23		2,8	0,22		2,8	0,24
	2,9	0,16		2,9	0,18		2,9	0,12		2,9	0,20		2,9	0,21		2,9	0,23
	3,0	0,16		3,0	0,17		3,0	0,12		3,0	0,18		3,0	0,19		3,0	0,22
	3,1	0,17		3,1	0,16		3,1	0,12		3,1	0,17		3,1	0,19		3,1	0,21
	3,2	0,17		3,2	0,16		3,2	0,11		3,2	0,16		3,2	0,18		3,2	0,20
	3,3	0,17		3,3	0,15		3,3	0,11		3,3	0,15		3,3	0,17		3,3	0,17
	3,4	0,17		3,4	0,13		3,4	0,10		3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,15
	3,5	0,15		3,5	0,12		3,5	0,10		3,5	0,13		3,5	0,12		3,5	0,12
	3,6	0,15		3,6	0,11		3,6	0,10		3,6	0,13		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,14		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,06		3,7	0,04
	3,8	0,13		3,8	0,07		3,8	0,09		3,8	0,08		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,13		3,9	0,07		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,48	14	1,0	0,63	15	1,0	0,95	16	1,4	0,57	19	1,0	0,68	20	1,0	0,96
	1,1	1,36		1,1	0,60		1,1	0,92		1,5	0,55		1,1	0,67		1,1	0,95
	1,2	1,21		1,2	0,57		1,2	0,88		1,6	0,49		1,2	0,64		1,2	0,93
	1,3	1,07		1,3	0,55		1,3	0,83		1,7	0,45		1,3	0,61		1,3	0,89
	1,4	0,93		1,4	0,52		1,4	0,78		1,8	0,38		1,4	0,58		1,4	0,84
	1,5	0,82		1,5	0,50		1,5	0,72		1,9	0,29		1,5	0,55		1,5	0,79
	1,6	0,72		1,6	0,40		1,6	0,60		2,0	0,22		1,6	0,50		1,6	0,73
	1,7	0,64		1,7	0,36		1,7	0,49		2,1	0,20		1,7	0,39		1,7	0,59
	1,8	0,57		1,8	0,27		1,8	0,38		2,2	0,20		1,8	0,29		1,8	0,44
	1,9	0,51		1,9	0,20		1,9	0,29		2,3	0,18		1,9	0,17		1,9	0,30
	2,0	0,47		2,0	0,20		2,0	0,23		2,3	0,17		2,0	0,17		2,0	0,26
	2,1	0,42		2,1	0,20		2,1	0,22		2,4	0,15		2,1	0,17		2,1	0,24
	2,2	0,39		2,2	0,19		2,2	0,20		2,5	0,15		2,2	0,17		2,2	0,21
	2,3	0,36		2,3	0,18		2,3	0,18		2,6	0,14		2,3	0,17		2,3	0,20
	2,4	0,33		2,4	0,17		2,4	0,16		2,7	0,13		2,3	0,18		2,3	0,17
	2,5	0,29		2,5	0,16		2,5	0,15		2,8	0,13		2,4	0,18		2,4	0,15
	2,6	0,27		2,6	0,15		2,6	0,15		2,9	0,13		2,5	0,17		2,5	0,14
	2,7	0,24		2,7	0,15		2,7	0,14		3,0	0,13		2,6	0,16		2,6	0,14
	2,8	0,22		2,8	0,14		2,8	0,14		3,1	0,13		2,7	0,16		2,7	0,14
	2,9	0,21		2,9	0,15		2,9	0,13		3,2	0,13		2,8	0,15		2,8	0,14
	3,0	0,20		3,0	0,14		3,0	0,13		3,3	0,12		2,9	0,15		2,9	0,13
	3,1	0,18		3,1	0,14		3,1	0,12		3,4	0,11		3,0	0,15		3,0	0,13
	3,2	0,15		3,2	0,14		3,2	0,12		3,5	0,11		3,1	0,14		3,1	0,12
	3,3	0,14		3,3	0,14		3,3	0,12		3,6	0,11		3,2	0,14		3,2	0,12
	3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,11		3,7	0,10		3,3	0,13		3,3	0,11
	3,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,10		3,8	0,10		3,4	0,13		3,4	0,10
	3,6	0,08		3,6	0,12		3,6	0,10		3,9	0,09		3,5	0,12		3,5	0,10
	3,7	0,03		3,7	0,11		3,7	0,09		4,0	0,08		3,6	0,12		3,6	0,09
	3,8	0,03		3,8	0,11		3,8	0,09		4,1	0,07		3,7	0,11		3,7	0,09
	3,9	0,03		3,9	0,11		3,9	0,08		4,2	0,06		3,8	0,11		3,8	0,08
21	1,0	0,68	22	1,0	0,72	23	1,0	1,35	52	1,0	1,40	53	1,0	1,33	54	1,5	0,54
	1,1	0,64		1,1	0,65		1,1	1,32		1,1	1,18		1,1	1,31		1,6	0,51
	1,2	0,60		1,2	0,62		1,2	1,26		1,2	1,02		1,2	1,25		1,7	0,47
	1,3	0,57		1,3	0,60		1,3	1,19		1,3	0,91		1,3	1,18		1,8	0,36
	1,4	0,54		1,4	0,59		1,4	1,12		1,4	0,84		1,4	1,11		1,9	0,37
	1,5	0,50		1,5	0,58		1,5	1,01		1,5	0,67		1,5	1,05		2,0	0,34
	1,6	0,37		1,6	0,49		1,6	0,77		1,6	0,44		1,6	0,83		2,1	0,32
	1,7	0,33		1,7	0,49		1,7	0,61		1,7	0,35		1,7	0,61		2,2	0,30
	1,8	0,18		1,8	0,33		1,8	0,38		1,8	0,21		1,8	0,33		2,3	0,29
	1,9	0,17		1,9	0,33		1,9	0,35		1,9	0,20		1,9	0,28		2,3	0,27
	2,0	0,15		2,0	0,27		2,0	0,30		2,0	0,19		2,0	0,26		2,4	0,24
	2,1	0,15		2,1	0,24		2,1	0,27		2,1	0,19		2,1	0,24		2,5	0,20
	2,2	0,16		2,2	0,23		2,2	0,26		2,2	0,18		2,2	0,22		2,6	0,17
	2,3	0,16		2,3	0,21		2,3	0,25		2,3	0,15		2,3	0,21		2,7	0,15
	2,4	0,17		2,4	0,20		2,4	0,24		2,4	0,15		2,3	0,18		2,8	0,12
	2,5	0,17		2,5	0,19		2,5	0,21		2,5	0,15		2,4	0,18		2,9	0,11
	2,6	0,18		2,6	0,16		2,6	0,21		2,6	0,15		2,5	0,16		3,0	0,10
	2,7	0,18		2,7	0,16		2,7	0,17		2,7	0,12		2,6	0,14		3,1	0,09
	2,8	0,18		2,8	0,15		2,8	0,17		2,8	0,11		2,7	0,12		3,2	0,07
	2,9	0,18		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,11		2,8	0,11		3,3	0,07
	3,0	0,19		3,0	0,13		3,0	0,12		3,0	0,10		2,9	0,11		3,4	0,06
	3,1	0,19		3,1	0,12		3,1	0,12		3,1	0,09		3,0	0,10		3,5	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 30

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,17		3,2	0,12		3,2	0,12		3,2	0,08		3,1	0,10		3,6	0,06
	3,3	0,16		3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,08		3,2	0,09		3,7	0,05
	3,4	0,16		3,4	0,12		3,4	0,11		3,4	0,08		3,3	0,08		3,8	0,05
	3,5	0,14		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,07		3,4	0,08		3,9	0,05
	3,6	0,13		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,07		3,5	0,07		4,0	0,05
	3,7	0,12		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,07		3,6	0,06		4,1	0,05
	3,8	0,11		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,07		3,7	0,06		4,2	0,05
	3,9	0,10		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,06		3,8	0,05		4,3	0,05
55	1,0	0,91	56	1,0	0,67	57	1,4	0,86	58	1,8	0,44	59	1,4	0,52	60	1,1	0,76
	1,1	0,84		1,1	0,61		1,5	0,80		1,9	0,41		1,5	0,50		1,2	0,74
	1,2	0,77		1,2	0,59		1,6	0,66		2,0	0,36		1,6	0,46		1,3	0,72
	1,3	0,71		1,3	0,58		1,7	0,53		2,1	0,33		1,7	0,41		1,4	0,69
	1,4	0,67		1,4	0,58		1,8	0,38		2,2	0,30		1,8	0,31		1,5	0,52
	1,5	0,61		1,5	0,48		1,9	0,33		2,3	0,28		1,9	0,30		1,6	0,34
	1,6	0,53		1,6	0,35		2,0	0,28		2,3	0,23		2,0	0,27		1,7	0,22
	1,7	0,37		1,7	0,32		2,1	0,24		2,4	0,20		2,1	0,25		1,8	0,19
	1,8	0,22		1,8	0,29		2,2	0,21		2,5	0,16		2,2	0,22		1,9	0,17
	1,9	0,21		1,9	0,26		2,3	0,18		2,6	0,14		2,3	0,21		2,0	0,15
	2,0	0,21		2,0	0,21		2,3	0,16		2,7	0,12		2,3	0,20		2,1	0,14
	2,1	0,21		2,1	0,19		2,4	0,15		2,8	0,10		2,4	0,18		2,2	0,14
	2,2	0,21		2,2	0,17		2,5	0,13		2,9	0,09		2,5	0,17		2,3	0,13
	2,3	0,21		2,3	0,15		2,6	0,12		3,0	0,08		2,6	0,16		2,4	0,13
	2,3	0,21		2,4	0,14		2,7	0,11		3,1	0,07		2,7	0,16		2,5	0,13
	2,4	0,21		2,5	0,13		2,8	0,10		3,2	0,06		2,8	0,15		2,6	0,13
	2,5	0,20		2,6	0,11		2,9	0,10		3,3	0,06		2,9	0,14		2,7	0,12
	2,6	0,19		2,7	0,10		3,0	0,10		3,4	0,06		3,0	0,12		2,8	0,12
	2,7	0,18		2,8	0,09		3,1	0,09		3,5	0,05		3,1	0,11		2,9	0,11
	2,8	0,18		2,9	0,09		3,2	0,09		3,6	0,05		3,2	0,09		3,0	0,09
	2,9	0,17		3,0	0,08		3,3	0,08		3,7	0,05		3,3	0,09		3,1	0,09
	3,0	0,16		3,1	0,08		3,4	0,07		3,8	0,05		3,4	0,08		3,2	0,08
	3,1	0,14		3,2	0,08		3,5	0,06		3,9	0,05		3,5	0,08		3,3	0,08
	3,2	0,13		3,3	0,08		3,6	0,05		4,0	0,05		3,6	0,07		3,4	0,08
	3,3	0,11		3,4	0,07		3,7	0,05		4,1	0,05		3,7	0,07		3,5	0,07
	3,4	0,10		3,5	0,07		3,8	0,05		4,2	0,05		3,8	0,07		3,6	0,07
	3,5	0,09		3,6	0,07		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,06		3,7	0,07
	3,6	0,09		3,7	0,07		4,0	0,04		4,4	0,04		4,0	0,06		3,8	0,06
	3,7	0,08		3,8	0,07		4,1	0,04		4,5	0,05		4,1	0,06		3,9	0,06
	3,8	0,08		3,9	0,06		4,2	0,04		4,6	0,05		4,2	0,06		4,0	0,06
61	1,0	1,40	62	1,5	0,66	63	1,0	1,00	64	1,1	0,72	65	1,0	0,55	66	1,0	0,75
	1,1	1,39		1,6	0,61		1,1	0,96		1,2	0,71		1,1	0,50		1,1	0,68
	1,2	1,35		1,7	0,50		1,2	0,91		1,3	0,69		1,2	0,47		1,2	0,61
	1,3	1,28		1,8	0,32		1,3	0,85		1,4	0,66		1,3	0,45		1,3	0,57
	1,4	1,20		1,9	0,29		1,4	0,81		1,5	0,49		1,4	0,45		1,4	0,53
	1,5	1,11		2,0	0,27		1,5	0,76		1,6	0,28		1,5	0,36		1,5	0,43
	1,6	0,85		2,1	0,25		1,6	0,64		1,7	0,21		1,6	0,25		1,6	0,26
	1,7	0,60		2,2	0,24		1,7	0,47		1,8	0,19		1,7	0,25		1,7	0,22
	1,8	0,22		2,3	0,20		1,8	0,24		1,9	0,16		1,8	0,23		1,8	0,18
	1,9	0,19		2,3	0,19		1,9	0,22		2,0	0,14		1,9	0,23		1,9	0,17
	2,0	0,17		2,4	0,17		2,0	0,20		2,1	0,13		2,0	0,21		2,0	0,17
	2,1	0,17		2,5	0,16		2,1	0,20		2,2	0,12		2,1	0,19		2,1	0,16
	2,2	0,16		2,6	0,14		2,2	0,19		2,3	0,12		2,2	0,17		2,2	0,15
	2,3	0,16		2,7	0,14		2,3	0,19		2,4	0,12		2,3	0,15		2,3	0,15
	2,3	0,16		2,8	0,13		2,3	0,19		2,5	0,12		2,4	0,14		2,4	0,15
	2,4	0,15		2,9	0,11		2,4	0,18		2,6	0,11		2,5	0,14		2,5	0,14
	2,5	0,15		3,0	0,10		2,5	0,18		2,7	0,11		2,6	0,13		2,6	0,14
	2,6	0,15		3,1	0,09		2,6	0,18		2,8	0,11		2,7	0,11		2,7	0,14
	2,7	0,15		3,2	0,08		2,7	0,18		2,9	0,11		2,8	0,11		2,8	0,13
	2,8	0,15		3,3	0,07		2,8	0,16		3,0	0,11		2,9	0,10		2,9	0,13
	2,9	0,13		3,4	0,07		2,9	0,13		3,1	0,11		3,0	0,10		3,0	0,12
	3,0	0,12		3,5	0,06		3,0	0,11		3,2	0,10		3,1	0,10		3,1	0,11
	3,1	0,11		3,6	0,06		3,1	0,10		3,3	0,10		3,2	0,09		3,2	0,11
	3,2	0,09		3,7	0,05		3,2	0,10		3,4	0,09		3,3	0,09		3,3	0,10
	3,3	0,07		3,8	0,05		3,3	0,09		3,5	0,09		3,4	0,09		3,4	0,10
	3,4	0,07		3,9	0,05		3,4	0,08		3,6	0,09		3,5	0,09		3,5	0,10
	3,5	0,06		4,0	0,04		3,5	0,07		3,7	0,08		3,6	0,09		3,6	0,09
	3,6	0,06		4,1	0,05		3,6	0,07		3,8	0,07		3,7	0,08		3,7	0,09
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,07		3,9	0,06		3,8	0,07		3,8	0,08
	3,8	0,05		4,3	0,04		3,8	0,07		4,0	0,06		3,9	0,07		3,9	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 31

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,20	2	1,0	1,50	3	1,0	1,82	4	1,0	1,92	5	1,0	1,53	6	1,0	0,44
	1,1	1,11		1,1	1,44		1,1	1,70		1,1	1,79		1,1	1,41		1,1	0,38
	1,2	0,99		1,2	1,34		1,2	1,55		1,2	1,63		1,2	1,26		1,2	0,36
	1,3	0,87		1,3	1,22		1,3	1,39		1,3	1,47		1,3	1,10		1,3	0,33
	1,4	0,76		1,4	1,11		1,4	1,24		1,4	1,31		1,4	0,97		1,4	0,32
	1,5	0,67		1,5	1,00		1,5	1,11		1,5	1,17		1,5	0,85		1,5	0,28
	1,6	0,59		1,6	0,90		1,6	1,00		1,6	1,06		1,6	0,75		1,6	0,22
	1,7	0,53		1,7	0,81		1,7	0,91		1,7	0,95		1,7	0,67		1,7	0,20
	1,8	0,47		1,8	0,74		1,8	0,82		1,8	0,87		1,8	0,60		1,8	0,16

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 31

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,43		1,9	0,67		1,9	0,75		1,9	0,79		1,9	0,54		1,9	0,15
	2,0	0,39		2,0	0,62		2,0	0,69		2,0	0,73		2,0	0,49		2,0	0,14
	2,1	0,35		2,1	0,57		2,1	0,64		2,1	0,67		2,1	0,45		2,1	0,14
	2,2	0,33		2,2	0,53		2,2	0,56		2,2	0,62		2,2	0,41		2,2	0,13
	2,3	0,30		2,3	0,49		2,3	0,53		2,3	0,58		2,3	0,38		2,3	0,13
	2,4	0,27		2,4	0,44		2,4	0,49		2,4	0,54		2,4	0,35		2,4	0,11
	2,5	0,25		2,5	0,40		2,5	0,46		2,5	0,51		2,5	0,31		2,5	0,11
	2,6	0,22		2,6	0,35		2,6	0,42		2,6	0,46		2,6	0,29		2,6	0,11
	2,7	0,19		2,7	0,33		2,7	0,35		2,7	0,38		2,7	0,25		2,7	0,09
	2,8	0,17		2,8	0,28		2,8	0,31		2,8	0,36		2,8	0,24		2,8	0,08
	2,9	0,16		2,9	0,25		2,9	0,30		2,9	0,34		2,9	0,22		2,9	0,07
	3,0	0,12		3,0	0,22		3,0	0,27		3,0	0,32		3,0	0,21		3,0	0,07
	3,1	0,11		3,1	0,20		3,1	0,26		3,1	0,31		3,1	0,19		3,1	0,07
	3,2	0,11		3,2	0,18		3,2	0,25		3,2	0,28		3,2	0,16		3,2	0,06
	3,3	0,09		3,3	0,17		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,15		3,3	0,06
	3,4	0,07		3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,14		3,4	0,06
	3,5	0,07		3,5	0,12		3,5	0,16		3,5	0,18		3,5	0,09		3,5	0,06
	3,6	0,05		3,6	0,11		3,6	0,12		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,06
	3,7	0,03		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,05		3,7	0,04		3,7	0,06
	3,8	0,03		3,8	0,07		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,03		3,8	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,03		3,9	0,06
7	1,0	0,61	8	1,0	0,34	9	1,0	0,54	10	1,0	1,42	11	1,0	1,80	12	1,0	1,96
	1,1	0,57		1,1	0,30		1,1	0,48		1,1	1,35		1,1	1,67		1,1	1,83
	1,2	0,55		1,2	0,27		1,2	0,45		1,2	1,25		1,2	1,52		1,2	1,66
	1,3	0,52		1,3	0,25		1,3	0,42		1,3	1,14		1,3	1,36		1,3	1,49
	1,4	0,49		1,4	0,23		1,4	0,40		1,4	1,04		1,4	1,22		1,4	1,34
	1,5	0,46		1,5	0,20		1,5	0,35		1,5	0,93		1,5	1,09		1,5	1,20
	1,6	0,36		1,6	0,16		1,6	0,28		1,6	0,84		1,6	0,99		1,6	1,08
	1,7	0,33		1,7	0,11		1,7	0,26		1,7	0,76		1,7	0,89		1,7	0,97
	1,8	0,17		1,8	0,09		1,8	0,20		1,8	0,70		1,8	0,81		1,8	0,89
	1,9	0,14		1,9	0,09		1,9	0,17		1,9	0,64		1,9	0,74		1,9	0,81
	2,0	0,12		2,0	0,08		2,0	0,17		2,0	0,57		2,0	0,68		2,0	0,74
	2,1	0,12		2,1	0,08		2,1	0,15		2,1	0,53		2,1	0,63		2,1	0,69
	2,2	0,12		2,2	0,08		2,2	0,13		2,2	0,46		2,2	0,56		2,2	0,64
	2,3	0,12		2,3	0,08		2,3	0,10		2,3	0,43		2,3	0,52		2,3	0,59
	2,4	0,12		2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,37		2,4	0,48		2,4	0,55
	2,5	0,12		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,31		2,5	0,45		2,5	0,52
	2,6	0,12		2,6	0,08		2,6	0,10		2,6	0,28		2,6	0,41		2,6	0,47
	2,7	0,13		2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,27		2,7	0,35		2,7	0,39
	2,8	0,13		2,8	0,08		2,8	0,10		2,8	0,25		2,8	0,31		2,8	0,37
	2,9	0,13		2,9	0,08		2,9	0,10		2,9	0,22		2,9	0,29		2,9	0,35
	3,0	0,13		3,0	0,08		3,0	0,09		3,0	0,19		3,0	0,27		3,0	0,33
	3,1	0,14		3,1	0,08		3,1	0,09		3,1	0,18		3,1	0,26		3,1	0,31
	3,2	0,14		3,2	0,08		3,2	0,09		3,2	0,17		3,2	0,25		3,2	0,30
	3,3	0,14		3,3	0,08		3,3	0,09		3,3	0,16		3,3	0,24		3,3	0,25
	3,4	0,14		3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,23
	3,5	0,12		3,5	0,07		3,5	0,08		3,5	0,13		3,5	0,16		3,5	0,18
	3,6	0,11		3,6	0,07		3,6	0,08		3,6	0,13		3,6	0,12		3,6	0,11
	3,7	0,11		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,05
	3,8	0,10		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,08		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,10		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,05
13	1,0	1,52	14	1,0	0,77	15	1,0	0,81	16	-7,4	0,82	19	-7,8	1,01	20	-7,4	0,85
	1,1	1,40		1,1	0,69		1,1	0,76		-7,3	0,50		-7,7	1,01		-7,3	0,48
	1,2	1,25		1,2	0,66		1,2	0,73		-7,3	0,42		-7,6	1,01		-7,3	0,39
	1,3	1,10		1,3	0,63		1,3	0,69		-7,2	0,37		-7,5	1,01		-7,2	0,34
	1,4	0,96		1,4	0,58		1,4	0,65		-7,1	0,34		-7,4	0,60		-7,1	0,31
	1,5	0,84		1,5	0,56		1,5	0,60		-7,0	0,32		-7,3	0,48		-7,0	0,29
	1,6	0,75		1,6	0,43		1,6	0,50		-6,9	0,30		-7,2	0,41		-6,9	0,27
	1,7	0,66		1,7	0,37		1,7	0,41		-6,8	0,29		-7,1	0,36		-6,8	0,26
	1,8	0,59		1,8	0,27		1,8	0,32		-6,7	0,27		-7,0	0,33		-6,7	0,24
	1,9	0,54		1,9	0,18		1,9	0,25		-6,6	0,26		-6,9	0,31		-6,6	0,23
	2,0	0,49		2,0	0,17		2,0	0,20		-6,5	0,25		-6,8	0,29		-6,5	0,22
	2,1	0,45		2,1	0,16		2,1	0,19		-6,4	0,24		-6,7	0,27		-6,4	0,21
	2,2	0,41		2,2	0,15		2,2	0,17		-6,3	0,23		-6,6	0,25		-6,3	0,20
	2,3	0,38		2,3	0,14		2,3	0,15		-6,2	0,22		-6,5	0,24		-6,2	0,19
	2,4	0,35		2,4	0,13		2,4	0,14		-6,1	0,21		-6,4	0,23		-6,1	0,18
	2,5	0,31		2,5	0,12		2,5	0,13		-6,0	0,20		-6,3	0,22		-6,0	0,18
	2,6	0,29		2,6	0,12		2,6	0,13		-5,9	0,18		-6,2	0,21		-5,9	0,16
	2,7	0,25		2,7	0,12		2,7	0,11		-5,8	0,15		-6,1	0,20		-5,8	0,13
	2,8	0,24		2,8	0,11		2,8	0,11		-5,7	0,13		-6,0	0,19		-5,7	0,12
	2,9	0,22		2,9	0,11		2,9	0,10		-5,6	0,12		-5,9	0,17		-5,6	0,11
	3,0	0,21		3,0	0,11		3,0	0,10		-5,5	0,12		-5,8	0,15		-5,5	0,11
	3,1	0,19		3,1	0,11		3,1	0,09		-5,4	0,11		-5,7	0,13		-5,4	0,10
	3,2	0,16		3,2	0,10		3,2	0,09		-5,3	0,10		-5,6	0,12		-5,3	0,10
	3,3	0,15		3,3	0,10		3,3	0,09		-5,2	0,08		-5,5	0,12		-5,2	0,09
	3,4	0,14		3,4	0,09		3,4	0,08		-5,1	0,07		-5,4	0,11		-5,1	0,06
	3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,07		-5,0	0,06		-5,3	0,10		-5,0	0,05
	3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,07		-4,9	0,05		-5,2	0,08		-4,9	0,04
	3,7	0,03		3,7	0,08		3,7	0,06		-4,8	0,02		-5,1	0,07		-4,8	0,02
	3,8	0,03		3,8	0,08		3,8	0,06		-4,7	0,01		-5,0	0,07		-4,7	0,01
	3,9	0,03		3,9	0,08		3,9	0,06		-4,6	0,01		-4,9	0,05		-4,6	0,01

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 31

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
21	1,0	0,82	22	1,0	0,70	23	1,0	0,69	52	1,0	0,51	53	1,0	0,65	54	-7,3	0,46
	1,1	0,74		1,1	0,59		1,1	0,65		1,1	0,42		1,1	0,64		-7,2	0,36
	1,2	0,69		1,2	0,54		1,2	0,62		1,2	0,38		1,2	0,60		-7,1	0,34
	1,3	0,65		1,3	0,51		1,3	0,59		1,3	0,35		1,3	0,57		-7,0	0,33
	1,4	0,61		1,4	0,48		1,4	0,55		1,4	0,32		1,4	0,53		-6,9	0,32
	1,5	0,55		1,5	0,46		1,5	0,50		1,5	0,26		1,5	0,50		-6,8	0,31
	1,6	0,39		1,6	0,38		1,6	0,39		1,6	0,17		1,6	0,40		-6,7	0,30
	1,7	0,34		1,7	0,37		1,7	0,31		1,7	0,14		1,7	0,29		-6,6	0,29
	1,8	0,16		1,8	0,23		1,8	0,19		1,8	0,10		1,8	0,16		-6,5	0,28
	1,9	0,14		1,9	0,22		1,9	0,18		1,9	0,09		1,9	0,13		-6,4	0,27
	2,0	0,11		2,0	0,16		2,0	0,16		2,0	0,09		2,0	0,13		-6,3	0,26
	2,1	0,11		2,1	0,15		2,1	0,15		2,1	0,09		2,1	0,12		-6,2	0,25
	2,2	0,11		2,2	0,15		2,2	0,15		2,2	0,09		2,2	0,11		-6,1	0,24
	2,3	0,11		2,3	0,13		2,3	0,14		2,3	0,07		2,3	0,11		-6,0	0,23
	2,4	0,11		2,4	0,13		2,4	0,14		2,4	0,07		2,4	0,10		-5,9	0,21
	2,5	0,11		2,5	0,12		2,5	0,12		2,5	0,08		2,4	0,10		-5,8	0,17
	2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,12		2,6	0,08		2,5	0,10		-5,7	0,16
	2,7	0,11		2,7	0,10		2,7	0,11		2,7	0,07		2,6	0,09		-5,6	0,14
	2,8	0,11		2,8	0,09		2,8	0,11		2,8	0,07		2,7	0,09		-5,5	0,13
	2,9	0,12		2,9	0,09		2,9	0,10		2,9	0,07		2,8	0,08		-5,4	0,12
	3,0	0,12		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,07		2,9	0,08		-5,3	0,10
	3,1	0,12		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,06		3,0	0,08		-5,2	0,08
	3,2	0,11		3,2	0,08		3,2	0,09		3,2	0,06		3,1	0,08		-5,1	0,05
	3,3	0,11		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,06		3,2	0,08		-5,0	0,05
	3,4	0,11		3,4	0,08		3,4	0,08		3,4	0,06		3,3	0,08		-4,9	0,02
	3,5	0,10		3,5	0,07		3,5	0,08		3,5	0,06		3,4	0,07		-4,8	0,01
	3,6	0,09		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,06		3,5	0,06		-4,7	0,00
	3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06		3,6	0,05		-4,6	0,00
	3,8	0,09		3,8	0,07		3,8	0,06		3,8	0,06		3,7	0,05		-4,5	0,00
	3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06		3,8	0,05		-4,4	0,00
55	1,0	1,06	56	1,0	0,27	57	-7,3	0,45	58	-7,3	0,40	59	-7,3	0,60	60	1,0	0,20
	1,1	0,98		1,1	0,22		-7,2	0,35		-7,2	0,33		-7,2	0,45		1,1	0,17
	1,2	0,88		1,2	0,21		-7,1	0,33		-7,1	0,33		-7,1	0,42		1,2	0,17
	1,3	0,81		1,3	0,20		-7,0	0,32		-7,0	0,33		-7,0	0,40		1,3	0,16
	1,4	0,75		1,4	0,20		-6,9	0,31		-6,9	0,32		-6,9	0,38		1,4	0,16
	1,5	0,67		1,5	0,16		-6,8	0,29		-6,8	0,32		-6,8	0,36		1,5	0,13
	1,6	0,57		1,6	0,12		-6,7	0,28		-6,7	0,31		-6,7	0,35		1,6	0,09
	1,7	0,37		1,7	0,11		-6,6	0,27		-6,6	0,30		-6,6	0,33		1,7	0,07
	1,8	0,19		1,8	0,11		-6,5	0,26		-6,5	0,29		-6,5	0,31		1,8	0,07
	1,9	0,16		1,9	0,10		-6,4	0,25		-6,4	0,29		-6,4	0,30		1,9	0,07
	2,0	0,15		2,0	0,09		-6,3	0,24		-6,3	0,28		-6,3	0,29		2,0	0,07
	2,1	0,14		2,1	0,09		-6,2	0,23		-6,2	0,27		-6,2	0,27		2,1	0,07
	2,2	0,13		2,2	0,08		-6,1	0,23		-6,1	0,26		-6,1	0,26		2,2	0,07
	2,3	0,13		2,3	0,08		-6,0	0,21		-6,0	0,25		-6,0	0,25		2,3	0,07
	2,4	0,13		2,4	0,08		-5,9	0,20		-5,9	0,22		-5,9	0,22		2,4	0,07
	2,5	0,12		2,5	0,07		-5,8	0,16		-5,8	0,17		-5,8	0,17		2,5	0,07
	2,6	0,11		2,6	0,07		-5,7	0,14		-5,7	0,15		-5,7	0,16		2,6	0,07
	2,7	0,11		2,7	0,07		-5,6	0,13		-5,6	0,13		-5,6	0,15		2,7	0,07
	2,8	0,10		2,8	0,07		-5,5	0,12		-5,5	0,12		-5,5	0,14		2,8	0,08
	2,9	0,10		2,9	0,07		-5,4	0,11		-5,4	0,12		-5,4	0,13		2,9	0,07
	3,0	0,10		3,0	0,06		-5,3	0,09		-5,3	0,10		-5,3	0,12		3,0	0,07
	3,1	0,08		3,1	0,06		-5,2	0,08		-5,2	0,08		-5,2	0,11		3,1	0,06
	3,2	0,08		3,2	0,06		-5,1	0,06		-5,1	0,05		-5,1	0,07		3,2	0,06
	3,3	0,08		3,3	0,06		-5,0	0,06		-5,0	0,04		-5,0	0,07		3,3	0,06
	3,4	0,07		3,4	0,06		-4,9	0,04		-4,9	0,02		-4,9	0,04		3,4	0,06
	3,5	0,07		3,5	0,06		-4,8	0,01		-4,8	0,01		-4,8	0,02		3,5	0,06
	3,6	0,07		3,6	0,06		-4,7	0,00		-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,6	0,06
	3,7	0,07		3,7	0,06		-4,6	0,00		-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,7	0,06
	3,8	0,07		3,8	0,06		-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,8	0,06
	3,9	0,07		3,9	0,06		-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,9	0,06
61	-7,3	0,49	62	-7,3	0,46	63	1,0	0,72	64	1,0	0,22	65	1,0	0,29	66	1,0	0,51
	-7,2	0,35		-7,2	0,34		1,1	0,69		1,1	0,19		1,1	0,24		1,1	0,44
	-7,1	0,32		-7,1	0,33		1,2	0,65		1,2	0,18		1,2	0,22		1,2	0,40
	-7,0	0,30		-7,0	0,32		1,3	0,61		1,3	0,17		1,3	0,21		1,3	0,37
	-6,9	0,29		-6,9	0,31		1,4	0,57		1,4	0,17		1,4	0,21		1,4	0,35
	-6,8	0,27		-6,8	0,30		1,5	0,54		1,5	0,13		1,5	0,16		1,5	0,28
	-6,7	0,26		-6,7	0,29		1,6	0,45		1,6	0,08		1,6	0,11		1,6	0,17
	-6,6	0,25		-6,6	0,28		1,7	0,33		1,7	0,07		1,7	0,11		1,7	0,14
	-6,5	0,24		-6,5	0,27		1,8	0,17		1,8	0,07		1,8	0,11		1,8	0,12
	-6,4	0,23		-6,4	0,26		1,9	0,15		1,9	0,07		1,9	0,11		1,9	0,11
	-6,3	0,22		-6,3	0,25		2,0	0,14		2,0	0,07		2,0	0,11		2,0	0,11
	-6,2	0,21		-6,2	0,24		2,1	0,13		2,1	0,07		2,1	0,10		2,1	0,10
	-6,1	0,21		-6,1	0,23		2,2	0,13		2,2	0,07		2,2	0,09		2,2	0,09
	-6,0	0,20		-6,0	0,22		2,3	0,13		2,3	0,07		2,3	0,09		2,3	0,10
	-5,9	0,17		-5,9	0,18		2,3	0,13		2,4	0,07		2,4	0,09		2,4	0,10
	-5,8	0,15		-5,8	0,16		2,4	0,12		2,5	0,07		2,5	0,09		2,5	0,09
	-5,7	0,13		-5,7	0,14		2,5	0,13		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,10
	-5,6	0,12		-5,6	0,13		2,6	0,12		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,09
	-5,5	0,12		-5,5	0,12		2,7	0,12		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,09
	-5,4	0,11		-5,4	0,12		2,8	0,11		2,9	0,08		2,9	0,08		2,9	0,09
	-5,3	0,10		-5,3	0,10		2,9	0,10		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,09
	-5,2	0,08		-5,2	0,09		3,0	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 31																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	-5,1	0,07		-5,1	0,05		3,1	0,07		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08	
	-5,0	0,05		-5,0	0,05		3,2	0,07		3,3	0,07		3,3	0,08		3,3	0,08	
	-4,9	0,03		-4,9	0,02		3,3	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,08	
	-4,8	0,01		-4,8	0,01		3,4	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08	
	-4,7	0,01		-4,7	0,00		3,5	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,08	
	-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,6	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,08	
	-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,7	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,07	
	-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,8	0,06		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 32																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	
1	1,0	1,07	2	1,0	1,19	3	1,0	1,36	4	1,0	1,40	5	1,0	1,12	6	1,0	0,39	
	1,1	0,98		1,1	1,14		1,1	1,27		1,1	1,31		1,1	1,02		1,1	0,34	
	1,2	0,88		1,2	1,06		1,2	1,16		1,2	1,19		1,2	0,91		1,2	0,32	
	1,3	0,77		1,3	0,97		1,3	1,04		1,3	1,07		1,3	0,80		1,3	0,30	
	1,4	0,68		1,4	0,87		1,4	0,93		1,4	0,96		1,4	0,70		1,4	0,28	
	1,5	0,60		1,5	0,79		1,5	0,83		1,5	0,86		1,5	0,62		1,5	0,25	
	1,6	0,53		1,6	0,71		1,6	0,75		1,6	0,77		1,6	0,55		1,6	0,19	
	1,7	0,47		1,7	0,64		1,7	0,68		1,7	0,70		1,7	0,49		1,7	0,18	
	1,8	0,42		1,8	0,59		1,8	0,62		1,8	0,64		1,8	0,44		1,8	0,15	
	1,9	0,38		1,9	0,54		1,9	0,56		1,9	0,58		1,9	0,40		1,9	0,14	
	2,0	0,34		2,0	0,49		2,0	0,52		2,0	0,53		2,0	0,36		2,0	0,13	
	2,1	0,31		2,1	0,45		2,1	0,48		2,1	0,49		2,1	0,33		2,1	0,12	
	2,2	0,29		2,2	0,42		2,2	0,42		2,2	0,46		2,2	0,30		2,2	0,12	
	2,3	0,27		2,3	0,39		2,3	0,40		2,3	0,43		2,3	0,28		2,3	0,11	
	2,4	0,24		2,4	0,35		2,4	0,37		2,4	0,40		2,4	0,26		2,4	0,10	
	2,5	0,22		2,5	0,32		2,5	0,35		2,5	0,37		2,5	0,23		2,5	0,10	
	2,6	0,19		2,6	0,28		2,6	0,32		2,6	0,34		2,6	0,21		2,6	0,10	
	2,7	0,17		2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,28		2,7	0,19		2,7	0,08	
	2,8	0,15		2,8	0,23		2,8	0,24		2,8	0,27		2,8	0,18		2,8	0,07	
	2,9	0,14		2,9	0,20		2,9	0,22		2,9	0,25		2,9	0,17		2,9	0,06	
	3,0	0,10		3,0	0,17		3,0	0,21		3,0	0,24		3,0	0,16		3,0	0,06	
	3,1	0,10		3,1	0,16		3,1	0,20		3,1	0,23		3,1	0,14		3,1	0,06	
	3,2	0,09		3,2	0,15		3,2	0,19		3,2	0,21		3,2	0,12		3,2	0,06	
	3,3	0,08		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,11		3,3	0,06	
	3,4	0,06		3,4	0,13		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,10		3,4	0,06	
	3,5	0,06		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,06		3,5	0,06	
	3,6	0,05		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,06		3,6	0,06	
	3,7	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,05	
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,05	
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,05	

7	1,0	0,53	8	1,0	0,34	9	1,0	0,49	10	1,0	1,17	11	1,0	1,36	12	1,0	1,45
	1,1	0,50		1,1	0,29		1,1	0,44		1,1	1,11		1,1	1,26		1,1	1,36
	1,2	0,48		1,2	0,27		1,2	0,41		1,2	1,04		1,2	1,15		1,2	1,23
	1,3	0,45		1,3	0,24		1,3	0,38		1,3	0,95		1,3	1,03		1,3	1,11
	1,4	0,43		1,4	0,22		1,4	0,36		1,4	0,86		1,4	0,92		1,4	0,99
	1,5	0,40		1,5	0,20		1,5	0,32		1,5	0,77		1,5	0,83		1,5	0,89
	1,6	0,32		1,6	0,15		1,6	0,26		1,6	0,70		1,6	0,74		1,6	0,80
	1,7	0,29		1,7	0,11		1,7	0,24		1,7	0,64		1,7	0,67		1,7	0,72
	1,8	0,15		1,8	0,09		1,8	0,18		1,8	0,58		1,8	0,61		1,8	0,66
	1,9	0,12		1,9	0,08		1,9	0,16		1,9	0,53		1,9	0,56		1,9	0,60
	2,0	0,11		2,0	0,08		2,0	0,15		2,0	0,48		2,0	0,52		2,0	0,55
	2,1	0,11		2,1	0,08		2,1	0,14		2,1	0,44		2,1	0,48		2,1	0,51
	2,2	0,11		2,2	0,07		2,2	0,11		2,2	0,39		2,2	0,42		2,2	0,47
	2,3	0,11		2,3	0,07		2,3	0,09		2,3	0,36		2,3	0,39		2,3	0,44
	2,4	0,11		2,4	0,07		2,4	0,09		2,4	0,31		2,4	0,37		2,4	0,41
	2,5	0,11		2,5	0,07		2,5	0,09		2,5	0,25		2,5	0,35		2,5	0,39
	2,6	0,11		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,24		2,6	0,31		2,6	0,35
	2,7	0,11		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,23		2,7	0,26		2,7	0,29
	2,8	0,11		2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,21		2,8	0,24		2,8	0,28
	2,9	0,11		2,9	0,07		2,9	0,08		2,9	0,18		2,9	0,22		2,9	0,26
	3,0	0,12		3,0	0,07		3,0	0,08		3,0	0,16		3,0	0,21		3,0	0,25
	3,1	0,12		3,1	0,07		3,1	0,08		3,1	0,15		3,1	0,20		3,1	0,24
	3,2	0,12		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,15		3,2	0,19		3,2	0,22
	3,3	0,12		3,3	0,07		3,3	0,08		3,3	0,13		3,3	0,18		3,3	0,19
	3,4	0,12		3,4	0,06		3,4	0,07		3,4	0,13		3,4	0,15		3,4	0,17
	3,5	0,10		3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,11		3,5	0,12		3,5	0,14
	3,6	0,10		3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,09
	3,7	0,09		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,09		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,08		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04

13	1,0	1,12	14	1,0	0,68	15	1,0	0,73	16	-7,4	0,78	19	-7,8	0,96	20	-7,4	0,82
	1,1	1,03		1,1	0,62		1,1	0,69		-7,3	0,48		-7,7	0,95		-7,3	0,47
	1,2	0,92		1,2	0,59		1,2	0,66		-7,3	0,40		-7,6	0,95		-7,3	0,38
	1,3	0,81		1,3	0,56		1,3	0,62		-7,2	0,35		-7,5	0,95		-7,2	0,33
	1,4	0,71		1,4	0,51		1,4	0,59		-7,1	0,33		-7,4	0,57		-7,1	0,30
	1,5	0,63		1,5	0,49		1,5	0,54		-7,0	0,31		-7,3	0,45		-7,0	0,28
	1,6	0,55		1,6	0,38		1,6	0,45		-6,9	0,29		-7,2	0,39		-6,9	0,26
	1,7	0,49		1,7	0,33		1,7	0,37		-6,8	0,28		-7,1	0,34		-6,8	0,25
	1,8	0,44		1,8	0,24		1,8	0,29		-6,7	0,26		-7,0	0,31		-6,7	0,23

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 32

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,40		1,9	0,16		1,9	0,22		-6,6	0,25		-6,9	0,29		-6,6	0,22
	2,0	0,36		2,0	0,15		2,0	0,18		-6,5	0,24		-6,8	0,27		-6,5	0,21
	2,1	0,33		2,1	0,14		2,1	0,17		-6,4	0,23		-6,7	0,26		-6,4	0,20
	2,2	0,31		2,2	0,14		2,2	0,15		-6,3	0,22		-6,6	0,24		-6,3	0,19
	2,3	0,28		2,3	0,12		2,3	0,14		-6,2	0,21		-6,5	0,23		-6,2	0,19
	2,4	0,26		2,4	0,12		2,4	0,12		-6,1	0,20		-6,4	0,22		-6,1	0,18
	2,5	0,23		2,5	0,11		2,5	0,11		-6,0	0,19		-6,3	0,21		-6,0	0,17
	2,6	0,22		2,6	0,10		2,6	0,11		-5,9	0,17		-6,2	0,20		-5,9	0,16
	2,7	0,19		2,7	0,10		2,7	0,10		-5,8	0,14		-6,1	0,19		-5,8	0,12
	2,8	0,18		2,8	0,10		2,8	0,09		-5,7	0,13		-6,0	0,18		-5,7	0,11
	2,9	0,17		2,9	0,10		2,9	0,09		-5,6	0,12		-5,9	0,16		-5,6	0,11
	3,0	0,16		3,0	0,09		3,0	0,09		-5,5	0,11		-5,8	0,14		-5,5	0,10
	3,1	0,14		3,1	0,09		3,1	0,08		-5,4	0,10		-5,7	0,13		-5,4	0,10
	3,2	0,12		3,2	0,09		3,2	0,08		-5,3	0,10		-5,6	0,12		-5,3	0,09
	3,3	0,11		3,3	0,09		3,3	0,08		-5,2	0,08		-5,5	0,11		-5,2	0,09
	3,4	0,10		3,4	0,08		3,4	0,07		-5,1	0,06		-5,4	0,11		-5,1	0,06
	3,5	0,07		3,5	0,08		3,5	0,06		-5,0	0,06		-5,3	0,10		-5,0	0,05
	3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,06		-4,9	0,04		-5,2	0,08		-4,9	0,04
	3,7	0,02		3,7	0,07		3,7	0,05		-4,8	0,02		-5,1	0,07		-4,8	0,02
	3,8	0,03		3,8	0,07		3,8	0,05		-4,7	0,01		-5,0	0,06		-4,7	0,01
	3,9	0,03		3,9	0,07		3,9	0,05		-4,6	0,01		-4,9	0,05		-4,6	0,01
21	1,0	0,72	22	1,0	0,63	23	1,0	0,61	52	1,0	0,46	53	1,0	0,59	54	-7,3	0,44
	1,1	0,65		1,1	0,53		1,1	0,58		1,1	0,38		1,1	0,58		-7,2	0,35
	1,2	0,61		1,2	0,48		1,2	0,55		1,2	0,34		1,2	0,55		-7,1	0,33
	1,3	0,58		1,3	0,45		1,3	0,52		1,3	0,31		1,3	0,51		-7,0	0,32
	1,4	0,54		1,4	0,43		1,4	0,49		1,4	0,29		1,4	0,48		-6,9	0,31
	1,5	0,49		1,5	0,41		1,5	0,45		1,5	0,23		1,5	0,45		-6,8	0,30
	1,6	0,35		1,6	0,34		1,6	0,34		1,6	0,15		1,6	0,36		-6,7	0,29
	1,7	0,30		1,7	0,33		1,7	0,28		1,7	0,12		1,7	0,26		-6,6	0,28
	1,8	0,14		1,8	0,20		1,8	0,17		1,8	0,09		1,8	0,14		-6,5	0,27
	1,9	0,13		1,9	0,19		1,9	0,16		1,9	0,08		1,9	0,12		-6,4	0,26
	2,0	0,10		2,0	0,15		2,0	0,14		2,0	0,08		2,0	0,11		-6,3	0,25
	2,1	0,10		2,1	0,14		2,1	0,13		2,1	0,08		2,1	0,11		-6,2	0,24
	2,2	0,10		2,2	0,13		2,2	0,13		2,2	0,08		2,2	0,10		-6,1	0,23
	2,3	0,10		2,3	0,12		2,3	0,13		2,3	0,07		2,3	0,10		-6,0	0,22
	2,4	0,10		2,4	0,12		2,4	0,12		2,4	0,07		2,3	0,09		-5,9	0,21
	2,5	0,10		2,5	0,11		2,5	0,11		2,5	0,07		2,4	0,09		-5,8	0,16
	2,6	0,10		2,6	0,09		2,6	0,11		2,6	0,07		2,5	0,09		-5,7	0,15
	2,7	0,10		2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,06		2,6	0,08		-5,6	0,13
	2,8	0,10		2,8	0,08		2,8	0,09		2,8	0,06		2,7	0,08		-5,5	0,12
	2,9	0,10		2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,06		2,8	0,08		-5,4	0,11
	3,0	0,10		3,0	0,07		3,0	0,07		3,0	0,06		2,9	0,07		-5,3	0,10
	3,1	0,10		3,1	0,07		3,1	0,08		3,1	0,06		3,0	0,07		-5,2	0,08
	3,2	0,10		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,05		3,1	0,07		-5,1	0,05
	3,3	0,09		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,05		3,2	0,07		-5,0	0,05
	3,4	0,09		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,05		3,3	0,07		-4,9	0,02
	3,5	0,09		3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,05		3,4	0,06		-4,8	0,01
	3,6	0,08		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,05		3,5	0,05		-4,7	0,00
	3,7	0,08		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,05		3,6	0,05		-4,6	0,00
	3,8	0,07		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,05		3,7	0,04		-4,5	0,00
	3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,05		3,8	0,04		-4,4	0,00
55	1,0	0,94	56	1,0	0,25	57	-7,3	0,45	58	-7,3	0,39	59	-7,3	0,58	60	1,0	0,19
	1,1	0,86		1,1	0,21		-7,2	0,34		-7,2	0,33		-7,2	0,43		1,1	0,17
	1,2	0,78		1,2	0,19		-7,1	0,32		-7,1	0,32		-7,1	0,40		1,2	0,16
	1,3	0,72		1,3	0,19		-7,0	0,31		-7,0	0,32		-7,0	0,38		1,3	0,16
	1,4	0,66		1,4	0,19		-6,9	0,30		-6,9	0,31		-6,9	0,36		1,4	0,15
	1,5	0,60		1,5	0,15		-6,8	0,29		-6,8	0,31		-6,8	0,35		1,5	0,12
	1,6	0,50		1,6	0,11		-6,7	0,28		-6,7	0,30		-6,7	0,33		1,6	0,08
	1,7	0,33		1,7	0,10		-6,6	0,27		-6,6	0,29		-6,6	0,32		1,7	0,07
	1,8	0,17		1,8	0,10		-6,5	0,26		-6,5	0,29		-6,5	0,30		1,8	0,06
	1,9	0,14		1,9	0,09		-6,4	0,25		-6,4	0,28		-6,4	0,29		1,9	0,06
	2,0	0,14		2,0	0,08		-6,3	0,24		-6,3	0,27		-6,3	0,28		2,0	0,06
	2,1	0,13		2,1	0,08		-6,2	0,23		-6,2	0,26		-6,2	0,26		2,1	0,06
	2,2	0,12		2,2	0,07		-6,1	0,22		-6,1	0,25		-6,1	0,25		2,2	0,06
	2,3	0,12		2,3	0,07		-6,0	0,21		-6,0	0,24		-6,0	0,24		2,3	0,06
	2,3	0,11		2,4	0,07		-5,9	0,19		-5,9	0,21		-5,9	0,21		2,4	0,06
	2,4	0,11		2,5	0,07		-5,8	0,16		-5,8	0,17		-5,8	0,17		2,5	0,07
	2,5	0,11		2,6	0,06		-5,7	0,14		-5,7	0,14		-5,7	0,16		2,6	0,07
	2,6	0,10		2,7	0,06		-5,6	0,12		-5,6	0,13		-5,6	0,14		2,7	0,07
	2,7	0,09		2,8	0,06		-5,5	0,12		-5,5	0,12		-5,5	0,13		2,8	0,07
	2,8	0,09		2,9	0,06		-5,4	0,11		-5,4	0,11		-5,4	0,12		2,9	0,06
	2,9	0,09		3,0	0,05		-5,3	0,09		-5,3	0,10		-5,3	0,12		3,0	0,06
	3,0	0,08		3,1	0,05		-5,2	0,08		-5,2	0,07		-5,2	0,10		3,1	0,06
	3,1	0,07		3,2	0,06		-5,1	0,06		-5,1	0,05		-5,1	0,07		3,2	0,06
	3,2	0,07		3,3	0,05		-5,0	0,06		-5,0	0,04		-5,0	0,06		3,3	0,06
	3,3	0,07		3,4	0,05		-4,9	0,04		-4,9	0,02		-4,9	0,04		3,4	0,05
	3,4	0,06		3,5	0,05		-4,8	0,01		-4,8	0,01		-4,8	0,02		3,5	0,05
	3,5	0,06		3,6	0,05		-4,7	0,00		-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,6	0,05
	3,6	0,06		3,7	0,05		-4,6	0,00		-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,7	0,05
	3,7	0,06		3,8	0,05		-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,8	0,05
	3,8	0,06		3,9	0,05		-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,9	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 32																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
61	-7,3	0,49	62	-7,3	0,45	63	1,0	0,66	64	1,0	0,21	65	1,0	0,27	66	1,0	0,47
	-7,2	0,35		-7,2	0,34		1,1	0,64		1,1	0,18		1,1	0,22		1,1	0,41
	-7,1	0,32		-7,1	0,32		1,2	0,60		1,2	0,17		1,2	0,20		1,2	0,37
	-7,0	0,30		-7,0	0,31		1,3	0,56		1,3	0,17		1,3	0,20		1,3	0,34
	-6,9	0,28		-6,9	0,30		1,4	0,53		1,4	0,16		1,4	0,19		1,4	0,32
	-6,8	0,27		-6,8	0,29		1,5	0,50		1,5	0,12		1,5	0,15		1,5	0,26
	-6,7	0,26		-6,7	0,28		1,6	0,41		1,6	0,08		1,6	0,10		1,6	0,16
	-6,6	0,25		-6,6	0,27		1,7	0,30		1,7	0,07		1,7	0,10		1,7	0,13
	-6,5	0,24		-6,5	0,26		1,8	0,15		1,8	0,07		1,8	0,10		1,8	0,11
	-6,4	0,23		-6,4	0,26		1,9	0,14		1,9	0,06		1,9	0,10		1,9	0,10
	-6,3	0,22		-6,3	0,25		2,0	0,12		2,0	0,06		2,0	0,10		2,0	0,10
	-6,2	0,21		-6,2	0,24		2,1	0,12		2,1	0,06		2,1	0,09		2,1	0,09
	-6,1	0,20		-6,1	0,23		2,2	0,12		2,2	0,06		2,2	0,09		2,2	0,08
	-6,0	0,19		-6,0	0,22		2,3	0,12		2,3	0,06		2,3	0,08		2,3	0,09
	-5,9	0,17		-5,9	0,18		2,3	0,12		2,4	0,07		2,4	0,08		2,4	0,09
	-5,8	0,14		-5,8	0,16		2,4	0,11		2,5	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08
	-5,7	0,13		-5,7	0,14		2,5	0,11		2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,08
	-5,6	0,12		-5,6	0,13		2,6	0,11		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,08
	-5,5	0,12		-5,5	0,12		2,7	0,11		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08
	-5,4	0,10		-5,4	0,11		2,8	0,10		2,9	0,07		2,9	0,07		2,9	0,08
	-5,3	0,10		-5,3	0,10		2,9	0,08		3,0	0,07		3,0	0,07		3,0	0,08
	-5,2	0,08		-5,2	0,08		3,0	0,07		3,1	0,07		3,1	0,07		3,1	0,07
	-5,1	0,07		-5,1	0,05		3,1	0,06		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07
	-5,0	0,05		-5,0	0,05		3,2	0,06		3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,07
	-4,9	0,03		-4,9	0,02		3,3	0,06		3,4	0,06		3,4	0,07		3,4	0,07
	-4,8	0,01		-4,8	0,01		3,4	0,05		3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,07
	-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,5	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,07
	-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,6	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,07
	-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,7	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,06
	-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 33																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,06	2	1,0	1,17	3	1,0	1,33	4	1,0	1,37	5	1,0	1,10	6	1,0	0,37
	1,1	0,97		1,1	1,12		1,1	1,24		1,1	1,28		1,1	1,01		1,1	0,32
	1,2	0,87		1,2	1,05		1,2	1,13		1,2	1,17		1,2	0,90		1,2	0,30
	1,3	0,77		1,3	0,96		1,3	1,02		1,3	1,05		1,3	0,79		1,3	0,28
	1,4	0,67		1,4	0,86		1,4	0,91		1,4	0,94		1,4	0,70		1,4	0,27
	1,5	0,59		1,5	0,78		1,5	0,82		1,5	0,84		1,5	0,61		1,5	0,24
	1,6	0,52		1,6	0,70		1,6	0,73		1,6	0,76		1,6	0,54		1,6	0,18
	1,7	0,46		1,7	0,64		1,7	0,66		1,7	0,68		1,7	0,48		1,7	0,17
	1,8	0,41		1,8	0,58		1,8	0,60		1,8	0,62		1,8	0,43		1,8	0,14
	1,9	0,37		1,9	0,53		1,9	0,55		1,9	0,57		1,9	0,39		1,9	0,13
	2,0	0,34		2,0	0,49		2,0	0,51		2,0	0,52		2,0	0,36		2,0	0,12
	2,1	0,31		2,1	0,45		2,1	0,47		2,1	0,48		2,1	0,33		2,1	0,12
	2,2	0,29		2,2	0,42		2,2	0,42		2,2	0,45		2,2	0,30		2,2	0,11
	2,3	0,26		2,3	0,39		2,3	0,39		2,3	0,42		2,3	0,28		2,3	0,11
	2,4	0,23		2,4	0,35		2,4	0,36		2,4	0,39		2,4	0,26		2,4	0,10
	2,5	0,22		2,5	0,31		2,5	0,34		2,5	0,37		2,5	0,23		2,5	0,09
	2,6	0,19		2,6	0,28		2,6	0,31		2,6	0,33		2,6	0,21		2,6	0,09
	2,7	0,16		2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,28		2,7	0,18		2,7	0,08
	2,8	0,15		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,26		2,8	0,17		2,8	0,07
	2,9	0,14		2,9	0,19		2,9	0,22		2,9	0,25		2,9	0,16		2,9	0,06
	3,0	0,10		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,23		3,0	0,15		3,0	0,06
	3,1	0,10		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,22		3,1	0,14		3,1	0,06
	3,2	0,09		3,2	0,15		3,2	0,19		3,2	0,21		3,2	0,12		3,2	0,06
	3,3	0,08		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,11		3,3	0,06
	3,4	0,06		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,16		3,4	0,10		3,4	0,06
	3,5	0,06		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,06		3,5	0,06
	3,6	0,04		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,06		3,6	0,06
	3,7	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,05
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,05
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,05
7	1,0	0,54	8	1,0	0,27	9	1,0	0,49	10	1,0	1,17	11	1,0	1,33	12	1,0	1,42
	1,1	0,51		1,1	0,24		1,1	0,44		1,1	1,11		1,1	1,23		1,1	1,33
	1,2	0,49		1,2	0,22		1,2	0,40		1,2	1,04		1,2	1,12		1,2	1,21
	1,3	0,46		1,3	0,20		1,3	0,38		1,3	0,95		1,3	1,01		1,3	1,08
	1,4	0,44		1,4	0,19		1,4	0,36		1,4	0,86		1,4	0,90		1,4	0,97
	1,5	0,41		1,5	0,16		1,5	0,32		1,5	0,77		1,5	0,81		1,5	0,87
	1,6	0,33		1,6	0,13		1,6	0,26		1,6	0,70		1,6	0,73		1,6	0,78
	1,7	0,29		1,7	0,09		1,7	0,23		1,7	0,63		1,7	0,66		1,7	0,71
	1,8	0,15		1,8	0,08		1,8	0,18		1,8	0,58		1,8	0,60		1,8	0,65
	1,9	0,12		1,9	0,07		1,9	0,16		1,9	0,53		1,9	0,55		1,9	0,59
	2,0	0,11		2,0	0,07		2,0	0,15		2,0	0,48		2,0	0,51		2,0	0,54
	2,1	0,11		2,1	0,07		2,1	0,13		2,1	0,44		2,1	0,47		2,1	0,50
	2,2	0,10		2,2	0,07		2,2	0,11		2,2	0,38		2,2	0,42		2,2	0,47
	2,3	0,10		2,3	0,07		2,3	0,09		2,3	0,36		2,3	0,39		2,3	0,43
	2,4	0,11		2,4	0,07		2,4	0,09		2,4	0,30		2,4	0,36		2,4	0,41
	2,5	0,11		2,5	0,07		2,5	0,09		2,5	0,25		2,5	0,34		2,5	0,38
	2,6	0,11		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,24		2,6	0,31		2,6	0,34
	2,7	0,11		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,23		2,7	0,26		2,7	0,29

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 33

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,11		2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,21		2,8	0,23		2,8	0,27
	2,9	0,11		2,9	0,07		2,9	0,08		2,9	0,18		2,9	0,22		2,9	0,26
	3,0	0,11		3,0	0,07		3,0	0,08		3,0	0,16		3,0	0,20		3,0	0,24
	3,1	0,12		3,1	0,07		3,1	0,08		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,23
	3,2	0,12		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,14		3,2	0,19		3,2	0,22
	3,3	0,12		3,3	0,07		3,3	0,08		3,3	0,13		3,3	0,18		3,3	0,18
	3,4	0,12		3,4	0,06		3,4	0,07		3,4	0,13		3,4	0,15		3,4	0,17
	3,5	0,10		3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,11		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,09		3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,09
	3,7	0,09		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,09		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,08		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,11	14	1,0	0,69	15	1,0	0,73	16	-7,4	0,78	19	-7,8	0,96	20	-7,4	0,82
	1,1	1,03		1,1	0,63		1,1	0,69		-7,3	0,48		-7,7	0,96		-7,3	0,47
	1,2	0,92		1,2	0,60		1,2	0,66		-7,3	0,40		-7,6	0,96		-7,3	0,38
	1,3	0,81		1,3	0,57		1,3	0,62		-7,2	0,35		-7,5	0,96		-7,2	0,33
	1,4	0,71		1,4	0,52		1,4	0,59		-7,1	0,33		-7,4	0,57		-7,1	0,30
	1,5	0,62		1,5	0,50		1,5	0,54		-7,0	0,31		-7,3	0,45		-7,0	0,28
	1,6	0,55		1,6	0,38		1,6	0,45		-6,9	0,29		-7,2	0,39		-6,9	0,26
	1,7	0,49		1,7	0,33		1,7	0,37		-6,8	0,28		-7,1	0,34		-6,8	0,25
	1,8	0,44		1,8	0,24		1,8	0,29		-6,7	0,26		-7,0	0,31		-6,7	0,23
	1,9	0,40		1,9	0,16		1,9	0,22		-6,6	0,25		-6,9	0,29		-6,6	0,22
	2,0	0,36		2,0	0,15		2,0	0,18		-6,5	0,24		-6,8	0,27		-6,5	0,21
	2,1	0,33		2,1	0,14		2,1	0,17		-6,4	0,23		-6,7	0,26		-6,4	0,20
	2,2	0,30		2,2	0,14		2,2	0,15		-6,3	0,22		-6,6	0,24		-6,3	0,19
	2,3	0,28		2,3	0,12		2,3	0,13		-6,2	0,21		-6,5	0,23		-6,2	0,18
	2,4	0,26		2,4	0,11		2,4	0,12		-6,1	0,20		-6,4	0,22		-6,1	0,18
	2,5	0,23		2,5	0,11		2,5	0,11		-6,0	0,19		-6,3	0,21		-6,0	0,17
	2,6	0,22		2,6	0,10		2,6	0,11		-5,9	0,17		-6,2	0,20		-5,9	0,16
	2,7	0,19		2,7	0,10		2,7	0,10		-5,8	0,14		-6,1	0,19		-5,8	0,12
	2,8	0,18		2,8	0,09		2,8	0,09		-5,7	0,13		-6,0	0,18		-5,7	0,11
	2,9	0,17		2,9	0,10		2,9	0,09		-5,6	0,12		-5,9	0,16		-5,6	0,11
	3,0	0,16		3,0	0,09		3,0	0,09		-5,5	0,11		-5,8	0,14		-5,5	0,10
	3,1	0,14		3,1	0,09		3,1	0,08		-5,4	0,10		-5,7	0,13		-5,4	0,10
	3,2	0,12		3,2	0,09		3,2	0,08		-5,3	0,10		-5,6	0,12		-5,3	0,09
	3,3	0,11		3,3	0,09		3,3	0,08		-5,2	0,08		-5,5	0,11		-5,2	0,08
	3,4	0,10		3,4	0,07		3,4	0,07		-5,1	0,06		-5,4	0,11		-5,1	0,06
	3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,06		-5,0	0,06		-5,3	0,10		-5,0	0,05
	3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,06		-4,9	0,04		-5,2	0,08		-4,9	0,04
	3,7	0,02		3,7	0,06		3,7	0,05		-4,8	0,02		-5,1	0,07		-4,8	0,02
	3,8	0,03		3,8	0,06		3,8	0,05		-4,7	0,01		-5,0	0,06		-4,7	0,01
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		-4,6	0,01		-4,9	0,05		-4,6	0,01
21	1,0	0,73	22	1,0	0,63	23	1,0	0,59	52	1,0	0,42	53	1,0	0,56	54	-7,3	0,44
	1,1	0,66		1,1	0,53		1,1	0,56		1,1	0,35		1,1	0,55		-7,2	0,34
	1,2	0,62		1,2	0,48		1,2	0,53		1,2	0,31		1,2	0,52		-7,1	0,32
	1,3	0,58		1,3	0,45		1,3	0,50		1,3	0,29		1,3	0,49		-7,0	0,31
	1,4	0,55		1,4	0,43		1,4	0,47		1,4	0,27		1,4	0,46		-6,9	0,30
	1,5	0,49		1,5	0,41		1,5	0,43		1,5	0,22		1,5	0,43		-6,8	0,29
	1,6	0,35		1,6	0,33		1,6	0,33		1,6	0,14		1,6	0,34		-6,7	0,28
	1,7	0,30		1,7	0,32		1,7	0,27		1,7	0,12		1,7	0,25		-6,6	0,28
	1,8	0,14		1,8	0,20		1,8	0,17		1,8	0,08		1,8	0,13		-6,5	0,27
	1,9	0,13		1,9	0,19		1,9	0,16		1,9	0,08		1,9	0,12		-6,4	0,26
	2,0	0,10		2,0	0,14		2,0	0,14		2,0	0,08		2,0	0,11		-6,3	0,25
	2,1	0,10		2,1	0,13		2,1	0,13		2,1	0,08		2,1	0,10		-6,2	0,24
	2,2	0,09		2,2	0,13		2,2	0,13		2,2	0,08		2,2	0,10		-6,1	0,23
	2,3	0,09		2,3	0,12		2,3	0,12		2,3	0,06		2,3	0,10		-6,0	0,22
	2,4	0,09		2,4	0,11		2,4	0,12		2,4	0,06		2,3	0,09		-5,9	0,20
	2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,11		2,5	0,07		2,4	0,09		-5,8	0,16
	2,6	0,10		2,6	0,09		2,6	0,11		2,6	0,07		2,5	0,09		-5,7	0,15
	2,7	0,10		2,7	0,09		2,7	0,09		2,7	0,06		2,6	0,08		-5,6	0,13
	2,8	0,10		2,8	0,08		2,8	0,09		2,8	0,06		2,7	0,08		-5,5	0,12
	2,9	0,10		2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,06		2,8	0,07		-5,4	0,11
	3,0	0,10		3,0	0,07		3,0	0,07		3,0	0,06		2,9	0,07		-5,3	0,10
	3,1	0,10		3,1	0,07		3,1	0,07		3,1	0,05		3,0	0,07		-5,2	0,08
	3,2	0,10		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,05		3,1	0,07		-5,1	0,05
	3,3	0,09		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,05		3,2	0,07		-5,0	0,05
	3,4	0,09		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,05		3,3	0,07		-4,9	0,02
	3,5	0,08		3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,05		3,4	0,06		-4,8	0,01
	3,6	0,08		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,05		3,5	0,05		-4,7	0,00
	3,7	0,08		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,05		3,6	0,05		-4,6	0,00
	3,8	0,07		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,05		3,7	0,04		-4,5	0,00
	3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,8	0,04		-4,4	0,00
55	1,0	0,95	56	1,0	0,24	57	-7,3	0,43	58	-7,3	0,39	59	-7,3	0,57	60	1,0	0,18
	1,1	0,87		1,1	0,19		-7,2	0,33		-7,2	0,32		-7,2	0,43		1,1	0,15
	1,2	0,79		1,2	0,18		-7,1	0,32		-7,1	0,31		-7,1	0,40		1,2	0,14
	1,3	0,72		1,3	0,17		-7,0	0,30		-7,0	0,31		-7,0	0,38		1,3	0,14
	1,4	0,67		1,4	0,17		-6,9	0,29		-6,9	0,31		-6,9	0,36		1,4	0,13
	1,5	0,60		1,5	0,14		-6,8	0,28		-6,8	0,30		-6,8	0,35		1,5	0,11
	1,6	0,51		1,6	0,10		-6,7	0,27		-6,7	0,30		-6,7	0,33		1,6	0,07
	1,7	0,33		1,7	0,09		-6,6	0,26		-6,6	0,29		-6,6	0,32		1,7	0,06
	1,8	0,17		1,8	0,09		-6,5	0,25		-6,5	0,28		-6,5	0,30		1,8	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 33

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,14		1,9	0,09		-6,4	0,24		-6,4	0,27		-6,4	0,29		1,9	0,06
	2,0	0,14		2,0	0,08		-6,3	0,23		-6,3	0,26		-6,3	0,27		2,0	0,06
	2,1	0,12		2,1	0,08		-6,2	0,22		-6,2	0,25		-6,2	0,26		2,1	0,06
	2,2	0,12		2,2	0,07		-6,1	0,22		-6,1	0,24		-6,1	0,25		2,2	0,06
	2,3	0,11		2,3	0,07		-6,0	0,20		-6,0	0,23		-6,0	0,24		2,3	0,06
	2,3	0,11		2,4	0,07		-5,9	0,19		-5,9	0,21		-5,9	0,21		2,4	0,06
	2,4	0,11		2,5	0,06		-5,8	0,16		-5,8	0,17		-5,8	0,16		2,5	0,06
	2,5	0,10		2,6	0,06		-5,7	0,13		-5,7	0,14		-5,7	0,16		2,6	0,06
	2,6	0,09		2,7	0,06		-5,6	0,12		-5,6	0,13		-5,6	0,14		2,7	0,06
	2,7	0,09		2,8	0,06		-5,5	0,11		-5,5	0,12		-5,5	0,13		2,8	0,07
	2,8	0,09		2,9	0,06		-5,4	0,11		-5,4	0,11		-5,4	0,12		2,9	0,06
	2,9	0,09		3,0	0,05		-5,3	0,09		-5,3	0,10		-5,3	0,12		3,0	0,06
	3,0	0,08		3,1	0,05		-5,2	0,08		-5,2	0,07		-5,2	0,10		3,1	0,06
	3,1	0,07		3,2	0,05		-5,1	0,06		-5,1	0,05		-5,1	0,07		3,2	0,06
	3,2	0,07		3,3	0,05		-5,0	0,06		-5,0	0,04		-5,0	0,06		3,3	0,05
	3,3	0,06		3,4	0,05		-4,9	0,04		-4,9	0,02		-4,9	0,04		3,4	0,05
	3,4	0,06		3,5	0,05		-4,8	0,01		-4,8	0,01		-4,8	0,02		3,5	0,05
	3,5	0,06		3,6	0,05		-4,7	0,00		-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,6	0,05
	3,6	0,06		3,7	0,05		-4,6	0,00		-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,7	0,05
	3,7	0,06		3,8	0,05		-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,8	0,05
	3,8	0,06		3,9	0,05		-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,9	0,05
61	-7,3	0,48	62	-7,3	0,44	63	1,0	0,65	64	1,0	0,19	65	1,0	0,26	66	1,0	0,46
	-7,2	0,34		-7,2	0,33		1,1	0,63		1,1	0,16		1,1	0,21		1,1	0,40
	-7,1	0,31		-7,1	0,32		1,2	0,59		1,2	0,15		1,2	0,20		1,2	0,36
	-7,0	0,29		-7,0	0,31		1,3	0,55		1,3	0,15		1,3	0,19		1,3	0,34
	-6,9	0,28		-6,9	0,30		1,4	0,52		1,4	0,15		1,4	0,18		1,4	0,32
	-6,8	0,26		-6,8	0,29		1,5	0,49		1,5	0,11		1,5	0,15		1,5	0,25
	-6,7	0,25		-6,7	0,28		1,6	0,41		1,6	0,07		1,6	0,10		1,6	0,16
	-6,6	0,24		-6,6	0,27		1,7	0,29		1,7	0,06		1,7	0,10		1,7	0,13
	-6,5	0,23		-6,5	0,26		1,8	0,15		1,8	0,06		1,8	0,10		1,8	0,11
	-6,4	0,22		-6,4	0,25		1,9	0,14		1,9	0,06		1,9	0,10		1,9	0,10
	-6,3	0,21		-6,3	0,24		2,0	0,12		2,0	0,06		2,0	0,10		2,0	0,10
	-6,2	0,21		-6,2	0,23		2,1	0,12		2,1	0,06		2,1	0,09		2,1	0,09
	-6,1	0,20		-6,1	0,22		2,2	0,12		2,2	0,06		2,2	0,08		2,2	0,08
	-6,0	0,19		-6,0	0,21		2,3	0,12		2,3	0,06		2,3	0,08		2,3	0,08
	-5,9	0,17		-5,9	0,18		2,3	0,11		2,4	0,06		2,4	0,08		2,4	0,08
	-5,8	0,14		-5,8	0,15		2,4	0,11		2,5	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08
	-5,7	0,12		-5,7	0,14		2,5	0,11		2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,08
	-5,6	0,12		-5,6	0,12		2,6	0,10		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,08
	-5,5	0,11		-5,5	0,12		2,7	0,11		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08
	-5,4	0,10		-5,4	0,11		2,8	0,10		2,9	0,07		2,9	0,07		2,9	0,08
	-5,3	0,09		-5,3	0,10		2,9	0,08		3,0	0,07		3,0	0,07		3,0	0,08
	-5,2	0,07		-5,2	0,08		3,0	0,07		3,1	0,07		3,1	0,07		3,1	0,07
	-5,1	0,07		-5,1	0,05		3,1	0,06		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07
	-5,0	0,05		-5,0	0,05		3,2	0,06		3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,07
	-4,9	0,03		-4,9	0,02		3,3	0,05		3,4	0,06		3,4	0,07		3,4	0,07
	-4,8	0,01		-4,8	0,01		3,4	0,05		3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,07
	-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,5	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,07
	-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,6	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,07
	-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,7	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,06
	-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 34

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,07	2	1,0	1,45	3	1,0	1,80	4	1,0	1,90	5	1,0	1,47	6	1,0	0,44
	1,1	0,99		1,1	1,39		1,1	1,69		1,1	1,77		1,1	1,35		1,1	0,39
	1,2	0,89		1,2	1,29		1,2	1,53		1,2	1,61		1,2	1,20		1,2	0,36
	1,3	0,78		1,3	1,18		1,3	1,38		1,3	1,45		1,3	1,06		1,3	0,34
	1,4	0,68		1,4	1,07		1,4	1,23		1,4	1,30		1,4	0,93		1,4	0,32
	1,5	0,60		1,5	0,96		1,5	1,10		1,5	1,16		1,5	0,82		1,5	0,28
	1,6	0,53		1,6	0,87		1,6	0,99		1,6	1,04		1,6	0,72		1,6	0,22
	1,7	0,47		1,7	0,78		1,7	0,90		1,7	0,94		1,7	0,64		1,7	0,21
	1,8	0,42		1,8	0,71		1,8	0,81		1,8	0,86		1,8	0,58		1,8	0,16
	1,9	0,38		1,9	0,65		1,9	0,74		1,9	0,78		1,9	0,52		1,9	0,15
	2,0	0,35		2,0	0,60		2,0	0,68		2,0	0,72		2,0	0,47		2,0	0,14
	2,1	0,32		2,1	0,55		2,1	0,63		2,1	0,66		2,1	0,43		2,1	0,14
	2,2	0,29		2,2	0,51		2,2	0,56		2,2	0,61		2,2	0,40		2,2	0,13
	2,3	0,27		2,3	0,48		2,3	0,52		2,3	0,57		2,3	0,37		2,3	0,13
	2,4	0,24		2,4	0,43		2,4	0,49		2,4	0,53		2,4	0,34		2,4	0,11
	2,5	0,22		2,5	0,38		2,5	0,46		2,5	0,50		2,5	0,30		2,5	0,11
	2,6	0,20		2,6	0,34		2,6	0,41		2,6	0,45		2,6	0,28		2,6	0,11
	2,7	0,17		2,7	0,32		2,7	0,35		2,7	0,38		2,7	0,25		2,7	0,09
	2,8	0,15		2,8	0,27		2,8	0,31		2,8	0,36		2,8	0,23		2,8	0,08
	2,9	0,14		2,9	0,24		2,9	0,29		2,9	0,34		2,9	0,22		2,9	0,07
	3,0	0,11		3,0	0,21		3,0	0,27		3,0	0,32		3,0	0,21		3,0	0,07
	3,1	0,10		3,1	0,19		3,1	0,26		3,1	0,30		3,1	0,19		3,1	0,07
	3,2	0,10		3,2	0,18		3,2	0,25		3,2	0,28		3,2	0,16		3,2	0,06
	3,3	0,08		3,3	0,17		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,15		3,3	0,07
	3,4	0,07		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,13		3,4	0,07
	3,5	0,07		3,5	0,12		3,5	0,16		3,5	0,18		3,5	0,09		3,5	0,07
	3,6	0,05		3,6	0,11		3,6	0,12		3,6	0,11		3,6	0,08		3,6	0,06

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 34

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,03		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,05		3,7	0,04		3,7	0,06
	3,8	0,03		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,03		3,8	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,03		3,9	0,06
7	1,0	0,53	8	1,0	0,67	9	1,0	0,60	10	1,0	1,45	11	1,0	1,82	12	1,0	1,99
	1,1	0,50		1,1	0,60		1,1	0,54		1,1	1,38		1,1	1,69		1,1	1,85
	1,2	0,48		1,2	0,54		1,2	0,50		1,2	1,28		1,2	1,53		1,2	1,68
	1,3	0,45		1,3	0,48		1,3	0,47		1,3	1,17		1,3	1,38		1,3	1,51
	1,4	0,43		1,4	0,43		1,4	0,44		1,4	1,06		1,4	1,23		1,4	1,35
	1,5	0,41		1,5	0,37		1,5	0,39		1,5	0,96		1,5	1,11		1,5	1,21
	1,6	0,32		1,6	0,28		1,6	0,31		1,6	0,86		1,6	0,99		1,6	1,09
	1,7	0,30		1,7	0,19		1,7	0,28		1,7	0,78		1,7	0,90		1,7	0,98
	1,8	0,16		1,8	0,15		1,8	0,21		1,8	0,71		1,8	0,82		1,8	0,90
	1,9	0,13		1,9	0,13		1,9	0,19		1,9	0,65		1,9	0,75		1,9	0,82
	2,0	0,12		2,0	0,12		2,0	0,18		2,0	0,58		2,0	0,69		2,0	0,75
	2,1	0,12		2,1	0,12		2,1	0,16		2,1	0,54		2,1	0,63		2,1	0,69
	2,2	0,12		2,2	0,11		2,2	0,13		2,2	0,47		2,2	0,56		2,2	0,64
	2,3	0,12		2,3	0,10		2,3	0,11		2,3	0,44		2,3	0,52		2,3	0,60
	2,4	0,12		2,4	0,10		2,4	0,11		2,4	0,37		2,4	0,49		2,4	0,56
	2,5	0,12		2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,31		2,5	0,46		2,5	0,52
	2,6	0,13		2,6	0,09		2,6	0,10		2,6	0,29		2,6	0,42		2,6	0,47
	2,7	0,13		2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,28		2,7	0,35		2,7	0,40
	2,8	0,13		2,8	0,09		2,8	0,10		2,8	0,26		2,8	0,31		2,8	0,37
	2,9	0,13		2,9	0,09		2,9	0,10		2,9	0,22		2,9	0,29		2,9	0,35
	3,0	0,14		3,0	0,09		3,0	0,10		3,0	0,19		3,0	0,27		3,0	0,33
	3,1	0,14		3,1	0,09		3,1	0,10		3,1	0,19		3,1	0,26		3,1	0,32
	3,2	0,14		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,18		3,2	0,25		3,2	0,30
	3,3	0,14		3,3	0,09		3,3	0,09		3,3	0,16		3,3	0,24		3,3	0,25
	3,4	0,14		3,4	0,08		3,4	0,08		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,23
	3,5	0,12		3,5	0,07		3,5	0,08		3,5	0,14		3,5	0,16		3,5	0,18
	3,6	0,12		3,6	0,07		3,6	0,08		3,6	0,13		3,6	0,12		3,6	0,12
	3,7	0,11		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,06
	3,8	0,11		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,08		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,10		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,05
13	1,0	1,56	14	1,0	0,70	15	1,0	0,85	16	-7,4	0,81	19	-7,8	0,96	20	-7,4	0,88
	1,1	1,44		1,1	0,64		1,1	0,81		-7,3	0,49		-7,7	0,96		-7,3	0,50
	1,2	1,28		1,2	0,61		1,2	0,77		-7,3	0,41		-7,6	0,96		-7,3	0,41
	1,3	1,12		1,3	0,58		1,3	0,73		-7,2	0,37		-7,5	0,96		-7,2	0,35
	1,4	0,98		1,4	0,54		1,4	0,68		-7,1	0,34		-7,4	0,57		-7,1	0,32
	1,5	0,87		1,5	0,52		1,5	0,63		-7,0	0,32		-7,3	0,46		-7,0	0,30
	1,6	0,76		1,6	0,40		1,6	0,53		-6,9	0,30		-7,2	0,39		-6,9	0,28
	1,7	0,68		1,7	0,35		1,7	0,43		-6,8	0,29		-7,1	0,35		-6,8	0,26
	1,8	0,61		1,8	0,26		1,8	0,34		-6,7	0,27		-7,0	0,32		-6,7	0,25
	1,9	0,55		1,9	0,18		1,9	0,26		-6,6	0,26		-6,9	0,30		-6,6	0,24
	2,0	0,50		2,0	0,17		2,0	0,21		-6,5	0,25		-6,8	0,28		-6,5	0,23
	2,1	0,46		2,1	0,17		2,1	0,19		-6,4	0,24		-6,7	0,26		-6,4	0,21
	2,2	0,42		2,2	0,16		2,2	0,18		-6,3	0,23		-6,6	0,25		-6,3	0,21
	2,3	0,39		2,3	0,15		2,3	0,16		-6,2	0,22		-6,5	0,23		-6,2	0,20
	2,4	0,36		2,4	0,14		2,4	0,14		-6,1	0,21		-6,4	0,22		-6,1	0,19
	2,5	0,32		2,5	0,13		2,5	0,13		-6,0	0,20		-6,3	0,21		-6,0	0,18
	2,6	0,30		2,6	0,12		2,6	0,13		-5,9	0,18		-6,2	0,20		-5,9	0,17
	2,7	0,26		2,7	0,12		2,7	0,11		-5,8	0,15		-6,1	0,19		-5,8	0,13
	2,8	0,24		2,8	0,12		2,8	0,11		-5,7	0,13		-6,0	0,18		-5,7	0,12
	2,9	0,23		2,9	0,12		2,9	0,11		-5,6	0,12		-5,9	0,17		-5,6	0,12
	3,0	0,22		3,0	0,11		3,0	0,10		-5,5	0,12		-5,8	0,14		-5,5	0,11
	3,1	0,20		3,1	0,11		3,1	0,10		-5,4	0,11		-5,7	0,13		-5,4	0,11
	3,2	0,16		3,2	0,11		3,2	0,10		-5,3	0,10		-5,6	0,12		-5,3	0,10
	3,3	0,16		3,3	0,11		3,3	0,09		-5,2	0,08		-5,5	0,12		-5,2	0,09
	3,4	0,14		3,4	0,09		3,4	0,08		-5,1	0,07		-5,4	0,11		-5,1	0,06
	3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,07		-5,0	0,07		-5,3	0,10		-5,0	0,06
	3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,07		-4,9	0,05		-5,2	0,08		-4,9	0,04
	3,7	0,03		3,7	0,08		3,7	0,07		-4,8	0,02		-5,1	0,07		-4,8	0,02
	3,8	0,03		3,8	0,08		3,8	0,07		-4,7	0,01		-5,0	0,07		-4,7	0,01
	3,9	0,03		3,9	0,08		3,9	0,06		-4,6	0,01		-4,9	0,05		-4,6	0,01
21	1,0	0,73	22	1,0	0,65	23	1,0	0,68	52	1,0	0,54	53	1,0	0,67	54	-7,3	0,45
	1,1	0,66		1,1	0,55		1,1	0,65		1,1	0,45		1,1	0,66		-7,2	0,36
	1,2	0,62		1,2	0,50		1,2	0,62		1,2	0,40		1,2	0,63		-7,1	0,34
	1,3	0,58		1,3	0,47		1,3	0,58		1,3	0,37		1,3	0,59		-7,0	0,33
	1,4	0,55		1,4	0,45		1,4	0,55		1,4	0,34		1,4	0,55		-6,9	0,32
	1,5	0,49		1,5	0,44		1,5	0,50		1,5	0,28		1,5	0,52		-6,8	0,31
	1,6	0,36		1,6	0,35		1,6	0,38		1,6	0,18		1,6	0,41		-6,7	0,30
	1,7	0,31		1,7	0,35		1,7	0,31		1,7	0,15		1,7	0,30		-6,6	0,29
	1,8	0,15		1,8	0,22		1,8	0,19		1,8	0,10		1,8	0,17		-6,5	0,28
	1,9	0,14		1,9	0,21		1,9	0,18		1,9	0,10		1,9	0,14		-6,4	0,27
	2,0	0,11		2,0	0,16		2,0	0,16		2,0	0,10		2,0	0,13		-6,3	0,26
	2,1	0,11		2,1	0,15		2,1	0,15		2,1	0,10		2,1	0,13		-6,2	0,25
	2,2	0,11		2,2	0,15		2,2	0,14		2,2	0,10		2,2	0,12		-6,1	0,24
	2,3	0,11		2,3	0,13		2,3	0,14		2,3	0,08		2,3	0,12		-6,0	0,23
	2,4	0,11		2,4	0,13		2,4	0,14		2,4	0,08		2,3	0,11		-5,9	0,21
	2,5	0,11		2,5	0,12		2,5	0,12		2,5	0,08		2,4	0,11		-5,8	0,17
	2,6	0,12		2,6	0,11		2,6	0,12		2,6	0,08		2,5	0,10		-5,7	0,16
	2,7	0,12		2,7	0,10		2,7	0,11		2,7	0,07		2,6	0,10		-5,6	0,14

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 34

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,12		2,8	0,10		2,8	0,11		2,8	0,07		2,7	0,09		-5,5	0,13
	2,9	0,12		2,9	0,10		2,9	0,10		2,9	0,07		2,8	0,09		-5,4	0,12
	3,0	0,12		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,07		2,9	0,08		-5,3	0,10
	3,1	0,13		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,06		3,0	0,08		-5,2	0,08
	3,2	0,12		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,06		3,1	0,08		-5,1	0,05
	3,3	0,11		3,3	0,09		3,3	0,08		3,3	0,06		3,2	0,08		-5,0	0,05
	3,4	0,11		3,4	0,08		3,4	0,08		3,4	0,06		3,3	0,07		-4,9	0,02
	3,5	0,10		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,06		3,4	0,07		-4,8	0,01
	3,6	0,10		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,06		3,5	0,06		-4,7	0,00
	3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06		3,6	0,05		-4,6	0,00
	3,8	0,09		3,8	0,07		3,8	0,06		3,8	0,06		3,7	0,05		-4,5	0,00
	3,9	0,09		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06		3,8	0,05		-4,4	0,00
55	1,0	0,96	56	1,0	0,32	57	-7,3	0,49	58	-7,3	0,42	59	-7,3	0,60	60	1,0	0,30
	1,1	0,89		1,1	0,27		-7,2	0,37		-7,2	0,35		-7,2	0,45		1,1	0,27
	1,2	0,80		1,2	0,25		-7,1	0,35		-7,1	0,34		-7,1	0,42		1,2	0,27
	1,3	0,73		1,3	0,25		-7,0	0,34		-7,0	0,34		-7,0	0,40		1,3	0,26
	1,4	0,68		1,4	0,24		-6,9	0,33		-6,9	0,33		-6,9	0,38		1,4	0,25
	1,5	0,62		1,5	0,20		-6,8	0,31		-6,8	0,33		-6,8	0,36		1,5	0,19
	1,6	0,52		1,6	0,14		-6,7	0,30		-6,7	0,32		-6,7	0,35		1,6	0,13
	1,7	0,34		1,7	0,13		-6,6	0,29		-6,6	0,31		-6,6	0,33		1,7	0,09
	1,8	0,18		1,8	0,13		-6,5	0,28		-6,5	0,30		-6,5	0,32		1,8	0,08
	1,9	0,16		1,9	0,12		-6,4	0,27		-6,4	0,29		-6,4	0,30		1,9	0,08
	2,0	0,16		2,0	0,10		-6,3	0,26		-6,3	0,28		-6,3	0,29		2,0	0,08
	2,1	0,15		2,1	0,10		-6,2	0,25		-6,2	0,27		-6,2	0,28		2,1	0,08
	2,2	0,14		2,2	0,09		-6,1	0,24		-6,1	0,26		-6,1	0,26		2,2	0,08
	2,3	0,14		2,3	0,08		-6,0	0,22		-6,0	0,25		-6,0	0,25		2,3	0,07
	2,3	0,14		2,4	0,08		-5,9	0,21		-5,9	0,23		-5,9	0,22		2,4	0,08
	2,4	0,14		2,5	0,08		-5,8	0,17		-5,8	0,18		-5,8	0,17		2,5	0,08
	2,5	0,13		2,6	0,07		-5,7	0,15		-5,7	0,15		-5,7	0,16		2,6	0,08
	2,6	0,12		2,7	0,07		-5,6	0,13		-5,6	0,14		-5,6	0,15		2,7	0,08
	2,7	0,11		2,8	0,07		-5,5	0,13		-5,5	0,13		-5,5	0,14		2,8	0,08
	2,8	0,11		2,9	0,07		-5,4	0,12		-5,4	0,12		-5,4	0,13		2,9	0,07
	2,9	0,11		3,0	0,06		-5,3	0,10		-5,3	0,11		-5,3	0,12		3,0	0,07
	3,0	0,10		3,1	0,06		-5,2	0,08		-5,2	0,08		-5,2	0,11		3,1	0,06
	3,1	0,09		3,2	0,06		-5,1	0,06		-5,1	0,05		-5,1	0,07		3,2	0,06
	3,2	0,09		3,3	0,06		-5,0	0,06		-5,0	0,04		-5,0	0,07		3,3	0,06
	3,3	0,08		3,4	0,06		-4,9	0,04		-4,9	0,02		-4,9	0,04		3,4	0,06
	3,4	0,08		3,5	0,06		-4,8	0,01		-4,8	0,01		-4,8	0,02		3,5	0,06
	3,5	0,07		3,6	0,06		-4,7	0,00		-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,6	0,06
	3,6	0,07		3,7	0,06		-4,6	0,00		-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,7	0,06
	3,7	0,07		3,8	0,06		-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,8	0,05
	3,8	0,07		3,9	0,05		-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,9	0,05
61	-7,3	0,56	62	-7,3	0,50	63	1,0	0,80	64	1,0	0,32	65	1,0	0,35	66	1,0	0,58
	-7,2	0,39		-7,2	0,37		1,1	0,77		1,1	0,29		1,1	0,30		1,1	0,51
	-7,1	0,36		-7,1	0,35		1,2	0,72		1,2	0,28		1,2	0,27		1,2	0,46
	-7,0	0,34		-7,0	0,34		1,3	0,67		1,3	0,27		1,3	0,26		1,3	0,42
	-6,9	0,32		-6,9	0,33		1,4	0,63		1,4	0,26		1,4	0,26		1,4	0,40
	-6,8	0,30		-6,8	0,32		1,5	0,60		1,5	0,20		1,5	0,20		1,5	0,32
	-6,7	0,29		-6,7	0,31		1,6	0,50		1,6	0,12		1,6	0,14		1,6	0,20
	-6,6	0,28		-6,6	0,30		1,7	0,36		1,7	0,10		1,7	0,14		1,7	0,16
	-6,5	0,26		-6,5	0,29		1,8	0,18		1,8	0,09		1,8	0,13		1,8	0,13
	-6,4	0,25		-6,4	0,28		1,9	0,16		1,9	0,08		1,9	0,13		1,9	0,12
	-6,3	0,24		-6,3	0,27		2,0	0,15		2,0	0,08		2,0	0,13		2,0	0,12
	-6,2	0,23		-6,2	0,25		2,1	0,14		2,1	0,08		2,1	0,12		2,1	0,11
	-6,1	0,22		-6,1	0,24		2,2	0,14		2,2	0,08		2,2	0,11		2,2	0,10
	-6,0	0,21		-6,0	0,23		2,3	0,14		2,3	0,08		2,3	0,10		2,3	0,10
	-5,9	0,19		-5,9	0,19		2,3	0,14		2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,10
	-5,8	0,16		-5,8	0,17		2,4	0,13		2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,10
	-5,7	0,14		-5,7	0,15		2,5	0,13		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,10
	-5,6	0,13		-5,6	0,14		2,6	0,12		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,10
	-5,5	0,13		-5,5	0,13		2,7	0,12		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,10
	-5,4	0,11		-5,4	0,12		2,8	0,11		2,9	0,08		2,9	0,08		2,9	0,09
	-5,3	0,10		-5,3	0,11		2,9	0,10		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,09
	-5,2	0,08		-5,2	0,09		3,0	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,09
	-5,1	0,07		-5,1	0,06		3,1	0,08		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,08
	-5,0	0,06		-5,0	0,05		3,2	0,07		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,08
	-4,9	0,04		-4,9	0,03		3,3	0,07		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08
	-4,8	0,02		-4,8	0,01		3,4	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08
	-4,7	0,01		-4,7	0,00		3,5	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,08
	-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,6	0,06		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,08
	-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,7	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,07
	-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,8	0,06		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 35

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	0,94	2	1,0	1,14	3	1,0	1,34	4	1,0	1,38	5	1,0	1,05	6	1,0	0,39
	1,1	0,87		1,1	1,08		1,1	1,26		1,1	1,29		1,1	0,97		1,1	0,34
	1,2	0,78		1,2	1,01		1,2	1,14		1,2	1,17		1,2	0,86		1,2	0,32
	1,3	0,68		1,3	0,92		1,3	1,03		1,3	1,05		1,3	0,76		1,3	0,30
	1,4	0,60		1,4	0,84		1,4	0,92		1,4	0,94		1,4	0,66		1,4	0,29

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 35

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	0,53		1,5	0,75		1,5	0,82		1,5	0,85		1,5	0,59		1,5	0,25
	1,6	0,46		1,6	0,68		1,6	0,74		1,6	0,76		1,6	0,52		1,6	0,20
	1,7	0,41		1,7	0,62		1,7	0,67		1,7	0,69		1,7	0,46		1,7	0,18
	1,8	0,37		1,8	0,56		1,8	0,61		1,8	0,63		1,8	0,42		1,8	0,15
	1,9	0,34		1,9	0,51		1,9	0,56		1,9	0,57		1,9	0,38		1,9	0,14
	2,0	0,30		2,0	0,47		2,0	0,51		2,0	0,53		2,0	0,34		2,0	0,13
	2,1	0,28		2,1	0,44		2,1	0,47		2,1	0,49		2,1	0,31		2,1	0,12
	2,2	0,26		2,2	0,40		2,2	0,42		2,2	0,45		2,2	0,29		2,2	0,12
	2,3	0,24		2,3	0,38		2,3	0,39		2,3	0,42		2,3	0,27		2,3	0,11
	2,4	0,21		2,4	0,34		2,4	0,36		2,4	0,39		2,4	0,25		2,4	0,10
	2,5	0,20		2,5	0,30		2,5	0,34		2,5	0,37		2,5	0,22		2,5	0,10
	2,6	0,17		2,6	0,27		2,6	0,31		2,6	0,33		2,6	0,20		2,6	0,10
	2,7	0,15		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,28		2,7	0,18		2,7	0,08
	2,8	0,13		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,26		2,8	0,17		2,8	0,07
	2,9	0,13		2,9	0,19		2,9	0,22		2,9	0,25		2,9	0,16		2,9	0,06
	3,0	0,09		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,23		3,0	0,15		3,0	0,06
	3,1	0,09		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,22		3,1	0,14		3,1	0,06
	3,2	0,09		3,2	0,14		3,2	0,19		3,2	0,21		3,2	0,11		3,2	0,06
	3,3	0,07		3,3	0,13		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,11		3,3	0,06
	3,4	0,06		3,4	0,13		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,10		3,4	0,06
	3,5	0,06		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,06		3,5	0,06
	3,6	0,04		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,06		3,6	0,06
	3,7	0,03		3,7	0,05		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,05
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,05
	3,9	0,03		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,05
7	1,0	0,46	8	1,0	0,67	9	1,0	0,55	10	1,0	1,21	11	1,0	1,38	12	1,0	1,48
	1,1	0,43		1,1	0,59		1,1	0,49		1,1	1,15		1,1	1,28		1,1	1,38
	1,2	0,41		1,2	0,53		1,2	0,46		1,2	1,07		1,2	1,16		1,2	1,25
	1,3	0,39		1,3	0,48		1,3	0,43		1,3	0,98		1,3	1,04		1,3	1,12
	1,4	0,37		1,4	0,42		1,4	0,40		1,4	0,88		1,4	0,93		1,4	1,01
	1,5	0,35		1,5	0,36		1,5	0,36		1,5	0,80		1,5	0,84		1,5	0,90
	1,6	0,28		1,6	0,27		1,6	0,29		1,6	0,72		1,6	0,75		1,6	0,81
	1,7	0,26		1,7	0,18		1,7	0,26		1,7	0,65		1,7	0,68		1,7	0,74
	1,8	0,14		1,8	0,14		1,8	0,19		1,8	0,60		1,8	0,62		1,8	0,67
	1,9	0,12		1,9	0,13		1,9	0,17		1,9	0,55		1,9	0,57		1,9	0,61
	2,0	0,11		2,0	0,12		2,0	0,16		2,0	0,49		2,0	0,52		2,0	0,56
	2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,14		2,1	0,45		2,1	0,48		2,1	0,52
	2,2	0,10		2,2	0,10		2,2	0,12		2,2	0,40		2,2	0,43		2,2	0,48
	2,3	0,11		2,3	0,10		2,3	0,09		2,3	0,37		2,3	0,40		2,3	0,45
	2,4	0,11		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,31		2,4	0,37		2,4	0,42
	2,5	0,11		2,5	0,09		2,5	0,09		2,5	0,26		2,5	0,35		2,5	0,39
	2,6	0,11		2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,24		2,6	0,32		2,6	0,36
	2,7	0,11		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,23		2,7	0,27		2,7	0,30
	2,8	0,12		2,8	0,08		2,8	0,09		2,8	0,21		2,8	0,24		2,8	0,28
	2,9	0,12		2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,19		2,9	0,23		2,9	0,26
	3,0	0,12		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,16		3,0	0,21		3,0	0,25
	3,1	0,12		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,16		3,1	0,20		3,1	0,24
	3,2	0,12		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,15		3,2	0,19		3,2	0,23
	3,3	0,13		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,19
	3,4	0,12		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,17
	3,5	0,10		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,11		3,5	0,12		3,5	0,14
	3,6	0,10		3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,09
	3,7	0,10		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,09		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,09		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,16	14	1,0	0,62	15	1,0	0,78	16	-7,4	0,77	19	-7,8	0,91	20	-7,4	0,85
	1,1	1,07		1,1	0,56		1,1	0,74		-7,3	0,47		-7,7	0,90		-7,3	0,49
	1,2	0,95		1,2	0,53		1,2	0,70		-7,3	0,39		-7,6	0,90		-7,3	0,39
	1,3	0,84		1,3	0,51		1,3	0,66		-7,2	0,35		-7,5	0,90		-7,2	0,34
	1,4	0,74		1,4	0,47		1,4	0,63		-7,1	0,32		-7,4	0,54		-7,1	0,31
	1,5	0,65		1,5	0,46		1,5	0,57		-7,0	0,30		-7,3	0,43		-7,0	0,29
	1,6	0,57		1,6	0,36		1,6	0,48		-6,9	0,29		-7,2	0,37		-6,9	0,27
	1,7	0,51		1,7	0,31		1,7	0,39		-6,8	0,27		-7,1	0,33		-6,8	0,25
	1,8	0,46		1,8	0,23		1,8	0,31		-6,7	0,26		-7,0	0,30		-6,7	0,24
	1,9	0,41		1,9	0,16		1,9	0,23		-6,6	0,25		-6,9	0,28		-6,6	0,23
	2,0	0,38		2,0	0,16		2,0	0,18		-6,5	0,24		-6,8	0,26		-6,5	0,22
	2,1	0,34		2,1	0,15		2,1	0,17		-6,4	0,23		-6,7	0,25		-6,4	0,21
	2,2	0,32		2,2	0,14		2,2	0,16		-6,3	0,22		-6,6	0,23		-6,3	0,20
	2,3	0,29		2,3	0,13		2,3	0,14		-6,2	0,21		-6,5	0,22		-6,2	0,19
	2,4	0,27		2,4	0,12		2,4	0,12		-6,1	0,20		-6,4	0,21		-6,1	0,18
	2,5	0,24		2,5	0,11		2,5	0,11		-6,0	0,19		-6,3	0,20		-6,0	0,17
	2,6	0,22		2,6	0,11		2,6	0,11		-5,9	0,17		-6,2	0,19		-5,9	0,16
	2,7	0,20		2,7	0,11		2,7	0,10		-5,8	0,14		-6,1	0,18		-5,8	0,13
	2,8	0,18		2,8	0,10		2,8	0,10		-5,7	0,13		-6,0	0,18		-5,7	0,12
	2,9	0,17		2,9	0,10		2,9	0,09		-5,6	0,12		-5,9	0,16		-5,6	0,11
	3,0	0,16		3,0	0,10		3,0	0,09		-5,5	0,11		-5,8	0,14		-5,5	0,11
	3,1	0,15		3,1	0,10		3,1	0,08		-5,4	0,10		-5,7	0,13		-5,4	0,10
	3,2	0,12		3,2	0,09		3,2	0,08		-5,3	0,10		-5,6	0,12		-5,3	0,10
	3,3	0,12		3,3	0,09		3,3	0,08		-5,2	0,08		-5,5	0,11		-5,2	0,09
	3,4	0,11		3,4	0,08		3,4	0,07		-5,1	0,07		-5,4	0,11		-5,1	0,06
	3,5	0,07		3,5	0,08		3,5	0,06		-5,0	0,06		-5,3	0,10		-5,0	0,05
	3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,06		-4,9	0,04		-5,2	0,08		-4,9	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 35

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,02		3,7	0,07		3,7	0,06		-4,8	0,02		-5,1	0,07		-4,8	0,02
	3,8	0,03		3,8	0,07		3,8	0,06		-4,7	0,01		-5,0	0,06		-4,7	0,01
	3,9	0,03		3,9	0,07		3,9	0,05		-4,6	0,01		-4,9	0,05		-4,6	0,01
21	1,0	0,63	22	1,0	0,57	23	1,0	0,61	52	1,0	0,49	53	1,0	0,61	54	-7,3	0,43
	1,1	0,57		1,1	0,48		1,1	0,58		1,1	0,41		1,1	0,60		-7,2	0,34
	1,2	0,54		1,2	0,44		1,2	0,55		1,2	0,36		1,2	0,57		-7,1	0,32
	1,3	0,51		1,3	0,42		1,3	0,52		1,3	0,33		1,3	0,53		-7,0	0,31
	1,4	0,48		1,4	0,40		1,4	0,49		1,4	0,31		1,4	0,50		-6,9	0,30
	1,5	0,43		1,5	0,38		1,5	0,45		1,5	0,25		1,5	0,47		-6,8	0,30
	1,6	0,31		1,6	0,31		1,6	0,34		1,6	0,17		1,6	0,37		-6,7	0,29
	1,7	0,27		1,7	0,31		1,7	0,28		1,7	0,13		1,7	0,27		-6,6	0,28
	1,8	0,14		1,8	0,19		1,8	0,17		1,8	0,09		1,8	0,15		-6,5	0,27
	1,9	0,12		1,9	0,19		1,9	0,16		1,9	0,09		1,9	0,13		-6,4	0,26
	2,0	0,10		2,0	0,14		2,0	0,14		2,0	0,09		2,0	0,12		-6,3	0,25
	2,1	0,10		2,1	0,13		2,1	0,13		2,1	0,09		2,1	0,12		-6,2	0,24
	2,2	0,10		2,2	0,13		2,2	0,13		2,2	0,09		2,2	0,11		-6,1	0,23
	2,3	0,10		2,3	0,12		2,3	0,13		2,3	0,07		2,3	0,11		-6,0	0,22
	2,4	0,10		2,4	0,12		2,4	0,12		2,4	0,07		2,3	0,10		-5,9	0,21
	2,5	0,10		2,5	0,11		2,5	0,11		2,5	0,07		2,4	0,10		-5,8	0,17
	2,6	0,10		2,6	0,10		2,6	0,11		2,6	0,07		2,5	0,09		-5,7	0,15
	2,7	0,11		2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,06		2,6	0,09		-5,6	0,14
	2,8	0,11		2,8	0,09		2,8	0,10		2,8	0,06		2,7	0,08		-5,5	0,13
	2,9	0,11		2,9	0,09		2,9	0,09		2,9	0,06		2,8	0,08		-5,4	0,11
	3,0	0,11		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,06		2,9	0,07		-5,3	0,10
	3,1	0,11		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,06		3,0	0,07		-5,2	0,08
	3,2	0,11		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,05		3,1	0,07		-5,1	0,05
	3,3	0,10		3,3	0,08		3,3	0,07		3,3	0,05		3,2	0,07		-5,0	0,05
	3,4	0,10		3,4	0,08		3,4	0,08		3,4	0,05		3,3	0,07		-4,9	0,02
	3,5	0,09		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,05		3,4	0,06		-4,8	0,01
	3,6	0,08		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,05		3,5	0,05		-4,7	0,00
	3,7	0,08		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,05		3,6	0,05		-4,6	0,00
	3,8	0,08		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,05		3,7	0,04		-4,5	0,00
	3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,05		3,8	0,04		-4,4	0,00
55	1,0	0,84	56	1,0	0,30	57	-7,3	0,48	58	-7,3	0,41	59	-7,3	0,57	60	1,0	0,29
	1,1	0,77		1,1	0,25		-7,2	0,37		-7,2	0,34		-7,2	0,43		1,1	0,26
	1,2	0,70		1,2	0,24		-7,1	0,35		-7,1	0,33		-7,1	0,40		1,2	0,26
	1,3	0,64		1,3	0,23		-7,0	0,33		-7,0	0,33		-7,0	0,38		1,3	0,25
	1,4	0,60		1,4	0,23		-6,9	0,32		-6,9	0,32		-6,9	0,36		1,4	0,24
	1,5	0,54		1,5	0,19		-6,8	0,31		-6,8	0,32		-6,8	0,35		1,5	0,18
	1,6	0,46		1,6	0,13		-6,7	0,30		-6,7	0,31		-6,7	0,33		1,6	0,12
	1,7	0,30		1,7	0,12		-6,6	0,28		-6,6	0,30		-6,6	0,32		1,7	0,09
	1,8	0,16		1,8	0,12		-6,5	0,27		-6,5	0,30		-6,5	0,31		1,8	0,08
	1,9	0,14		1,9	0,11		-6,4	0,26		-6,4	0,29		-6,4	0,29		1,9	0,08
	2,0	0,14		2,0	0,09		-6,3	0,25		-6,3	0,28		-6,3	0,28		2,0	0,07
	2,1	0,13		2,1	0,09		-6,2	0,24		-6,2	0,27		-6,2	0,27		2,1	0,07
	2,2	0,13		2,2	0,08		-6,1	0,23		-6,1	0,26		-6,1	0,25		2,2	0,07
	2,3	0,13		2,3	0,08		-6,0	0,22		-6,0	0,25		-6,0	0,24		2,3	0,07
	2,3	0,12		2,4	0,07		-5,9	0,20		-5,9	0,22		-5,9	0,21		2,4	0,07
	2,4	0,13		2,5	0,07		-5,8	0,17		-5,8	0,17		-5,8	0,17		2,5	0,07
	2,5	0,12		2,6	0,06		-5,7	0,15		-5,7	0,15		-5,7	0,16		2,6	0,07
	2,6	0,11		2,7	0,06		-5,6	0,13		-5,6	0,13		-5,6	0,14		2,7	0,07
	2,7	0,10		2,8	0,06		-5,5	0,12		-5,5	0,12		-5,5	0,14		2,8	0,07
	2,8	0,10		2,9	0,06		-5,4	0,12		-5,4	0,12		-5,4	0,12		2,9	0,07
	2,9	0,10		3,0	0,05		-5,3	0,10		-5,3	0,10		-5,3	0,12		3,0	0,06
	3,0	0,09		3,1	0,05		-5,2	0,08		-5,2	0,08		-5,2	0,10		3,1	0,06
	3,1	0,08		3,2	0,05		-5,1	0,06		-5,1	0,05		-5,1	0,07		3,2	0,06
	3,2	0,07		3,3	0,05		-5,0	0,06		-5,0	0,04		-5,0	0,06		3,3	0,05
	3,3	0,07		3,4	0,05		-4,9	0,04		-4,9	0,02		-4,9	0,04		3,4	0,05
	3,4	0,07		3,5	0,05		-4,8	0,01		-4,8	0,01		-4,8	0,02		3,5	0,05
	3,5	0,06		3,6	0,05		-4,7	0,00		-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,6	0,05
	3,6	0,06		3,7	0,05		-4,6	0,00		-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,7	0,05
	3,7	0,06		3,8	0,05		-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,8	0,05
	3,8	0,06		3,9	0,05		-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,9	0,05
61	-7,3	0,56	62	-7,3	0,49	63	1,0	0,74	64	1,0	0,31	65	1,0	0,33	66	1,0	0,54
	-7,2	0,39		-7,2	0,37		1,1	0,71		1,1	0,28		1,1	0,28		1,1	0,47
	-7,1	0,36		-7,1	0,35		1,2	0,67		1,2	0,27		1,2	0,26		1,2	0,43
	-7,0	0,33		-7,0	0,34		1,3	0,63		1,3	0,26		1,3	0,25		1,3	0,40
	-6,9	0,32		-6,9	0,33		1,4	0,59		1,4	0,25		1,4	0,25		1,4	0,37
	-6,8	0,30		-6,8	0,31		1,5	0,56		1,5	0,19		1,5	0,19		1,5	0,30
	-6,7	0,29		-6,7	0,30		1,6	0,46		1,6	0,11		1,6	0,13		1,6	0,18
	-6,6	0,27		-6,6	0,29		1,7	0,33		1,7	0,09		1,7	0,13		1,7	0,15
	-6,5	0,26		-6,5	0,28		1,8	0,16		1,8	0,09		1,8	0,13		1,8	0,12
	-6,4	0,25		-6,4	0,27		1,9	0,15		1,9	0,08		1,9	0,12		1,9	0,11
	-6,3	0,24		-6,3	0,26		2,0	0,13		2,0	0,07		2,0	0,12		2,0	0,11
	-6,2	0,23		-6,2	0,25		2,1	0,13		2,1	0,07		2,1	0,11		2,1	0,10
	-6,1	0,22		-6,1	0,24		2,2	0,12		2,2	0,07		2,2	0,10		2,2	0,09
	-6,0	0,21		-6,0	0,23		2,3	0,12		2,3	0,07		2,3	0,09		2,3	0,09
	-5,9	0,18		-5,9	0,19		2,3	0,12		2,4	0,07		2,4	0,09		2,4	0,09
	-5,8	0,16		-5,8	0,16		2,4	0,12		2,5	0,07		2,5	0,08		2,5	0,09
	-5,7	0,14		-5,7	0,15		2,5	0,12		2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,09
	-5,6	0,13		-5,6	0,13		2,6	0,11		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 35																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	-5,5	0,12		-5,5	0,13		2,7	0,11		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08	
	-5,4	0,11		-5,4	0,12		2,8	0,10		2,9	0,07		2,9	0,07		2,9	0,08	
	-5,3	0,10		-5,3	0,11		2,9	0,09		3,0	0,07		3,0	0,07		3,0	0,08	
	-5,2	0,08		-5,2	0,09		3,0	0,07		3,1	0,07		3,1	0,07		3,1	0,07	
	-5,1	0,07		-5,1	0,06		3,1	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07	
	-5,0	0,06		-5,0	0,05		3,2	0,06		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,07	
	-4,9	0,04		-4,9	0,03		3,3	0,06		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,07	
	-4,8	0,02		-4,8	0,01		3,4	0,05		3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,07	
	-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,5	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,07	
	-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,6	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,07	
	-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,7	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,06	
	-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 36																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
1	1,0	0,84	2	1,0	1,09	3	1,0	1,30	4	1,0	1,33	5	1,0	1,00	6	1,0	0,37	
	1,1	0,78		1,1	1,04		1,1	1,22		1,1	1,25		1,1	0,92		1,1	0,33	
	1,2	0,70		1,2	0,97		1,2	1,11		1,2	1,13		1,2	0,82		1,2	0,30	
	1,3	0,61		1,3	0,88		1,3	0,99		1,3	1,02		1,3	0,72		1,3	0,29	
	1,4	0,54		1,4	0,80		1,4	0,89		1,4	0,91		1,4	0,63		1,4	0,27	
	1,5	0,47		1,5	0,72		1,5	0,80		1,5	0,82		1,5	0,56		1,5	0,24	
	1,6	0,42		1,6	0,65		1,6	0,72		1,6	0,74		1,6	0,49		1,6	0,19	
	1,7	0,37		1,7	0,59		1,7	0,65		1,7	0,67		1,7	0,44		1,7	0,17	
	1,8	0,33		1,8	0,54		1,8	0,59		1,8	0,61		1,8	0,40		1,8	0,14	
	1,9	0,30		1,9	0,49		1,9	0,54		1,9	0,55		1,9	0,36		1,9	0,13	
	2,0	0,27		2,0	0,45		2,0	0,50		2,0	0,51		2,0	0,33		2,0	0,12	
	2,1	0,25		2,1	0,42		2,1	0,46		2,1	0,47		2,1	0,30		2,1	0,12	
	2,2	0,23		2,2	0,39		2,2	0,41		2,2	0,44		2,2	0,28		2,2	0,11	
	2,3	0,21		2,3	0,36		2,3	0,38		2,3	0,41		2,3	0,25		2,3	0,11	
	2,4	0,19		2,4	0,32		2,4	0,35		2,4	0,38		2,4	0,24		2,4	0,10	
	2,5	0,18		2,5	0,29		2,5	0,33		2,5	0,36		2,5	0,21		2,5	0,09	
	2,6	0,16		2,6	0,26		2,6	0,30		2,6	0,32		2,6	0,20		2,6	0,09	
	2,7	0,13		2,7	0,24		2,7	0,25		2,7	0,27		2,7	0,17		2,7	0,08	
	2,8	0,12		2,8	0,21		2,8	0,23		2,8	0,25		2,8	0,16		2,8	0,07	
	2,9	0,11		2,9	0,18		2,9	0,21		2,9	0,24		2,9	0,15		2,9	0,06	
	3,0	0,08		3,0	0,16		3,0	0,20		3,0	0,23		3,0	0,14		3,0	0,06	
	3,1	0,08		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,22		3,1	0,13		3,1	0,06	
	3,2	0,08		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,20		3,2	0,11		3,2	0,06	
	3,3	0,07		3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,10		3,3	0,06	
	3,4	0,05		3,4	0,12		3,4	0,14		3,4	0,16		3,4	0,09		3,4	0,06	
	3,5	0,05		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,06		3,5	0,06	
	3,6	0,04		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,06		3,6	0,06	
	3,7	0,02		3,7	0,05		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,05	
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,05	
	3,9	0,03		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,05	

7	1,0	0,42	8	1,0	0,83	9	1,0	0,59	10	1,0	1,23	11	1,0	1,36	12	1,0	1,46	
	1,1	0,39		1,1	0,74		1,1	0,53		1,1	1,17		1,1	1,26		1,1	1,36	
	1,2	0,38		1,2	0,66		1,2	0,49		1,2	1,09		1,2	1,15		1,2	1,24	
	1,3	0,36		1,3	0,59		1,3	0,46		1,3	0,99		1,3	1,03		1,3	1,11	
	1,4	0,34		1,4	0,52		1,4	0,43		1,4	0,90		1,4	0,92		1,4	1,00	
	1,5	0,32		1,5	0,44		1,5	0,38		1,5	0,81		1,5	0,83		1,5	0,89	
	1,6	0,26		1,6	0,33		1,6	0,30		1,6	0,73		1,6	0,75		1,6	0,80	
	1,7	0,24		1,7	0,22		1,7	0,27		1,7	0,66		1,7	0,67		1,7	0,73	
	1,8	0,13		1,8	0,17		1,8	0,20		1,8	0,60		1,8	0,61		1,8	0,66	
	1,9	0,11		1,9	0,15		1,9	0,17		1,9	0,55		1,9	0,56		1,9	0,61	
	2,0	0,10		2,0	0,13		2,0	0,17		2,0	0,50		2,0	0,52		2,0	0,56	
	2,1	0,10		2,1	0,13		2,1	0,15		2,1	0,46		2,1	0,48		2,1	0,51	
	2,2	0,10		2,2	0,11		2,2	0,12		2,2	0,40		2,2	0,42		2,2	0,48	
	2,3	0,10		2,3	0,11		2,3	0,10		2,3	0,38		2,3	0,39		2,3	0,44	
	2,4	0,11		2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,32		2,4	0,37		2,4	0,42	
	2,5	0,11		2,5	0,10		2,5	0,09		2,5	0,26		2,5	0,35		2,5	0,39	
	2,6	0,11		2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,25		2,6	0,32		2,6	0,35	
	2,7	0,11		2,7	0,09		2,7	0,09		2,7	0,23		2,7	0,26		2,7	0,29	
	2,8	0,12		2,8	0,09		2,8	0,09		2,8	0,22		2,8	0,24		2,8	0,28	
	2,9	0,12		2,9	0,09		2,9	0,09		2,9	0,19		2,9	0,22		2,9	0,26	
	3,0	0,12		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,16		3,0	0,21		3,0	0,25	
	3,1	0,12		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,16		3,1	0,20		3,1	0,24	
	3,2	0,12		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,15		3,2	0,19		3,2	0,22	
	3,3	0,13		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,19	
	3,4	0,12		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,17	
	3,5	0,10		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,14	
	3,6	0,10		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,09	
	3,7	0,10		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,04	
	3,8	0,09		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04	
	3,9	0,09		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04	

13	1,0	1,18	14	1,0	0,59	15	1,0	0,81	16	-7,4	0,77	19	-7,8	0,88	20	-7,4	0,87	
	1,1	1,09		1,1	0,53		1,1	0,76		-7,3	0,47		-7,7	0,88		-7,3	0,50	
	1,2	0,97		1,2	0,51		1,2	0,73		-7,3	0,39		-7,6	0,88		-7,3	0,40	
	1,3	0,85		1,3	0,49		1,3	0,69		-7,2	0,35		-7,5	0,87		-7,2	0,35	
	1,4	0,75		1,4	0,45		1,4	0,65		-7,1	0,32		-7,4	0,52		-7,1	0,32	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 36

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	0,66		1,5	0,44		1,5	0,59		-7,0	0,30		-7,3	0,42		-7,0	0,29
	1,6	0,58		1,6	0,35		1,6	0,49		-6,9	0,29		-7,2	0,36		-6,9	0,27
	1,7	0,52		1,7	0,31		1,7	0,40		-6,8	0,27		-7,1	0,32		-6,8	0,26
	1,8	0,47		1,8	0,23		1,8	0,31		-6,7	0,26		-7,0	0,29		-6,7	0,24
	1,9	0,42		1,9	0,16		1,9	0,23		-6,6	0,25		-6,9	0,27		-6,6	0,23
	2,0	0,38		2,0	0,16		2,0	0,19		-6,5	0,24		-6,8	0,26		-6,5	0,22
	2,1	0,35		2,1	0,15		2,1	0,18		-6,4	0,23		-6,7	0,24		-6,4	0,21
	2,2	0,32		2,2	0,15		2,2	0,16		-6,3	0,22		-6,6	0,23		-6,3	0,20
	2,3	0,30		2,3	0,13		2,3	0,14		-6,2	0,21		-6,5	0,22		-6,2	0,19
	2,4	0,28		2,4	0,12		2,4	0,12		-6,1	0,20		-6,4	0,21		-6,1	0,18
	2,5	0,24		2,5	0,12		2,5	0,11		-6,0	0,19		-6,3	0,20		-6,0	0,18
	2,6	0,23		2,6	0,11		2,6	0,11		-5,9	0,17		-6,2	0,19		-5,9	0,16
	2,7	0,20		2,7	0,11		2,7	0,10		-5,8	0,14		-6,1	0,18		-5,8	0,13
	2,8	0,19		2,8	0,10		2,8	0,10		-5,7	0,13		-6,0	0,17		-5,7	0,12
	2,9	0,17		2,9	0,10		2,9	0,09		-5,6	0,12		-5,9	0,16		-5,6	0,11
	3,0	0,16		3,0	0,10		3,0	0,09		-5,5	0,11		-5,8	0,13		-5,5	0,11
	3,1	0,15		3,1	0,10		3,1	0,09		-5,4	0,10		-5,7	0,12		-5,4	0,10
	3,2	0,12		3,2	0,09		3,2	0,08		-5,3	0,10		-5,6	0,12		-5,3	0,10
	3,3	0,12		3,3	0,09		3,3	0,08		-5,2	0,08		-5,5	0,11		-5,2	0,09
	3,4	0,11		3,4	0,08		3,4	0,07		-5,1	0,07		-5,4	0,11		-5,1	0,06
	3,5	0,07		3,5	0,08		3,5	0,06		-5,0	0,06		-5,3	0,09		-5,0	0,05
	3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,06		-4,9	0,04		-5,2	0,08		-4,9	0,04
	3,7	0,02		3,7	0,07		3,7	0,06		-4,8	0,02		-5,1	0,07		-4,8	0,02
	3,8	0,03		3,8	0,07		3,8	0,06		-4,7	0,01		-5,0	0,06		-4,7	0,01
	3,9	0,03		3,9	0,07		3,9	0,05		-4,6	0,01		-4,9	0,05		-4,6	0,01
21	1,0	0,58	22	1,0	0,53	23	1,0	0,59	52	1,0	0,48	53	1,0	0,60	54	-7,3	0,42
	1,1	0,52		1,1	0,45		1,1	0,55		1,1	0,40		1,1	0,58		-7,2	0,33
	1,2	0,50		1,2	0,41		1,2	0,53		1,2	0,36		1,2	0,55		-7,1	0,32
	1,3	0,47		1,3	0,39		1,3	0,50		1,3	0,33		1,3	0,52		-7,0	0,31
	1,4	0,44		1,4	0,37		1,4	0,47		1,4	0,30		1,4	0,49		-6,9	0,30
	1,5	0,40		1,5	0,36		1,5	0,43		1,5	0,25		1,5	0,46		-6,8	0,29
	1,6	0,29		1,6	0,30		1,6	0,33		1,6	0,16		1,6	0,37		-6,7	0,28
	1,7	0,26		1,7	0,29		1,7	0,26		1,7	0,13		1,7	0,27		-6,6	0,28
	1,8	0,13		1,8	0,18		1,8	0,17		1,8	0,10		1,8	0,15		-6,5	0,27
	1,9	0,12		1,9	0,18		1,9	0,15		1,9	0,09		1,9	0,13		-6,4	0,26
	2,0	0,10		2,0	0,14		2,0	0,14		2,0	0,09		2,0	0,12		-6,3	0,25
	2,1	0,10		2,1	0,13		2,1	0,13		2,1	0,09		2,1	0,12		-6,2	0,24
	2,2	0,10		2,2	0,13		2,2	0,12		2,2	0,09		2,2	0,11		-6,1	0,23
	2,3	0,10		2,3	0,12		2,3	0,12		2,3	0,07		2,3	0,11		-6,0	0,22
	2,4	0,10		2,4	0,12		2,4	0,12		2,4	0,08		2,3	0,10		-5,9	0,20
	2,5	0,10		2,5	0,11		2,5	0,11		2,5	0,08		2,4	0,10		-5,8	0,16
	2,6	0,10		2,6	0,10		2,6	0,11		2,6	0,08		2,5	0,10		-5,7	0,15
	2,7	0,11		2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,07		2,6	0,09		-5,6	0,13
	2,8	0,11		2,8	0,09		2,8	0,09		2,8	0,06		2,7	0,08		-5,5	0,12
	2,9	0,11		2,9	0,09		2,9	0,09		2,9	0,06		2,8	0,08		-5,4	0,11
	3,0	0,11		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,06		2,9	0,07		-5,3	0,10
	3,1	0,11		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,06		3,0	0,07		-5,2	0,07
	3,2	0,11		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,05		3,1	0,07		-5,1	0,05
	3,3	0,10		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,05		3,2	0,06		-5,0	0,05
	3,4	0,10		3,4	0,08		3,4	0,08		3,4	0,05		3,3	0,06		-4,9	0,02
	3,5	0,09		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,05		3,4	0,06		-4,8	0,01
	3,6	0,08		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,05		3,5	0,05		-4,7	0,00
	3,7	0,08		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,05		3,6	0,05		-4,6	0,00
	3,8	0,08		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,05		3,7	0,04		-4,5	0,00
	3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,8	0,04		-4,4	0,00
55	1,0	0,78	56	1,0	0,32	57	-7,3	0,49	58	-7,3	0,41	59	-7,3	0,57	60	1,0	0,33
	1,1	0,72		1,1	0,27		-7,2	0,38		-7,2	0,34		-7,2	0,43		1,1	0,31
	1,2	0,65		1,2	0,25		-7,1	0,35		-7,1	0,33		-7,1	0,40		1,2	0,30
	1,3	0,60		1,3	0,25		-7,0	0,34		-7,0	0,33		-7,0	0,38		1,3	0,29
	1,4	0,56		1,4	0,24		-6,9	0,33		-6,9	0,33		-6,9	0,36		1,4	0,28
	1,5	0,51		1,5	0,20		-6,8	0,31		-6,8	0,32		-6,8	0,35		1,5	0,22
	1,6	0,43		1,6	0,14		-6,7	0,30		-6,7	0,31		-6,7	0,33		1,6	0,14
	1,7	0,29		1,7	0,13		-6,6	0,29		-6,6	0,31		-6,6	0,32		1,7	0,10
	1,8	0,16		1,8	0,12		-6,5	0,28		-6,5	0,30		-6,5	0,30		1,8	0,09
	1,9	0,14		1,9	0,11		-6,4	0,27		-6,4	0,29		-6,4	0,29		1,9	0,08
	2,0	0,14		2,0	0,10		-6,3	0,26		-6,3	0,28		-6,3	0,28		2,0	0,08
	2,1	0,14		2,1	0,09		-6,2	0,25		-6,2	0,27		-6,2	0,26		2,1	0,07
	2,2	0,13		2,2	0,09		-6,1	0,23		-6,1	0,26		-6,1	0,25		2,2	0,07
	2,3	0,13		2,3	0,08		-6,0	0,22		-6,0	0,25		-6,0	0,24		2,3	0,07
	2,3	0,13		2,4	0,07		-5,9	0,21		-5,9	0,22		-5,9	0,21		2,4	0,07
	2,4	0,13		2,5	0,07		-5,8	0,17		-5,8	0,17		-5,8	0,17		2,5	0,07
	2,5	0,12		2,6	0,06		-5,7	0,15		-5,7	0,15		-5,7	0,16		2,6	0,07
	2,6	0,11		2,7	0,06		-5,6	0,13		-5,6	0,13		-5,6	0,14		2,7	0,07
	2,7	0,11		2,8	0,06		-5,5	0,13		-5,5	0,13		-5,5	0,14		2,8	0,07
	2,8	0,10		2,9	0,06		-5,4	0,12		-5,4	0,12		-5,4	0,12		2,9	0,06
	2,9	0,10		3,0	0,05		-5,3	0,10		-5,3	0,10		-5,3	0,12		3,0	0,06
	3,0	0,09		3,1	0,05		-5,2	0,08		-5,2	0,08		-5,2	0,10		3,1	0,06
	3,1	0,08		3,2	0,05		-5,1	0,06		-5,1	0,05		-5,1	0,07		3,2	0,05
	3,2	0,08		3,3	0,05		-5,0	0,06		-5,0	0,04		-5,0	0,06		3,3	0,05
	3,3	0,07		3,4	0,05		-4,9	0,04		-4,9	0,02		-4,9	0,04		3,4	0,05
	3,4	0,07		3,5	0,05		-4,8	0,01		-4,8	0,01		-4,8	0,02		3,5	0,05
	3,5	0,06		3,6	0,05		-4,7	0,00		-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,6	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 36																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	3,6	0,06		3,7	0,05		-4,6	0,00		-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,7	0,05	
	3,7	0,06		3,8	0,05		-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,8	0,05	
	3,8	0,06		3,9	0,05		-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,9	0,05	
61	1,0	0,62	62	-7,3	0,51	63	1,0	0,78	64	1,0	0,35	65	1,0	0,37	66	1,0	0,59	
	1,1	0,61		-7,2	0,38		1,1	0,75		1,1	0,33		1,1	0,31		1,1	0,51	
	1,2	0,59		-7,1	0,36		1,2	0,71		1,2	0,32		1,2	0,29		1,2	0,46	
	1,3	0,56		-7,0	0,35		1,3	0,66		1,3	0,31		1,3	0,28		1,3	0,43	
	1,4	0,53		-6,9	0,33		1,4	0,62		1,4	0,30		1,4	0,27		1,4	0,40	
	1,5	0,49		-6,8	0,32		1,5	0,59		1,5	0,23		1,5	0,22		1,5	0,32	
	1,6	0,39		-6,7	0,31		1,6	0,49		1,6	0,13		1,6	0,14		1,6	0,19	
	1,7	0,28		-6,6	0,30		1,7	0,35		1,7	0,11		1,7	0,14		1,7	0,16	
	1,8	0,11		-6,5	0,29		1,8	0,17		1,8	0,10		1,8	0,14		1,8	0,13	
	1,9	0,10		-6,4	0,28		1,9	0,15		1,9	0,09		1,9	0,13		1,9	0,12	
	2,0	0,10		-6,3	0,27		2,0	0,14		2,0	0,08		2,0	0,13		2,0	0,11	
	2,1	0,10		-6,2	0,25		2,1	0,13		2,1	0,08		2,1	0,12		2,1	0,11	
	2,2	0,09		-6,1	0,24		2,2	0,13		2,2	0,07		2,2	0,10		2,2	0,10	
	2,3	0,09		-6,0	0,23		2,3	0,13		2,3	0,07		2,3	0,10		2,3	0,10	
	2,3	0,09		-5,9	0,19		2,3	0,12		2,4	0,07		2,4	0,09		2,4	0,10	
	2,4	0,09		-5,8	0,17		2,4	0,12		2,5	0,07		2,5	0,09		2,5	0,09	
	2,5	0,09		-5,7	0,15		2,5	0,12		2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,09	
	2,6	0,09		-5,6	0,14		2,6	0,11		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,09	
	2,7	0,09		-5,5	0,13		2,7	0,11		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,09	
	2,8	0,09		-5,4	0,12		2,8	0,10		2,9	0,07		2,9	0,07		2,9	0,08	
	2,9	0,08		-5,3	0,11		2,9	0,08		3,0	0,07		3,0	0,07		3,0	0,08	
	3,0	0,08		-5,2	0,09		3,0	0,07		3,1	0,07		3,1	0,07		3,1	0,07	
	3,1	0,07		-5,1	0,06		3,1	0,07		3,2	0,07		3,2	0,06		3,2	0,07	
	3,2	0,06		-5,0	0,05		3,2	0,06		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,07	
	3,3	0,05		-4,9	0,03		3,3	0,06		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,07	
	3,4	0,05		-4,8	0,01		3,4	0,05		3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,07	
	3,5	0,04		-4,7	0,00		3,5	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06	
	3,6	0,04		-4,6	0,00		3,6	0,05		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06	
	3,7	0,04		-4,5	0,00		3,7	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,06	
	3,8	0,04		-4,4	0,00		3,8	0,05		3,9	0,04		3,9	0,05		3,9	0,05	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 37																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
1	1,0	1,18	2	1,0	1,49	3	1,0	1,82	4	1,0	1,92	5	1,0	1,51	6	1,0	0,48	
	1,1	1,09		1,1	1,42		1,1	1,70		1,1	1,79		1,1	1,38		1,1	0,42	
	1,2	0,98		1,2	1,32		1,2	1,55		1,2	1,63		1,2	1,23		1,2	0,39	
	1,3	0,86		1,3	1,21		1,3	1,39		1,3	1,47		1,3	1,08		1,3	0,37	
	1,4	0,75		1,4	1,09		1,4	1,24		1,4	1,31		1,4	0,95		1,4	0,35	
	1,5	0,66		1,5	0,98		1,5	1,11		1,5	1,17		1,5	0,83		1,5	0,31	
	1,6	0,58		1,6	0,89		1,6	1,00		1,6	1,06		1,6	0,74		1,6	0,24	
	1,7	0,52		1,7	0,80		1,7	0,91		1,7	0,95		1,7	0,66		1,7	0,22	
	1,8	0,47		1,8	0,73		1,8	0,82		1,8	0,87		1,8	0,59		1,8	0,17	
	1,9	0,42		1,9	0,67		1,9	0,75		1,9	0,79		1,9	0,53		1,9	0,17	
	2,0	0,38		2,0	0,61		2,0	0,69		2,0	0,73		2,0	0,48		2,0	0,15	
	2,1	0,35		2,1	0,56		2,1	0,64		2,1	0,67		2,1	0,44		2,1	0,15	
	2,2	0,32		2,2	0,52		2,2	0,56		2,2	0,62		2,2	0,41		2,2	0,14	
	2,3	0,30		2,3	0,49		2,3	0,53		2,3	0,58		2,3	0,37		2,3	0,13	
	2,4	0,26		2,4	0,44		2,4	0,49		2,4	0,54		2,4	0,35		2,4	0,12	
	2,5	0,25		2,5	0,39		2,5	0,46		2,5	0,51		2,5	0,31		2,5	0,11	
	2,6	0,22		2,6	0,35		2,6	0,42		2,6	0,46		2,6	0,29		2,6	0,11	
	2,7	0,18		2,7	0,33		2,7	0,35		2,7	0,38		2,7	0,25		2,7	0,09	
	2,8	0,17		2,8	0,28		2,8	0,31		2,8	0,36		2,8	0,23		2,8	0,08	
	2,9	0,16		2,9	0,24		2,9	0,30		2,9	0,34		2,9	0,22		2,9	0,07	
	3,0	0,11		3,0	0,21		3,0	0,27		3,0	0,32		3,0	0,21		3,0	0,07	
	3,1	0,11		3,1	0,20		3,1	0,26		3,1	0,31		3,1	0,19		3,1	0,07	
	3,2	0,11		3,2	0,18		3,2	0,25		3,2	0,28		3,2	0,16		3,2	0,06	
	3,3	0,09		3,3	0,17		3,3	0,24		3,3	0,24		3,3	0,15		3,3	0,07	
	3,4	0,07		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,22		3,4	0,14		3,4	0,07	
	3,5	0,07		3,5	0,12		3,5	0,16		3,5	0,18		3,5	0,09		3,5	0,07	
	3,6	0,05		3,6	0,11		3,6	0,12		3,6	0,11		3,6	0,08		3,6	0,06	
	3,7	0,03		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,05		3,7	0,04		3,7	0,06	
	3,8	0,03		3,8	0,07		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,03		3,8	0,06	
	3,9	0,03		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,03		3,9	0,06	
7	1,0	0,56	8	1,0	0,55	9	1,0	0,54	10	1,0	1,38	11	1,0	1,80	12	1,0	1,97	
	1,1	0,52		1,1	0,49		1,1	0,48		1,1	1,31		1,1	1,67		1,1	1,83	
	1,2	0,50		1,2	0,44		1,2	0,44		1,2	1,22		1,2	1,52		1,2	1,67	
	1,3	0,47		1,3	0,40		1,3	0,42		1,3	1,12		1,3	1,36		1,3	1,50	
	1,4	0,45		1,4	0,36		1,4	0,39		1,4	1,01		1,4	1,22		1,4	1,34	
	1,5	0,42		1,5	0,31		1,5	0,35		1,5	0,91		1,5	1,09		1,5	1,20	
	1,6	0,34		1,6	0,24		1,6	0,28		1,6	0,82		1,6	0,98		1,6	1,08	
	1,7	0,31		1,7	0,16		1,7	0,26		1,7	0,75		1,7	0,89		1,7	0,98	
	1,8	0,16		1,8	0,13		1,8	0,19		1,8	0,68		1,8	0,81		1,8	0,89	
	1,9	0,13		1,9	0,12		1,9	0,17		1,9	0,62		1,9	0,74		1,9	0,81	
	2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,17		2,0	0,56		2,0	0,68		2,0	0,74	
	2,1	0,12		2,1	0,10		2,1	0,15		2,1	0,52		2,1	0,63		2,1	0,69	
	2,2	0,12		2,2	0,10		2,2	0,13		2,2	0,45		2,2	0,56		2,2	0,64	
	2,3	0,12		2,3	0,09		2,3	0,10		2,3	0,42		2,3	0,52		2,3	0,59	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 37

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,12		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,36		2,4	0,48		2,4	0,55
	2,5	0,12		2,5	0,09		2,5	0,10		2,5	0,30		2,5	0,45		2,5	0,52
	2,6	0,12		2,6	0,09		2,6	0,10		2,6	0,28		2,6	0,41		2,6	0,47
	2,7	0,13		2,7	0,09		2,7	0,09		2,7	0,27		2,7	0,35		2,7	0,39
	2,8	0,13		2,8	0,09		2,8	0,10		2,8	0,24		2,8	0,31		2,8	0,37
	2,9	0,13		2,9	0,09		2,9	0,10		2,9	0,21		2,9	0,29		2,9	0,35
	3,0	0,13		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,19		3,0	0,27		3,0	0,33
	3,1	0,14		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,18		3,1	0,26		3,1	0,31
	3,2	0,14		3,2	0,08		3,2	0,09		3,2	0,17		3,2	0,25		3,2	0,30
	3,3	0,14		3,3	0,08		3,3	0,09		3,3	0,16		3,3	0,24		3,3	0,25
	3,4	0,14		3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,16		3,4	0,19		3,4	0,23
	3,5	0,12		3,5	0,07		3,5	0,08		3,5	0,13		3,5	0,16		3,5	0,18
	3,6	0,11		3,6	0,07		3,6	0,08		3,6	0,13		3,6	0,12		3,6	0,11
	3,7	0,11		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,05
	3,8	0,11		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,08		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,10		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,05
13	1,0	1,50	14	1,0	0,71	15	1,0	0,78	16	-7,4	0,80	19	-7,8	0,98	20	-7,4	0,84
	1,1	1,39		1,1	0,64		1,1	0,74		-7,3	0,49		-7,7	0,97		-7,3	0,48
	1,2	1,24		1,2	0,61		1,2	0,71		-7,3	0,41		-7,6	0,97		-7,3	0,39
	1,3	1,09		1,3	0,59		1,3	0,67		-7,2	0,36		-7,5	0,97		-7,2	0,34
	1,4	0,95		1,4	0,54		1,4	0,63		-7,1	0,33		-7,4	0,58		-7,1	0,31
	1,5	0,84		1,5	0,52		1,5	0,58		-7,0	0,31		-7,3	0,46		-7,0	0,29
	1,6	0,74		1,6	0,40		1,6	0,49		-6,9	0,30		-7,2	0,39		-6,9	0,27
	1,7	0,66		1,7	0,35		1,7	0,40		-6,8	0,28		-7,1	0,35		-6,8	0,25
	1,8	0,59		1,8	0,25		1,8	0,32		-6,7	0,27		-7,0	0,32		-6,7	0,24
	1,9	0,53		1,9	0,18		1,9	0,24		-6,6	0,26		-6,9	0,30		-6,6	0,23
	2,0	0,49		2,0	0,17		2,0	0,20		-6,5	0,24		-6,8	0,28		-6,5	0,22
	2,1	0,44		2,1	0,16		2,1	0,19		-6,4	0,23		-6,7	0,26		-6,4	0,21
	2,2	0,41		2,2	0,15		2,2	0,17		-6,3	0,22		-6,6	0,25		-6,3	0,20
	2,3	0,38		2,3	0,14		2,3	0,15		-6,2	0,21		-6,5	0,23		-6,2	0,19
	2,4	0,35		2,4	0,13		2,4	0,14		-6,1	0,20		-6,4	0,22		-6,1	0,18
	2,5	0,31		2,5	0,12		2,5	0,13		-6,0	0,20		-6,3	0,21		-6,0	0,18
	2,6	0,29		2,6	0,12		2,6	0,13		-5,9	0,18		-6,2	0,20		-5,9	0,16
	2,7	0,25		2,7	0,12		2,7	0,11		-5,8	0,15		-6,1	0,19		-5,8	0,13
	2,8	0,24		2,8	0,11		2,8	0,11		-5,7	0,13		-6,0	0,18		-5,7	0,12
	2,9	0,22		2,9	0,11		2,9	0,10		-5,6	0,12		-5,9	0,17		-5,6	0,11
	3,0	0,21		3,0	0,11		3,0	0,10		-5,5	0,12		-5,8	0,14		-5,5	0,11
	3,1	0,19		3,1	0,11		3,1	0,10		-5,4	0,11		-5,7	0,13		-5,4	0,10
	3,2	0,16		3,2	0,11		3,2	0,10		-5,3	0,10		-5,6	0,12		-5,3	0,10
	3,3	0,15		3,3	0,11		3,3	0,09		-5,2	0,08		-5,5	0,12		-5,2	0,09
	3,4	0,14		3,4	0,09		3,4	0,08		-5,1	0,07		-5,4	0,11		-5,1	0,06
	3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,07		-5,0	0,06		-5,3	0,10		-5,0	0,05
	3,6	0,08		3,6	0,09		3,6	0,07		-4,9	0,05		-5,2	0,08		-4,9	0,04
	3,7	0,03		3,7	0,08		3,7	0,07		-4,8	0,02		-5,1	0,07		-4,8	0,02
	3,8	0,03		3,8	0,08		3,8	0,07		-4,7	0,01		-5,0	0,07		-4,7	0,01
	3,9	0,03		3,9	0,08		3,9	0,06		-4,6	0,01		-4,9	0,05		-4,6	0,01
21	1,0	0,76	22	1,0	0,68	23	1,0	0,73	52	1,0	0,58	53	1,0	0,71	54	-7,3	0,46
	1,1	0,69		1,1	0,57		1,1	0,70		1,1	0,49		1,1	0,69		-7,2	0,36
	1,2	0,65		1,2	0,53		1,2	0,67		1,2	0,43		1,2	0,66		-7,1	0,34
	1,3	0,61		1,3	0,50		1,3	0,63		1,3	0,39		1,3	0,62		-7,0	0,33
	1,4	0,57		1,4	0,48		1,4	0,59		1,4	0,37		1,4	0,58		-6,9	0,32
	1,5	0,51		1,5	0,46		1,5	0,54		1,5	0,30		1,5	0,55		-6,8	0,31
	1,6	0,37		1,6	0,37		1,6	0,41		1,6	0,19		1,6	0,43		-6,7	0,30
	1,7	0,32		1,7	0,37		1,7	0,33		1,7	0,16		1,7	0,31		-6,6	0,29
	1,8	0,16		1,8	0,23		1,8	0,21		1,8	0,11		1,8	0,17		-6,5	0,28
	1,9	0,14		1,9	0,22		1,9	0,19		1,9	0,10		1,9	0,14		-6,4	0,27
	2,0	0,11		2,0	0,17		2,0	0,17		2,0	0,10		2,0	0,14		-6,3	0,26
	2,1	0,11		2,1	0,15		2,1	0,16		2,1	0,10		2,1	0,13		-6,2	0,25
	2,2	0,11		2,2	0,15		2,2	0,15		2,2	0,10		2,2	0,12		-6,1	0,24
	2,3	0,11		2,3	0,14		2,3	0,15		2,3	0,08		2,3	0,12		-6,0	0,23
	2,4	0,11		2,4	0,13		2,4	0,14		2,4	0,08		2,3	0,11		-5,9	0,21
	2,5	0,11		2,5	0,12		2,5	0,13		2,5	0,08		2,4	0,11		-5,8	0,17
	2,6	0,11		2,6	0,11		2,6	0,13		2,6	0,08		2,5	0,10		-5,7	0,16
	2,7	0,12		2,7	0,10		2,7	0,11		2,7	0,07		2,6	0,09		-5,6	0,14
	2,8	0,12		2,8	0,10		2,8	0,11		2,8	0,07		2,7	0,09		-5,5	0,13
	2,9	0,12		2,9	0,10		2,9	0,10		2,9	0,07		2,8	0,08		-5,4	0,12
	3,0	0,12		3,0	0,08		3,0	0,09		3,0	0,07		2,9	0,08		-5,3	0,10
	3,1	0,12		3,1	0,08		3,1	0,09		3,1	0,06		3,0	0,08		-5,2	0,08
	3,2	0,12		3,2	0,08		3,2	0,09		3,2	0,06		3,1	0,08		-5,1	0,05
	3,3	0,11		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,06		3,2	0,07		-5,0	0,05
	3,4	0,11		3,4	0,08		3,4	0,08		3,4	0,06		3,3	0,07		-4,9	0,02
	3,5	0,10		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,06		3,4	0,07		-4,8	0,01
	3,6	0,10		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,06		3,5	0,06		-4,7	0,00
	3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06		3,6	0,05		-4,6	0,00
	3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,7	0,05		-4,5	0,00
	3,9	0,09		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06		3,8	0,05		-4,4	0,00
55	1,0	0,99	56	1,0	0,31	57	-7,3	0,48	58	-7,3	0,41	59	-7,3	0,59	60	1,0	0,27
	1,1	0,91		1,1	0,26		-7,2	0,37		-7,2	0,34		-7,2	0,44		1,1	0,24
	1,2	0,83		1,2	0,25		-7,1	0,35		-7,1	0,34		-7,1	0,41		1,2	0,23
	1,3	0,76		1,3	0,24		-7,0	0,33		-7,0	0,33		-7,0	0,39		1,3	0,23
	1,4	0,70		1,4	0,24		-6,9	0,32		-6,9	0,33		-6,9	0,37		1,4	0,22

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 37

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	0,63		1,5	0,19		-6,8	0,31		-6,8	0,32		-6,8	0,36		1,5	0,17
	1,6	0,53		1,6	0,14		-6,7	0,30		-6,7	0,32		-6,7	0,34		1,6	0,11
	1,7	0,35		1,7	0,13		-6,6	0,29		-6,6	0,31		-6,6	0,33		1,7	0,09
	1,8	0,18		1,8	0,12		-6,5	0,28		-6,5	0,30		-6,5	0,31		1,8	0,08
	1,9	0,16		1,9	0,12		-6,4	0,27		-6,4	0,29		-6,4	0,30		1,9	0,08
	2,0	0,15		2,0	0,10		-6,3	0,25		-6,3	0,28		-6,3	0,28		2,0	0,08
	2,1	0,14		2,1	0,10		-6,2	0,24		-6,2	0,27		-6,2	0,27		2,1	0,07
	2,2	0,13		2,2	0,09		-6,1	0,23		-6,1	0,26		-6,1	0,26		2,2	0,08
	2,3	0,13		2,3	0,08		-6,0	0,22		-6,0	0,25		-6,0	0,25		2,3	0,07
	2,3	0,13		2,4	0,08		-5,9	0,21		-5,9	0,22		-5,9	0,22		2,4	0,08
	2,4	0,13		2,5	0,08		-5,8	0,17		-5,8	0,18		-5,8	0,17		2,5	0,08
	2,5	0,12		2,6	0,07		-5,7	0,15		-5,7	0,15		-5,7	0,16		2,6	0,08
	2,6	0,12		2,7	0,07		-5,6	0,13		-5,6	0,13		-5,6	0,15		2,7	0,08
	2,7	0,11		2,8	0,07		-5,5	0,12		-5,5	0,13		-5,5	0,14		2,8	0,08
	2,8	0,11		2,9	0,07		-5,4	0,12		-5,4	0,12		-5,4	0,13		2,9	0,07
	2,9	0,11		3,0	0,06		-5,3	0,10		-5,3	0,10		-5,3	0,12		3,0	0,07
	3,0	0,10		3,1	0,06		-5,2	0,08		-5,2	0,08		-5,2	0,11		3,1	0,06
	3,1	0,09		3,2	0,06		-5,1	0,06		-5,1	0,05		-5,1	0,07		3,2	0,06
	3,2	0,08		3,3	0,06		-5,0	0,06		-5,0	0,04		-5,0	0,07		3,3	0,06
	3,3	0,08		3,4	0,06		-4,9	0,04		-4,9	0,02		-4,9	0,04		3,4	0,06
	3,4	0,08		3,5	0,06		-4,8	0,01		-4,8	0,01		-4,8	0,02		3,5	0,06
	3,5	0,07		3,6	0,06		-4,7	0,00		-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,6	0,06
	3,6	0,07		3,7	0,06		-4,6	0,00		-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,7	0,06
	3,7	0,07		3,8	0,06		-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,8	0,05
	3,8	0,07		3,9	0,05		-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,9	0,05
61	-7,3	0,53	62	-7,3	0,47	63	1,0	0,73	64	1,0	0,27	65	1,0	0,32	66	1,0	0,52
	-7,2	0,38		-7,2	0,36		1,1	0,70		1,1	0,25		1,1	0,26		1,1	0,45
	-7,1	0,34		-7,1	0,34		1,2	0,65		1,2	0,24		1,2	0,24		1,2	0,41
	-7,0	0,32		-7,0	0,33		1,3	0,61		1,3	0,23		1,3	0,23		1,3	0,38
	-6,9	0,31		-6,9	0,32		1,4	0,58		1,4	0,22		1,4	0,23		1,4	0,36
	-6,8	0,29		-6,8	0,31		1,5	0,54		1,5	0,17		1,5	0,18		1,5	0,29
	-6,7	0,28		-6,7	0,30		1,6	0,45		1,6	0,10		1,6	0,12		1,6	0,18
	-6,6	0,27		-6,6	0,29		1,7	0,33		1,7	0,09		1,7	0,12		1,7	0,14
	-6,5	0,25		-6,5	0,28		1,8	0,17		1,8	0,08		1,8	0,12		1,8	0,12
	-6,4	0,24		-6,4	0,27		1,9	0,15		1,9	0,08		1,9	0,12		1,9	0,12
	-6,3	0,23		-6,3	0,26		2,0	0,14		2,0	0,08		2,0	0,12		2,0	0,11
	-6,2	0,22		-6,2	0,25		2,1	0,14		2,1	0,07		2,1	0,11		2,1	0,11
	-6,1	0,22		-6,1	0,24		2,2	0,13		2,2	0,07		2,2	0,10		2,2	0,10
	-6,0	0,21		-6,0	0,23		2,3	0,13		2,3	0,07		2,3	0,10		2,3	0,10
	-5,9	0,18		-5,9	0,19		2,3	0,13		2,4	0,07		2,4	0,09		2,4	0,10
	-5,8	0,15		-5,8	0,16		2,4	0,13		2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,09
	-5,7	0,14		-5,7	0,14		2,5	0,13		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,10
	-5,6	0,13		-5,6	0,13		2,6	0,12		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,09
	-5,5	0,12		-5,5	0,13		2,7	0,12		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,09
	-5,4	0,11		-5,4	0,12		2,8	0,11		2,9	0,08		2,9	0,08		2,9	0,09
	-5,3	0,10		-5,3	0,11		2,9	0,10		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,09
	-5,2	0,08		-5,2	0,09		3,0	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08
	-5,1	0,07		-5,1	0,05		3,1	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08
	-5,0	0,06		-5,0	0,05		3,2	0,07		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,08
	-4,9	0,03		-4,9	0,03		3,3	0,07		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08
	-4,8	0,02		-4,8	0,01		3,4	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08
	-4,7	0,01		-4,7	0,00		3,5	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,08
	-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,6	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,08
	-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,7	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,07
	-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,8	0,06		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 38

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,04	2	1,0	1,17	3	1,0	1,36	4	1,0	1,40	5	1,0	1,09	6	1,0	0,44
	1,1	0,96		1,1	1,12		1,1	1,27		1,1	1,31		1,1	1,00		1,1	0,38
	1,2	0,86		1,2	1,04		1,2	1,16		1,2	1,19		1,2	0,89		1,2	0,35
	1,3	0,76		1,3	0,95		1,3	1,04		1,3	1,07		1,3	0,78		1,3	0,33
	1,4	0,66		1,4	0,86		1,4	0,93		1,4	0,96		1,4	0,69		1,4	0,32
	1,5	0,58		1,5	0,78		1,5	0,83		1,5	0,86		1,5	0,60		1,5	0,28
	1,6	0,52		1,6	0,70		1,6	0,75		1,6	0,77		1,6	0,53		1,6	0,22
	1,7	0,46		1,7	0,63		1,7	0,68		1,7	0,70		1,7	0,48		1,7	0,20
	1,8	0,41		1,8	0,58		1,8	0,62		1,8	0,64		1,8	0,43		1,8	0,16
	1,9	0,37		1,9	0,53		1,9	0,56		1,9	0,58		1,9	0,39		1,9	0,15
	2,0	0,34		2,0	0,48		2,0	0,52		2,0	0,53		2,0	0,35		2,0	0,14
	2,1	0,31		2,1	0,45		2,1	0,48		2,1	0,49		2,1	0,32		2,1	0,13
	2,2	0,28		2,2	0,41		2,2	0,42		2,2	0,46		2,2	0,30		2,2	0,13
	2,3	0,26		2,3	0,39		2,3	0,39		2,3	0,43		2,3	0,27		2,3	0,12
	2,4	0,23		2,4	0,35		2,4	0,37		2,4	0,40		2,4	0,25		2,4	0,11
	2,5	0,22		2,5	0,31		2,5	0,35		2,5	0,37		2,5	0,22		2,5	0,10
	2,6	0,19		2,6	0,28		2,6	0,32		2,6	0,34		2,6	0,21		2,6	0,10
	2,7	0,16		2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,28		2,7	0,18		2,7	0,08
	2,8	0,15		2,8	0,22		2,8	0,24		2,8	0,27		2,8	0,17		2,8	0,08
	2,9	0,14		2,9	0,19		2,9	0,22		2,9	0,25		2,9	0,16		2,9	0,06
	3,0	0,10		3,0	0,17		3,0	0,21		3,0	0,24		3,0	0,15		3,0	0,06
	3,1	0,10		3,1	0,16		3,1	0,20		3,1	0,23		3,1	0,14		3,1	0,06
	3,2	0,09		3,2	0,15		3,2	0,19		3,2	0,21		3,2	0,12		3,2	0,06

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 38

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,08		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,11		3,3	0,06
	3,4	0,06		3,4	0,13		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,10		3,4	0,06
	3,5	0,06		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,06		3,5	0,06
	3,6	0,05		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,06		3,6	0,06
	3,7	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,05
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,05
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,05
7	1,0	0,48	8	1,0	0,55	9	1,0	0,49	10	1,0	1,14	11	1,0	1,36	12	1,0	1,46
	1,1	0,45		1,1	0,48		1,1	0,43		1,1	1,08		1,1	1,26		1,1	1,36
	1,2	0,43		1,2	0,44		1,2	0,40		1,2	1,01		1,2	1,15		1,2	1,24
	1,3	0,41		1,3	0,39		1,3	0,38		1,3	0,92		1,3	1,03		1,3	1,11
	1,4	0,39		1,4	0,35		1,4	0,36		1,4	0,83		1,4	0,92		1,4	0,99
	1,5	0,37		1,5	0,30		1,5	0,32		1,5	0,75		1,5	0,83		1,5	0,89
	1,6	0,29		1,6	0,23		1,6	0,26		1,6	0,68		1,6	0,74		1,6	0,80
	1,7	0,27		1,7	0,16		1,7	0,23		1,7	0,62		1,7	0,67		1,7	0,73
	1,8	0,14		1,8	0,12		1,8	0,17		1,8	0,56		1,8	0,61		1,8	0,66
	1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,15		1,9	0,52		1,9	0,56		1,9	0,60
	2,0	0,10		2,0	0,10		2,0	0,15		2,0	0,46		2,0	0,52		2,0	0,56
	2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,13		2,1	0,43		2,1	0,48		2,1	0,51
	2,2	0,10		2,2	0,09		2,2	0,11		2,2	0,37		2,2	0,42		2,2	0,48
	2,3	0,10		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,35		2,3	0,39		2,3	0,44
	2,4	0,11		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,30		2,4	0,37		2,4	0,41
	2,5	0,11		2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,25		2,5	0,34		2,5	0,39
	2,6	0,11		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,23		2,6	0,31		2,6	0,35
	2,7	0,11		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,22		2,7	0,26		2,7	0,29
	2,8	0,11		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,20		2,8	0,23		2,8	0,28
	2,9	0,12		2,9	0,08		2,9	0,08		2,9	0,18		2,9	0,22		2,9	0,26
	3,0	0,12		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,16		3,0	0,21		3,0	0,25
	3,1	0,12		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,15		3,1	0,20		3,1	0,24
	3,2	0,12		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,14		3,2	0,19		3,2	0,22
	3,3	0,12		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,13		3,3	0,18		3,3	0,19
	3,4	0,12		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,13		3,4	0,15		3,4	0,17
	3,5	0,10		3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,11		3,5	0,12		3,5	0,14
	3,6	0,10		3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,09
	3,7	0,10		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,09		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,09		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,11	14	1,0	0,62	15	1,0	0,71	16	-7,4	0,76	19	-7,8	0,92	20	-7,4	0,82
	1,1	1,02		1,1	0,56		1,1	0,67		-7,3	0,46		-7,7	0,92		-7,3	0,47
	1,2	0,91		1,2	0,54		1,2	0,64		-7,3	0,39		-7,6	0,92		-7,3	0,38
	1,3	0,80		1,3	0,52		1,3	0,61		-7,2	0,35		-7,5	0,91		-7,2	0,33
	1,4	0,70		1,4	0,48		1,4	0,57		-7,1	0,32		-7,4	0,55		-7,1	0,30
	1,5	0,62		1,5	0,46		1,5	0,53		-7,0	0,30		-7,3	0,43		-7,0	0,28
	1,6	0,55		1,6	0,35		1,6	0,44		-6,9	0,28		-7,2	0,37		-6,9	0,26
	1,7	0,49		1,7	0,31		1,7	0,36		-6,8	0,27		-7,1	0,33		-6,8	0,25
	1,8	0,44		1,8	0,23		1,8	0,28		-6,7	0,26		-7,0	0,30		-6,7	0,23
	1,9	0,40		1,9	0,16		1,9	0,21		-6,6	0,25		-6,9	0,28		-6,6	0,22
	2,0	0,36		2,0	0,15		2,0	0,17		-6,5	0,23		-6,8	0,26		-6,5	0,21
	2,1	0,33		2,1	0,14		2,1	0,16		-6,4	0,22		-6,7	0,25		-6,4	0,20
	2,2	0,31		2,2	0,14		2,2	0,15		-6,3	0,21		-6,6	0,23		-6,3	0,19
	2,3	0,28		2,3	0,12		2,3	0,13		-6,2	0,20		-6,5	0,22		-6,2	0,19
	2,4	0,26		2,4	0,12		2,4	0,12		-6,1	0,20		-6,4	0,21		-6,1	0,18
	2,5	0,23		2,5	0,11		2,5	0,11		-6,0	0,19		-6,3	0,20		-6,0	0,17
	2,6	0,22		2,6	0,10		2,6	0,11		-5,9	0,17		-6,2	0,19		-5,9	0,16
	2,7	0,19		2,7	0,10		2,7	0,10		-5,8	0,14		-6,1	0,18		-5,8	0,12
	2,8	0,18		2,8	0,10		2,8	0,10		-5,7	0,13		-6,0	0,18		-5,7	0,11
	2,9	0,17		2,9	0,10		2,9	0,09		-5,6	0,12		-5,9	0,16		-5,6	0,11
	3,0	0,16		3,0	0,10		3,0	0,09		-5,5	0,11		-5,8	0,14		-5,5	0,10
	3,1	0,14		3,1	0,09		3,1	0,08		-5,4	0,10		-5,7	0,13		-5,4	0,10
	3,2	0,12		3,2	0,09		3,2	0,08		-5,3	0,10		-5,6	0,12		-5,3	0,09
	3,3	0,11		3,3	0,09		3,3	0,08		-5,2	0,08		-5,5	0,11		-5,2	0,09
	3,4	0,10		3,4	0,08		3,4	0,07		-5,1	0,06		-5,4	0,11		-5,1	0,06
	3,5	0,06		3,5	0,08		3,5	0,06		-5,0	0,06		-5,3	0,10		-5,0	0,05
	3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,06		-4,9	0,04		-5,2	0,08		-4,9	0,04
	3,7	0,02		3,7	0,07		3,7	0,06		-4,8	0,02		-5,1	0,07		-4,8	0,02
	3,8	0,03		3,8	0,07		3,8	0,06		-4,7	0,01		-5,0	0,06		-4,7	0,01
	3,9	0,03		3,9	0,07		3,9	0,05		-4,6	0,01		-4,9	0,05		-4,6	0,01
21	1,0	0,67	22	1,0	0,60	23	1,0	0,66	52	1,0	0,53	53	1,0	0,65	54	-7,3	0,44
	1,1	0,60		1,1	0,51		1,1	0,63		1,1	0,44		1,1	0,63		-7,2	0,34
	1,2	0,57		1,2	0,47		1,2	0,60		1,2	0,39		1,2	0,60		-7,1	0,33
	1,3	0,53		1,3	0,44		1,3	0,57		1,3	0,36		1,3	0,56		-7,0	0,32
	1,4	0,50		1,4	0,42		1,4	0,53		1,4	0,33		1,4	0,53		-6,9	0,31
	1,5	0,45		1,5	0,41		1,5	0,48		1,5	0,27		1,5	0,50		-6,8	0,30
	1,6	0,32		1,6	0,33		1,6	0,37		1,6	0,18		1,6	0,39		-6,7	0,29
	1,7	0,28		1,7	0,33		1,7	0,30		1,7	0,14		1,7	0,29		-6,6	0,28
	1,8	0,14		1,8	0,20		1,8	0,19		1,8	0,10		1,8	0,15		-6,5	0,27
	1,9	0,12		1,9	0,20		1,9	0,17		1,9	0,09		1,9	0,13		-6,4	0,26
	2,0	0,10		2,0	0,15		2,0	0,15		2,0	0,09		2,0	0,12		-6,3	0,25
	2,1	0,10		2,1	0,14		2,1	0,14		2,1	0,09		2,1	0,12		-6,2	0,24
	2,2	0,10		2,2	0,13		2,2	0,14		2,2	0,09		2,2	0,11		-6,1	0,23
	2,3	0,10		2,3	0,12		2,3	0,13		2,3	0,07		2,3	0,11		-6,0	0,22

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 38

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,10		2,4	0,12		2,4	0,13		2,4	0,07		2,3	0,10		-5,9	0,21
	2,5	0,10		2,5	0,11		2,5	0,12		2,5	0,07		2,4	0,10		-5,8	0,17
	2,6	0,10		2,6	0,10		2,6	0,11		2,6	0,07		2,5	0,09		-5,7	0,15
	2,7	0,10		2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,06		2,6	0,09		-5,6	0,14
	2,8	0,11		2,8	0,09		2,8	0,10		2,8	0,06		2,7	0,08		-5,5	0,13
	2,9	0,11		2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,06		2,8	0,07		-5,4	0,12
	3,0	0,11		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,06		2,9	0,07		-5,3	0,10
	3,1	0,11		3,1	0,07		3,1	0,08		3,1	0,06		3,0	0,07		-5,2	0,08
	3,2	0,10		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,05		3,1	0,07		-5,1	0,05
	3,3	0,10		3,3	0,08		3,3	0,07		3,3	0,05		3,2	0,07		-5,0	0,05
	3,4	0,10		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,05		3,3	0,07		-4,9	0,02
	3,5	0,09		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,05		3,4	0,06		-4,8	0,01
	3,6	0,08		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,05		3,5	0,05		-4,7	0,00
	3,7	0,08		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,05		3,6	0,05		-4,6	0,00
	3,8	0,08		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,05		3,7	0,04		-4,5	0,00
	3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,05		3,8	0,04		-4,4	0,00

55	1,0	0,86	56	1,0	0,30	57	-7,3	0,48	58	-7,3	0,40	59	-7,3	0,56	60	1,0	0,26
	1,1	0,80		1,1	0,25		-7,2	0,36		-7,2	0,33		-7,2	0,42		1,1	0,23
	1,2	0,72		1,2	0,23		-7,1	0,34		-7,1	0,33		-7,1	0,40		1,2	0,22
	1,3	0,66		1,3	0,23		-7,0	0,33		-7,0	0,32		-7,0	0,38		1,3	0,22
	1,4	0,61		1,4	0,22		-6,9	0,32		-6,9	0,32		-6,9	0,36		1,4	0,21
	1,5	0,56		1,5	0,18		-6,8	0,30		-6,8	0,31		-6,8	0,34		1,5	0,16
	1,6	0,47		1,6	0,13		-6,7	0,29		-6,7	0,31		-6,7	0,33		1,6	0,11
	1,7	0,31		1,7	0,12		-6,6	0,28		-6,6	0,30		-6,6	0,31		1,7	0,08
	1,8	0,16		1,8	0,11		-6,5	0,27		-6,5	0,29		-6,5	0,30		1,8	0,07
	1,9	0,14		1,9	0,11		-6,4	0,26		-6,4	0,28		-6,4	0,29		1,9	0,07
	2,0	0,14		2,0	0,09		-6,3	0,25		-6,3	0,27		-6,3	0,27		2,0	0,07
	2,1	0,13		2,1	0,09		-6,2	0,24		-6,2	0,26		-6,2	0,26		2,1	0,07
	2,2	0,12		2,2	0,08		-6,1	0,23		-6,1	0,25		-6,1	0,25		2,2	0,07
	2,3	0,12		2,3	0,07		-6,0	0,21		-6,0	0,24		-6,0	0,24		2,3	0,07
	2,3	0,12		2,4	0,07		-5,9	0,20		-5,9	0,22		-5,9	0,21		2,4	0,07
	2,4	0,12		2,5	0,07		-5,8	0,16		-5,8	0,17		-5,8	0,16		2,5	0,07
	2,5	0,11		2,6	0,06		-5,7	0,14		-5,7	0,14		-5,7	0,16		2,6	0,07
	2,6	0,10		2,7	0,06		-5,6	0,13		-5,6	0,13		-5,6	0,14		2,7	0,07
	2,7	0,10		2,8	0,06		-5,5	0,12		-5,5	0,12		-5,5	0,13		2,8	0,07
	2,8	0,10		2,9	0,06		-5,4	0,12		-5,4	0,11		-5,4	0,12		2,9	0,07
	2,9	0,09		3,0	0,05		-5,3	0,10		-5,3	0,10		-5,3	0,12		3,0	0,06
	3,0	0,09		3,1	0,05		-5,2	0,08		-5,2	0,07		-5,2	0,10		3,1	0,06
	3,1	0,08		3,2	0,05		-5,1	0,06		-5,1	0,05		-5,1	0,07		3,2	0,06
	3,2	0,07		3,3	0,05		-5,0	0,06		-5,0	0,04		-5,0	0,06		3,3	0,05
	3,3	0,07		3,4	0,05		-4,9	0,04		-4,9	0,02		-4,9	0,04		3,4	0,05
	3,4	0,07		3,5	0,05		-4,8	0,01		-4,8	0,01		-4,8	0,02		3,5	0,05
	3,5	0,06		3,6	0,05		-4,7	0,00		-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,6	0,05
	3,6	0,06		3,7	0,05		-4,6	0,00		-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,7	0,05
	3,7	0,06		3,8	0,05		-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,8	0,05
	3,8	0,06		3,9	0,05		-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,9	0,05

61	-7,3	0,53	62	-7,3	0,47	63	1,0	0,67	64	1,0	0,26	65	1,0	0,30	66	1,0	0,48
	-7,2	0,37		-7,2	0,35		1,1	0,64		1,1	0,24		1,1	0,25		1,1	0,42
	-7,1	0,34		-7,1	0,34		1,2	0,60		1,2	0,23		1,2	0,23		1,2	0,38
	-7,0	0,32		-7,0	0,32		1,3	0,57		1,3	0,22		1,3	0,22		1,3	0,35
	-6,9	0,30		-6,9	0,31		1,4	0,53		1,4	0,22		1,4	0,22		1,4	0,33
	-6,8	0,29		-6,8	0,30		1,5	0,50		1,5	0,16		1,5	0,17		1,5	0,26
	-6,7	0,28		-6,7	0,29		1,6	0,42		1,6	0,10		1,6	0,11		1,6	0,16
	-6,6	0,26		-6,6	0,28		1,7	0,30		1,7	0,08		1,7	0,11		1,7	0,13
	-6,5	0,25		-6,5	0,27		1,8	0,15		1,8	0,08		1,8	0,11		1,8	0,11
	-6,4	0,24		-6,4	0,26		1,9	0,14		1,9	0,07		1,9	0,11		1,9	0,10
	-6,3	0,23		-6,3	0,25		2,0	0,12		2,0	0,07		2,0	0,11		2,0	0,10
	-6,2	0,22		-6,2	0,24		2,1	0,12		2,1	0,07		2,1	0,10		2,1	0,10
	-6,1	0,21		-6,1	0,23		2,2	0,12		2,2	0,07		2,2	0,09		2,2	0,09
	-6,0	0,20		-6,0	0,22		2,3	0,12		2,3	0,07		2,3	0,09		2,3	0,09
	-5,9	0,18		-5,9	0,18		2,3	0,12		2,4	0,07		2,4	0,08		2,4	0,09
	-5,8	0,15		-5,8	0,16		2,4	0,11		2,5	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08
	-5,7	0,13		-5,7	0,14		2,5	0,11		2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,09
	-5,6	0,13		-5,6	0,13		2,6	0,11		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,08
	-5,5	0,12		-5,5	0,12		2,7	0,11		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08
	-5,4	0,11		-5,4	0,12		2,8	0,10		2,9	0,07		2,9	0,07		2,9	0,08
	-5,3	0,10		-5,3	0,10		2,9	0,09		3,0	0,07		3,0	0,07		3,0	0,08
	-5,2	0,08		-5,2	0,09		3,0	0,07		3,1	0,07		3,1	0,07		3,1	0,07
	-5,1	0,07		-5,1	0,05		3,1	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07
	-5,0	0,06		-5,0	0,05		3,2	0,06		3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,07
	-4,9	0,03		-4,9	0,02		3,3	0,06		3,4	0,06		3,4	0,07		3,4	0,07
	-4,8	0,02		-4,8	0,01		3,4	0,05		3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,07
	-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,5	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,07
	-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,6	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,07
	-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,7	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,06
	-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 39

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,02	2	1,0	1,15	3	1,0	1,33	4	1,0	1,37	5	1,0	1,05	6	1,0	0,44

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 39

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,1	0,94		1,1	1,09		1,1	1,24		1,1	1,28		1,1	0,97		1,1	0,39
	1,2	0,84		1,2	1,02		1,2	1,13		1,2	1,17		1,2	0,86		1,2	0,36
	1,3	0,74		1,3	0,93		1,3	1,02		1,3	1,05		1,3	0,76		1,3	0,34
	1,4	0,65		1,4	0,84		1,4	0,91		1,4	0,94		1,4	0,67		1,4	0,32
	1,5	0,57		1,5	0,76		1,5	0,82		1,5	0,84		1,5	0,59		1,5	0,28
	1,6	0,50		1,6	0,68		1,6	0,73		1,6	0,76		1,6	0,52		1,6	0,22
	1,7	0,45		1,7	0,62		1,7	0,66		1,7	0,68		1,7	0,46		1,7	0,20
	1,8	0,40		1,8	0,56		1,8	0,60		1,8	0,62		1,8	0,42		1,8	0,16
	1,9	0,36		1,9	0,51		1,9	0,55		1,9	0,57		1,9	0,38		1,9	0,15
	2,0	0,33		2,0	0,47		2,0	0,51		2,0	0,52		2,0	0,34		2,0	0,14
	2,1	0,30		2,1	0,44		2,1	0,47		2,1	0,48		2,1	0,31		2,1	0,13
	2,2	0,28		2,2	0,40		2,2	0,42		2,2	0,45		2,2	0,29		2,2	0,13
	2,3	0,26		2,3	0,38		2,3	0,39		2,3	0,42		2,3	0,27		2,3	0,12
	2,4	0,23		2,4	0,34		2,4	0,36		2,4	0,39		2,4	0,25		2,4	0,11
	2,5	0,21		2,5	0,30		2,5	0,34		2,5	0,37		2,5	0,22		2,5	0,10
	2,6	0,19		2,6	0,27		2,6	0,31		2,6	0,33		2,6	0,20		2,6	0,10
	2,7	0,16		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,28		2,7	0,18		2,7	0,08
	2,8	0,14		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,26		2,8	0,17		2,8	0,08
	2,9	0,14		2,9	0,19		2,9	0,22		2,9	0,25		2,9	0,16		2,9	0,06
	3,0	0,10		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,23		3,0	0,15		3,0	0,06
	3,1	0,10		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,22		3,1	0,14		3,1	0,06
	3,2	0,09		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,21		3,2	0,11		3,2	0,06
	3,3	0,08		3,3	0,13		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,11		3,3	0,06
	3,4	0,06		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,16		3,4	0,10		3,4	0,06
	3,5	0,06		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,06		3,5	0,06
	3,6	0,04		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,06		3,6	0,06
	3,7	0,03		3,7	0,05		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,05
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,05
	3,9	0,03		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,05
7	1,0	0,46	8	1,0	0,63	9	1,0	0,48	10	1,0	1,11	11	1,0	1,33	12	1,0	1,43
	1,1	0,42		1,1	0,55		1,1	0,43		1,1	1,05		1,1	1,23		1,1	1,34
	1,2	0,41		1,2	0,50		1,2	0,40		1,2	0,98		1,2	1,12		1,2	1,21
	1,3	0,39		1,3	0,45		1,3	0,37		1,3	0,90		1,3	1,01		1,3	1,09
	1,4	0,37		1,4	0,40		1,4	0,35		1,4	0,81		1,4	0,90		1,4	0,98
	1,5	0,35		1,5	0,34		1,5	0,31		1,5	0,73		1,5	0,81		1,5	0,88
	1,6	0,28		1,6	0,26		1,6	0,25		1,6	0,66		1,6	0,73		1,6	0,79
	1,7	0,25		1,7	0,18		1,7	0,23		1,7	0,60		1,7	0,66		1,7	0,71
	1,8	0,14		1,8	0,13		1,8	0,17		1,8	0,55		1,8	0,60		1,8	0,65
	1,9	0,11		1,9	0,12		1,9	0,15		1,9	0,50		1,9	0,55		1,9	0,59
	2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,15		2,0	0,45		2,0	0,50		2,0	0,54
	2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,13		2,1	0,42		2,1	0,47		2,1	0,50
	2,2	0,10		2,2	0,10		2,2	0,11		2,2	0,36		2,2	0,41		2,2	0,47
	2,3	0,10		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,34		2,3	0,39		2,3	0,43
	2,4	0,10		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,29		2,4	0,36		2,4	0,41
	2,5	0,11		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,24		2,5	0,34		2,5	0,38
	2,6	0,11		2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,22		2,6	0,31		2,6	0,34
	2,7	0,11		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,21		2,7	0,26		2,7	0,29
	2,8	0,11		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,20		2,8	0,23		2,8	0,27
	2,9	0,11		2,9	0,08		2,9	0,08		2,9	0,17		2,9	0,22		2,9	0,26
	3,0	0,12		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,15		3,0	0,20		3,0	0,24
	3,1	0,12		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,23
	3,2	0,12		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,22
	3,3	0,12		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,13		3,3	0,18		3,3	0,18
	3,4	0,12		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,17
	3,5	0,10		3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,11		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,10		3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,10		3,6	0,09		3,6	0,09
	3,7	0,10		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,06		3,7	0,04
	3,8	0,09		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,09		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,09	14	1,0	0,60	15	1,0	0,70	16	-7,4	0,75	19	-7,8	0,90	20	-7,4	0,81
	1,1	1,01		1,1	0,54		1,1	0,66		-7,3	0,46		-7,7	0,90		-7,3	0,46
	1,2	0,90		1,2	0,52		1,2	0,63		-7,3	0,38		-7,6	0,90		-7,3	0,38
	1,3	0,79		1,3	0,49		1,3	0,59		-7,2	0,34		-7,5	0,89		-7,2	0,33
	1,4	0,69		1,4	0,46		1,4	0,56		-7,1	0,31		-7,4	0,53		-7,1	0,30
	1,5	0,61		1,5	0,44		1,5	0,51		-7,0	0,30		-7,3	0,43		-7,0	0,28
	1,6	0,54		1,6	0,34		1,6	0,43		-6,9	0,28		-7,2	0,36		-6,9	0,26
	1,7	0,48		1,7	0,30		1,7	0,35		-6,8	0,27		-7,1	0,32		-6,8	0,24
	1,8	0,43		1,8	0,22		1,8	0,28		-6,7	0,25		-7,0	0,30		-6,7	0,23
	1,9	0,39		1,9	0,15		1,9	0,21		-6,6	0,24		-6,9	0,28		-6,6	0,22
	2,0	0,36		2,0	0,15		2,0	0,17		-6,5	0,23		-6,8	0,26		-6,5	0,21
	2,1	0,33		2,1	0,14		2,1	0,16		-6,4	0,22		-6,7	0,24		-6,4	0,20
	2,2	0,30		2,2	0,13		2,2	0,15		-6,3	0,21		-6,6	0,23		-6,3	0,19
	2,3	0,28		2,3	0,12		2,3	0,13		-6,2	0,20		-6,5	0,22		-6,2	0,18
	2,4	0,26		2,4	0,11		2,4	0,12		-6,1	0,19		-6,4	0,21		-6,1	0,18
	2,5	0,23		2,5	0,11		2,5	0,11		-6,0	0,18		-6,3	0,20		-6,0	0,17
	2,6	0,21		2,6	0,10		2,6	0,11		-5,9	0,17		-6,2	0,19		-5,9	0,16
	2,7	0,19		2,7	0,10		2,7	0,10		-5,8	0,14		-6,1	0,18		-5,8	0,12
	2,8	0,17		2,8	0,10		2,8	0,09		-5,7	0,13		-6,0	0,17		-5,7	0,11
	2,9	0,16		2,9	0,10		2,9	0,09		-5,6	0,12		-5,9	0,16		-5,6	0,11
	3,0	0,16		3,0	0,09		3,0	0,09		-5,5	0,11		-5,8	0,13		-5,5	0,10
	3,1	0,14		3,1	0,09		3,1	0,08		-5,4	0,10		-5,7	0,12		-5,4	0,10
	3,2	0,12		3,2	0,09		3,2	0,08		-5,3	0,10		-5,6	0,12		-5,3	0,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 39

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,11		3,3	0,09		3,3	0,08		-5,2	0,08		-5,5	0,11		-5,2	0,09
	3,4	0,10		3,4	0,08		3,4	0,07		-5,1	0,06		-5,4	0,11		-5,1	0,06
	3,5	0,06		3,5	0,08		3,5	0,06		-5,0	0,06		-5,3	0,09		-5,0	0,05
	3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,06		-4,9	0,04		-5,2	0,08		-4,9	0,04
	3,7	0,02		3,7	0,07		3,7	0,06		-4,8	0,02		-5,1	0,07		-4,8	0,02
	3,8	0,03		3,8	0,07		3,8	0,06		-4,7	0,01		-5,0	0,06		-4,7	0,01
	3,9	0,03		3,9	0,07		3,9	0,05		-4,6	0,01		-4,9	0,05		-4,6	0,01
21	1,0	0,64	22	1,0	0,59	23	1,0	0,67	52	1,0	0,55	53	1,0	0,66	54	-7,3	0,43
	1,1	0,57		1,1	0,50		1,1	0,63		1,1	0,46		1,1	0,64		-7,2	0,34
	1,2	0,54		1,2	0,46		1,2	0,61		1,2	0,40		1,2	0,61		-7,1	0,32
	1,3	0,51		1,3	0,43		1,3	0,57		1,3	0,37		1,3	0,57		-7,0	0,31
	1,4	0,48		1,4	0,42		1,4	0,54		1,4	0,34		1,4	0,54		-6,9	0,30
	1,5	0,43		1,5	0,40		1,5	0,49		1,5	0,28		1,5	0,50		-6,8	0,30
	1,6	0,31		1,6	0,33		1,6	0,37		1,6	0,18		1,6	0,40		-6,7	0,29
	1,7	0,27		1,7	0,32		1,7	0,30		1,7	0,15		1,7	0,29		-6,6	0,28
	1,8	0,14		1,8	0,20		1,8	0,19		1,8	0,10		1,8	0,16		-6,5	0,27
	1,9	0,12		1,9	0,19		1,9	0,17		1,9	0,09		1,9	0,13		-6,4	0,26
	2,0	0,10		2,0	0,15		2,0	0,15		2,0	0,09		2,0	0,13		-6,3	0,25
	2,1	0,10		2,1	0,14		2,1	0,14		2,1	0,09		2,1	0,12		-6,2	0,24
	2,2	0,10		2,2	0,13		2,2	0,14		2,2	0,09		2,2	0,11		-6,1	0,23
	2,3	0,10		2,3	0,12		2,3	0,13		2,3	0,07		2,3	0,11		-6,0	0,22
	2,4	0,10		2,4	0,12		2,4	0,13		2,4	0,07		2,4	0,10		-5,9	0,21
	2,5	0,10		2,5	0,11		2,5	0,12		2,5	0,07		2,4	0,10		-5,8	0,16
	2,6	0,10		2,6	0,10		2,6	0,11		2,6	0,07		2,5	0,09		-5,7	0,15
	2,7	0,10		2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,06		2,6	0,08		-5,6	0,13
	2,8	0,11		2,8	0,09		2,8	0,10		2,8	0,06		2,7	0,08		-5,5	0,12
	2,9	0,11		2,9	0,09		2,9	0,09		2,9	0,06		2,8	0,07		-5,4	0,11
	3,0	0,11		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,06		2,9	0,07		-5,3	0,10
	3,1	0,11		3,1	0,07		3,1	0,08		3,1	0,06		3,0	0,07		-5,2	0,08
	3,2	0,10		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,05		3,1	0,07		-5,1	0,05
	3,3	0,10		3,3	0,08		3,3	0,07		3,3	0,05		3,2	0,06		-5,0	0,05
	3,4	0,10		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,05		3,3	0,06		-4,9	0,02
	3,5	0,09		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,05		3,4	0,06		-4,8	0,01
	3,6	0,08		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,05		3,5	0,05		-4,7	0,00
	3,7	0,08		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,05		3,6	0,04		-4,6	0,00
	3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05		3,7	0,04		-4,5	0,00
	3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,8	0,04		-4,4	0,00
55	1,0	0,83	56	1,0	0,31	57	-7,3	0,48	58	-7,3	0,40	59	-7,3	0,55	60	1,0	0,28
	1,1	0,76		1,1	0,26		-7,2	0,37		-7,2	0,33		-7,2	0,42		1,1	0,25
	1,2	0,69		1,2	0,24		-7,1	0,35		-7,1	0,32		-7,1	0,39		1,2	0,25
	1,3	0,64		1,3	0,24		-7,0	0,33		-7,0	0,32		-7,0	0,37		1,3	0,24
	1,4	0,59		1,4	0,24		-6,9	0,32		-6,9	0,32		-6,9	0,35		1,4	0,23
	1,5	0,53		1,5	0,19		-6,8	0,31		-6,8	0,31		-6,8	0,34		1,5	0,18
	1,6	0,45		1,6	0,14		-6,7	0,29		-6,7	0,31		-6,7	0,32		1,6	0,12
	1,7	0,30		1,7	0,13		-6,6	0,28		-6,6	0,30		-6,6	0,31		1,7	0,09
	1,8	0,16		1,8	0,12		-6,5	0,27		-6,5	0,29		-6,5	0,30		1,8	0,08
	1,9	0,14		1,9	0,11		-6,4	0,26		-6,4	0,28		-6,4	0,28		1,9	0,07
	2,0	0,14		2,0	0,10		-6,3	0,25		-6,3	0,27		-6,3	0,27		2,0	0,07
	2,1	0,13		2,1	0,09		-6,2	0,24		-6,2	0,26		-6,2	0,26		2,1	0,07
	2,2	0,12		2,2	0,08		-6,1	0,23		-6,1	0,25		-6,1	0,25		2,2	0,07
	2,3	0,12		2,3	0,08		-6,0	0,22		-6,0	0,24		-6,0	0,24		2,3	0,07
	2,3	0,12		2,4	0,07		-5,9	0,20		-5,9	0,22		-5,9	0,21		2,4	0,07
	2,4	0,12		2,5	0,07		-5,8	0,16		-5,8	0,17		-5,8	0,16		2,5	0,07
	2,5	0,11		2,6	0,06		-5,7	0,14		-5,7	0,14		-5,7	0,15		2,6	0,07
	2,6	0,10		2,7	0,06		-5,6	0,13		-5,6	0,13		-5,6	0,14		2,7	0,07
	2,7	0,10		2,8	0,06		-5,5	0,12		-5,5	0,12		-5,5	0,13		2,8	0,07
	2,8	0,10		2,9	0,06		-5,4	0,12		-5,4	0,11		-5,4	0,12		2,9	0,07
	2,9	0,09		3,0	0,05		-5,3	0,10		-5,3	0,10		-5,3	0,12		3,0	0,06
	3,0	0,09		3,1	0,05		-5,2	0,08		-5,2	0,07		-5,2	0,10		3,1	0,06
	3,1	0,08		3,2	0,05		-5,1	0,06		-5,1	0,05		-5,1	0,07		3,2	0,06
	3,2	0,07		3,3	0,05		-5,0	0,06		-5,0	0,04		-5,0	0,06		3,3	0,05
	3,3	0,07		3,4	0,05		-4,9	0,04		-4,9	0,02		-4,9	0,04		3,4	0,05
	3,4	0,07		3,5	0,05		-4,8	0,01		-4,8	0,01		-4,8	0,02		3,5	0,05
	3,5	0,06		3,6	0,05		-4,7	0,00		-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,6	0,05
	3,6	0,06		3,7	0,05		-4,6	0,00		-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,7	0,05
	3,7	0,06		3,8	0,05		-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,8	0,05
	3,8	0,06		3,9	0,05		-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,9	0,05
61	-7,3	0,55	62	-7,3	0,47	63	1,0	0,66	64	1,0	0,29	65	1,0	0,31	66	1,0	0,48
	-7,2	0,38		-7,2	0,35		1,1	0,63		1,1	0,26		1,1	0,26		1,1	0,42
	-7,1	0,35		-7,1	0,34		1,2	0,60		1,2	0,25		1,2	0,24		1,2	0,38
	-7,0	0,33		-7,0	0,32		1,3	0,56		1,3	0,24		1,3	0,23		1,3	0,35
	-6,9	0,31		-6,9	0,31		1,4	0,53		1,4	0,24		1,4	0,22		1,4	0,33
	-6,8	0,29		-6,8	0,30		1,5	0,50		1,5	0,18		1,5	0,18		1,5	0,26
	-6,7	0,28		-6,7	0,29		1,6	0,42		1,6	0,11		1,6	0,12		1,6	0,16
	-6,6	0,27		-6,6	0,28		1,7	0,30		1,7	0,09		1,7	0,12		1,7	0,13
	-6,5	0,26		-6,5	0,27		1,8	0,15		1,8	0,08		1,8	0,11		1,8	0,11
	-6,4	0,24		-6,4	0,26		1,9	0,14		1,9	0,07		1,9	0,11		1,9	0,10
	-6,3	0,23		-6,3	0,25		2,0	0,12		2,0	0,07		2,0	0,11		2,0	0,10
	-6,2	0,22		-6,2	0,24		2,1	0,12		2,1	0,07		2,1	0,10		2,1	0,10
	-6,1	0,21		-6,1	0,23		2,2	0,12		2,2	0,07		2,2	0,09		2,2	0,09
	-6,0	0,21		-6,0	0,22		2,3	0,12		2,3	0,07		2,3	0,09		2,3	0,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 39																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	-5,9	0,18		-5,9	0,18		2,3	0,12		2,4	0,07		2,4	0,08		2,4	0,09	
	-5,8	0,15		-5,8	0,16		2,4	0,11		2,5	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08	
	-5,7	0,13		-5,7	0,14		2,5	0,11		2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,09	
	-5,6	0,13		-5,6	0,13		2,6	0,11		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,08	
	-5,5	0,12		-5,5	0,12		2,7	0,11		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08	
	-5,4	0,11		-5,4	0,12		2,8	0,10		2,9	0,07		2,9	0,07		2,9	0,08	
	-5,3	0,10		-5,3	0,10		2,9	0,08		3,0	0,07		3,0	0,07		3,0	0,08	
	-5,2	0,08		-5,2	0,09		3,0	0,07		3,1	0,07		3,1	0,07		3,1	0,07	
	-5,1	0,07		-5,1	0,05		3,1	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07	
	-5,0	0,06		-5,0	0,05		3,2	0,06		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,07	
	-4,9	0,03		-4,9	0,02		3,3	0,06		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,07	
	-4,8	0,02		-4,8	0,01		3,4	0,05		3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,07	
	-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,5	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,07	
	-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,6	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,07	
	-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,7	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,06	
	-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 40																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
1	1,0	1,32	2	1,0	1,56	3	1,0	1,85	4	1,0	1,94	5	1,0	1,58	6	1,0	0,47	
	1,1	1,22		1,1	1,49		1,1	1,73		1,1	1,82		1,1	1,45		1,1	0,42	
	1,2	1,09		1,2	1,39		1,2	1,57		1,2	1,65		1,2	1,29		1,2	0,39	
	1,3	0,96		1,3	1,27		1,3	1,41		1,3	1,48		1,3	1,13		1,3	0,36	
	1,4	0,84		1,4	1,14		1,4	1,26		1,4	1,33		1,4	0,99		1,4	0,35	
	1,5	0,74		1,5	1,03		1,5	1,13		1,5	1,19		1,5	0,87		1,5	0,30	
	1,6	0,65		1,6	0,93		1,6	1,01		1,6	1,07		1,6	0,77		1,6	0,24	
	1,7	0,58		1,7	0,84		1,7	0,92		1,7	0,96		1,7	0,69		1,7	0,22	
	1,8	0,52		1,8	0,76		1,8	0,83		1,8	0,88		1,8	0,61		1,8	0,17	
	1,9	0,47		1,9	0,70		1,9	0,76		1,9	0,80		1,9	0,56		1,9	0,17	
	2,0	0,43		2,0	0,64		2,0	0,70		2,0	0,73		2,0	0,50		2,0	0,15	
	2,1	0,39		2,1	0,59		2,1	0,65		2,1	0,68		2,1	0,46		2,1	0,15	
	2,2	0,36		2,2	0,55		2,2	0,57		2,2	0,63		2,2	0,42		2,2	0,14	
	2,3	0,33		2,3	0,51		2,3	0,53		2,3	0,58		2,3	0,39		2,3	0,13	
	2,4	0,29		2,4	0,46		2,4	0,50		2,4	0,55		2,4	0,36		2,4	0,12	
	2,5	0,27		2,5	0,41		2,5	0,47		2,5	0,51		2,5	0,32		2,5	0,11	
	2,6	0,24		2,6	0,36		2,6	0,42		2,6	0,46		2,6	0,30		2,6	0,11	
	2,7	0,20		2,7	0,34		2,7	0,36		2,7	0,39		2,7	0,26		2,7	0,09	
	2,8	0,18		2,8	0,29		2,8	0,32		2,8	0,36		2,8	0,24		2,8	0,08	
	2,9	0,17		2,9	0,25		2,9	0,30		2,9	0,34		2,9	0,23		2,9	0,07	
	3,0	0,13		3,0	0,22		3,0	0,28		3,0	0,32		3,0	0,22		3,0	0,07	
	3,1	0,12		3,1	0,20		3,1	0,26		3,1	0,31		3,1	0,20		3,1	0,07	
	3,2	0,12		3,2	0,19		3,2	0,25		3,2	0,29		3,2	0,16		3,2	0,06	
	3,3	0,10		3,3	0,18		3,3	0,24		3,3	0,25		3,3	0,16		3,3	0,06	
	3,4	0,08		3,4	0,17		3,4	0,20		3,4	0,23		3,4	0,14		3,4	0,06	
	3,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,16		3,5	0,18		3,5	0,09		3,5	0,06	
	3,6	0,05		3,6	0,12		3,6	0,12		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,06	
	3,7	0,03		3,7	0,07		3,7	0,09		3,7	0,05		3,7	0,04		3,7	0,06	
	3,8	0,03		3,8	0,07		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,03		3,8	0,06	
	3,9	0,03		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,03		3,9	0,06	
7	1,0	0,64	8	1,0	0,19	9	1,0	0,48	10	1,0	1,35	11	1,0	1,78	12	1,0	1,94	
	1,1	0,60		1,1	0,16		1,1	0,42		1,1	1,28		1,1	1,66		1,1	1,81	
	1,2	0,57		1,2	0,15		1,2	0,39		1,2	1,19		1,2	1,50		1,2	1,64	
	1,3	0,54		1,3	0,14		1,3	0,37		1,3	1,09		1,3	1,35		1,3	1,48	
	1,4	0,51		1,4	0,14		1,4	0,35		1,4	0,99		1,4	1,21		1,4	1,32	
	1,5	0,48		1,5	0,12		1,5	0,31		1,5	0,89		1,5	1,08		1,5	1,18	
	1,6	0,38		1,6	0,10		1,6	0,25		1,6	0,80		1,6	0,98		1,6	1,06	
	1,7	0,34		1,7	0,08		1,7	0,23		1,7	0,73		1,7	0,88		1,7	0,96	
	1,8	0,18		1,8	0,07		1,8	0,18		1,8	0,67		1,8	0,80		1,8	0,88	
	1,9	0,14		1,9	0,07		1,9	0,16		1,9	0,61		1,9	0,73		1,9	0,80	
	2,0	0,12		2,0	0,07		2,0	0,16		2,0	0,55		2,0	0,68		2,0	0,74	
	2,1	0,12		2,1	0,07		2,1	0,14		2,1	0,51		2,1	0,62		2,1	0,68	
	2,2	0,12		2,2	0,07		2,2	0,12		2,2	0,44		2,2	0,55		2,2	0,63	
	2,3	0,12		2,3	0,07		2,3	0,10		2,3	0,42		2,3	0,51		2,3	0,59	
	2,4	0,12		2,4	0,07		2,4	0,10		2,4	0,35		2,4	0,48		2,4	0,55	
	2,5	0,12		2,5	0,07		2,5	0,09		2,5	0,29		2,5	0,45		2,5	0,51	
	2,6	0,12		2,6	0,07		2,6	0,10		2,6	0,27		2,6	0,41		2,6	0,46	
	2,7	0,12		2,7	0,07		2,7	0,09		2,7	0,26		2,7	0,34		2,7	0,39	
	2,8	0,13		2,8	0,07		2,8	0,09		2,8	0,24		2,8	0,31		2,8	0,36	
	2,9	0,13		2,9	0,07		2,9	0,09		2,9	0,21		2,9	0,29		2,9	0,34	
	3,0	0,13		3,0	0,07		3,0	0,09		3,0	0,18		3,0	0,27		3,0	0,33	
	3,1	0,13		3,1	0,08		3,1	0,09		3,1	0,18		3,1	0,26		3,1	0,31	
	3,2	0,14		3,2	0,08		3,2	0,09		3,2	0,17		3,2	0,24		3,2	0,30	
	3,3	0,14		3,3	0,08		3,3	0,09		3,3	0,15		3,3	0,23		3,3	0,25	
	3,4	0,13		3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,15		3,4	0,19		3,4	0,23	
	3,5	0,12		3,5	0,07		3,5	0,08		3,5	0,13		3,5	0,16		3,5	0,18	
	3,6	0,11		3,6	0,06		3,6	0,08		3,6	0,13		3,6	0,11		3,6	0,11	
	3,7	0,11		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,05	
	3,8	0,10		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,08		3,8	0,06		3,8	0,06	
	3,9	0,10		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,05	
13	1,0	1,45	14	1,0	0,78	15	1,0	0,74	16	-7,4	0,81	19	-7,8	1,03	20	-7,4	0,81	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 40

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,1	1,34		1,1	0,71		1,1	0,70		-7,3	0,49		-7,7	1,03		-7,3	0,47
	1,2	1,19		1,2	0,67		1,2	0,67		-7,3	0,41		-7,6	1,03		-7,3	0,38
	1,3	1,05		1,3	0,64		1,3	0,63		-7,2	0,37		-7,5	1,03		-7,2	0,33
	1,4	0,92		1,4	0,59		1,4	0,60		-7,1	0,34		-7,4	0,61		-7,1	0,30
	1,5	0,81		1,5	0,56		1,5	0,55		-7,0	0,32		-7,3	0,48		-7,0	0,28
	1,6	0,72		1,6	0,43		1,6	0,46		-6,9	0,30		-7,2	0,41		-6,9	0,26
	1,7	0,64		1,7	0,37		1,7	0,39		-6,8	0,28		-7,1	0,37		-6,8	0,25
	1,8	0,57		1,8	0,26		1,8	0,30		-6,7	0,27		-7,0	0,33		-6,7	0,24
	1,9	0,52		1,9	0,18		1,9	0,23		-6,6	0,26		-6,9	0,31		-6,6	0,22
	2,0	0,47		2,0	0,16		2,0	0,19		-6,5	0,25		-6,8	0,29		-6,5	0,21
	2,1	0,43		2,1	0,15		2,1	0,18		-6,4	0,23		-6,7	0,27		-6,4	0,20
	2,2	0,40		2,2	0,15		2,2	0,17		-6,3	0,22		-6,6	0,26		-6,3	0,20
	2,3	0,37		2,3	0,13		2,3	0,15		-6,2	0,21		-6,5	0,24		-6,2	0,19
	2,4	0,34		2,4	0,12		2,4	0,13		-6,1	0,20		-6,4	0,23		-6,1	0,18
	2,5	0,30		2,5	0,12		2,5	0,13		-6,0	0,19		-6,3	0,22		-6,0	0,17
	2,6	0,28		2,6	0,11		2,6	0,13		-5,9	0,18		-6,2	0,21		-5,9	0,16
	2,7	0,24		2,7	0,11		2,7	0,11		-5,8	0,14		-6,1	0,20		-5,8	0,12
	2,8	0,23		2,8	0,11		2,8	0,11		-5,7	0,13		-6,0	0,19		-5,7	0,11
	2,9	0,22		2,9	0,11		2,9	0,10		-5,6	0,12		-5,9	0,17		-5,6	0,11
	3,0	0,20		3,0	0,10		3,0	0,10		-5,5	0,12		-5,8	0,15		-5,5	0,11
	3,1	0,19		3,1	0,11		3,1	0,09		-5,4	0,11		-5,7	0,14		-5,4	0,10
	3,2	0,15		3,2	0,10		3,2	0,09		-5,3	0,10		-5,6	0,12		-5,3	0,09
	3,3	0,15		3,3	0,10		3,3	0,09		-5,2	0,08		-5,5	0,12		-5,2	0,09
	3,4	0,13		3,4	0,09		3,4	0,08		-5,1	0,07		-5,4	0,11		-5,1	0,06
	3,5	0,08		3,5	0,09		3,5	0,07		-5,0	0,06		-5,3	0,10		-5,0	0,05
	3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,07		-4,9	0,04		-5,2	0,08		-4,9	0,04
	3,7	0,03		3,7	0,08		3,7	0,06		-4,8	0,02		-5,1	0,07		-4,8	0,02
	3,8	0,03		3,8	0,08		3,8	0,06		-4,7	0,01		-5,0	0,07		-4,7	0,01
	3,9	0,03		3,9	0,08		3,9	0,06		-4,6	0,01		-4,9	0,05		-4,6	0,01
21	1,0	0,86	22	1,0	0,74	23	1,0	0,73	52	1,0	0,54	53	1,0	0,68	54	1,0	0,49
	1,1	0,78		1,1	0,62		1,1	0,69		1,1	0,45		1,1	0,66		1,1	0,48
	1,2	0,73		1,2	0,57		1,2	0,66		1,2	0,40		1,2	0,63		1,2	0,46
	1,3	0,68		1,3	0,54		1,3	0,63		1,3	0,37		1,3	0,59		1,3	0,44
	1,4	0,64		1,4	0,51		1,4	0,59		1,4	0,34		1,4	0,56		1,4	0,43
	1,5	0,57		1,5	0,49		1,5	0,54		1,5	0,28		1,5	0,52		1,5	0,42
	1,6	0,41		1,6	0,40		1,6	0,41		1,6	0,18		1,6	0,41		1,6	0,38
	1,7	0,35		1,7	0,39		1,7	0,33		1,7	0,14		1,7	0,30		1,7	0,33
	1,8	0,17		1,8	0,24		1,8	0,21		1,8	0,10		1,8	0,16		1,8	0,22
	1,9	0,15		1,9	0,23		1,9	0,19		1,9	0,09		1,9	0,13		1,9	0,23
	2,0	0,11		2,0	0,17		2,0	0,17		2,0	0,09		2,0	0,12		2,0	0,21
	2,1	0,11		2,1	0,16		2,1	0,16		2,1	0,09		2,1	0,12		2,1	0,20
	2,2	0,11		2,2	0,15		2,2	0,15		2,2	0,09		2,2	0,11		2,2	0,19
	2,3	0,11		2,3	0,14		2,3	0,15		2,3	0,07		2,3	0,11		2,3	0,18
	2,4	0,11		2,4	0,13		2,4	0,14		2,4	0,07		2,3	0,10		2,3	0,16
	2,5	0,11		2,5	0,12		2,5	0,13		2,5	0,07		2,4	0,10		2,4	0,13
	2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,13		2,6	0,07		2,5	0,10		2,5	0,11
	2,7	0,11		2,7	0,10		2,7	0,11		2,7	0,07		2,6	0,09		2,6	0,09
	2,8	0,11		2,8	0,09		2,8	0,11		2,8	0,07		2,7	0,08		2,7	0,08
	2,9	0,11		2,9	0,09		2,9	0,10		2,9	0,07		2,8	0,08		2,8	0,07
	3,0	0,12		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,07		2,9	0,08		2,9	0,07
	3,1	0,12		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,06		3,0	0,08		3,0	0,06
	3,2	0,11		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,06		3,1	0,08		3,1	0,06
	3,3	0,11		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,06		3,2	0,08		3,2	0,05
	3,4	0,11		3,4	0,08		3,4	0,08		3,4	0,06		3,3	0,08		3,3	0,05
	3,5	0,10		3,5	0,07		3,5	0,08		3,5	0,06		3,4	0,07		3,4	0,05
	3,6	0,09		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,06		3,5	0,06		3,5	0,05
	3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06		3,6	0,05		3,6	0,05
	3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,7	0,05		3,7	0,05
	3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06		3,8	0,05		3,8	0,05
55	1,0	1,10	56	1,0	0,26	57	-7,3	0,44	58	-7,3	0,40	59	-7,3	0,59	60	1,0	0,16
	1,1	1,01		1,1	0,21		-7,2	0,34		-7,2	0,33		-7,2	0,44		1,1	0,13
	1,2	0,92		1,2	0,20		-7,1	0,32		-7,1	0,32		-7,1	0,42		1,2	0,12
	1,3	0,84		1,3	0,19		-7,0	0,31		-7,0	0,32		-7,0	0,39		1,3	0,12
	1,4	0,77		1,4	0,19		-6,9	0,30		-6,9	0,32		-6,9	0,37		1,4	0,12
	1,5	0,70		1,5	0,15		-6,8	0,29		-6,8	0,31		-6,8	0,36		1,5	0,10
	1,6	0,58		1,6	0,11		-6,7	0,28		-6,7	0,31		-6,7	0,34		1,6	0,07
	1,7	0,38		1,7	0,11		-6,6	0,27		-6,6	0,30		-6,6	0,33		1,7	0,06
	1,8	0,19		1,8	0,10		-6,5	0,26		-6,5	0,29		-6,5	0,31		1,8	0,06
	1,9	0,16		1,9	0,10		-6,4	0,25		-6,4	0,28		-6,4	0,30		1,9	0,06
	2,0	0,15		2,0	0,09		-6,3	0,24		-6,3	0,27		-6,3	0,28		2,0	0,07
	2,1	0,13		2,1	0,08		-6,2	0,23		-6,2	0,26		-6,2	0,27		2,1	0,07
	2,2	0,12		2,2	0,08		-6,1	0,22		-6,1	0,25		-6,1	0,26		2,2	0,07
	2,3	0,12		2,3	0,08		-6,0	0,21		-6,0	0,24		-6,0	0,24		2,3	0,07
	2,3	0,12		2,4	0,07		-5,9	0,19		-5,9	0,22		-5,9	0,22		2,4	0,07
	2,4	0,12		2,5	0,07		-5,8	0,16		-5,8	0,17		-5,8	0,17		2,5	0,07
	2,5	0,11		2,6	0,07		-5,7	0,14		-5,7	0,14		-5,7	0,16		2,6	0,07
	2,6	0,10		2,7	0,07		-5,6	0,12		-5,6	0,13		-5,6	0,15		2,7	0,07
	2,7	0,10		2,8	0,07		-5,5	0,12		-5,5	0,12		-5,5	0,14		2,8	0,08
	2,8	0,10		2,9	0,07		-5,4	0,11		-5,4	0,11		-5,4	0,13		2,9	0,07
	2,9	0,10		3,0	0,06		-5,3	0,09		-5,3	0,10		-5,3	0,12		3,0	0,07
	3,0	0,09		3,1	0,06		-5,2	0,08		-5,2	0,07		-5,2	0,11		3,1	0,07
	3,1	0,08		3,2	0,06		-5,1	0,06		-5,1	0,05		-5,1	0,07		3,2	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 40																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	3,2	0,08		3,3	0,06		-5,0	0,06		-5,0	0,04		-5,0	0,07		3,3	0,06	
	3,3	0,08		3,4	0,06		-4,9	0,04		-4,9	0,02		-4,9	0,04		3,4	0,06	
	3,4	0,07		3,5	0,06		-4,8	0,01		-4,8	0,01		-4,8	0,02		3,5	0,06	
	3,5	0,07		3,6	0,06		-4,7	0,00		-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,6	0,06	
	3,6	0,07		3,7	0,06		-4,6	0,00		-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,7	0,06	
	3,7	0,07		3,8	0,06		-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,8	0,06	
	3,8	0,07		3,9	0,06		-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,9	0,06	
61	-7,3	0,46	62	-7,3	0,43	63	1,0	0,65	64	1,0	0,17	65	1,0	0,24	66	1,0	0,44	
	-7,2	0,32		-7,2	0,33		1,1	0,62		1,1	0,13		1,1	0,20		1,1	0,38	
	-7,1	0,30		-7,1	0,31		1,2	0,58		1,2	0,13		1,2	0,18		1,2	0,34	
	-7,0	0,28		-7,0	0,30		1,3	0,54		1,3	0,12		1,3	0,17		1,3	0,32	
	-6,9	0,27		-6,9	0,29		1,4	0,51		1,4	0,12		1,4	0,17		1,4	0,30	
	-6,8	0,26		-6,8	0,29		1,5	0,48		1,5	0,09		1,5	0,13		1,5	0,24	
	-6,7	0,25		-6,7	0,28		1,6	0,41		1,6	0,06		1,6	0,09		1,6	0,15	
	-6,6	0,24		-6,6	0,27		1,7	0,30		1,7	0,06		1,7	0,09		1,7	0,13	
	-6,5	0,23		-6,5	0,26		1,8	0,15		1,8	0,06		1,8	0,09		1,8	0,11	
	-6,4	0,22		-6,4	0,25		1,9	0,14		1,9	0,06		1,9	0,10		1,9	0,10	
	-6,3	0,21		-6,3	0,24		2,0	0,13		2,0	0,06		2,0	0,10		2,0	0,10	
	-6,2	0,21		-6,2	0,23		2,1	0,13		2,1	0,06		2,1	0,09		2,1	0,10	
	-6,1	0,20		-6,1	0,22		2,2	0,13		2,2	0,07		2,2	0,09		2,2	0,09	
	-6,0	0,19		-6,0	0,22		2,3	0,13		2,3	0,07		2,3	0,09		2,3	0,09	
	-5,9	0,17		-5,9	0,18		2,3	0,13		2,4	0,07		2,4	0,08		2,4	0,09	
	-5,8	0,14		-5,8	0,15		2,4	0,12		2,5	0,07		2,5	0,08		2,5	0,09	
	-5,7	0,12		-5,7	0,14		2,5	0,12		2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,09	
	-5,6	0,12		-5,6	0,12		2,6	0,12		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,09	
	-5,5	0,11		-5,5	0,12		2,7	0,12		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,09	
	-5,4	0,10		-5,4	0,11		2,8	0,11		2,9	0,08		2,9	0,08		2,9	0,09	
	-5,3	0,09		-5,3	0,10		2,9	0,10		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,09	
	-5,2	0,07		-5,2	0,08		3,0	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08	
	-5,1	0,06		-5,1	0,05		3,1	0,07		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08	
	-5,0	0,05		-5,0	0,04		3,2	0,07		3,3	0,07		3,3	0,08		3,3	0,08	
	-4,9	0,03		-4,9	0,02		3,3	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,08	
	-4,8	0,01		-4,8	0,01		3,4	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08	
	-4,7	0,01		-4,7	0,00		3,5	0,06		3,6	0,07		3,6	0,08		3,6	0,08	
	-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,6	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,08	
	-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,7	0,06		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07	
	-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,8	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 41																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
1	1,0	1,19	2	1,0	1,24	3	1,0	1,38	4	1,0	1,42	5	1,0	1,16	6	1,0	0,43	
	1,1	1,09		1,1	1,19		1,1	1,29		1,1	1,33		1,1	1,06		1,1	0,37	
	1,2	0,98		1,2	1,11		1,2	1,18		1,2	1,21		1,2	0,95		1,2	0,35	
	1,3	0,86		1,3	1,01		1,3	1,06		1,3	1,09		1,3	0,83		1,3	0,33	
	1,4	0,75		1,4	0,91		1,4	0,95		1,4	0,97		1,4	0,73		1,4	0,31	
	1,5	0,66		1,5	0,82		1,5	0,85		1,5	0,87		1,5	0,64		1,5	0,27	
	1,6	0,58		1,6	0,74		1,6	0,76		1,6	0,79		1,6	0,57		1,6	0,21	
	1,7	0,52		1,7	0,67		1,7	0,69		1,7	0,71		1,7	0,51		1,7	0,20	
	1,8	0,47		1,8	0,61		1,8	0,63		1,8	0,65		1,8	0,45		1,8	0,16	
	1,9	0,42		1,9	0,56		1,9	0,57		1,9	0,59		1,9	0,41		1,9	0,15	
	2,0	0,38		2,0	0,51		2,0	0,53		2,0	0,54		2,0	0,37		2,0	0,14	
	2,1	0,35		2,1	0,47		2,1	0,49		2,1	0,50		2,1	0,34		2,1	0,13	
	2,2	0,32		2,2	0,44		2,2	0,43		2,2	0,46		2,2	0,31		2,2	0,13	
	2,3	0,30		2,3	0,41		2,3	0,40		2,3	0,43		2,3	0,29		2,3	0,12	
	2,4	0,26		2,4	0,37		2,4	0,38		2,4	0,40		2,4	0,27		2,4	0,11	
	2,5	0,24		2,5	0,33		2,5	0,35		2,5	0,38		2,5	0,24		2,5	0,10	
	2,6	0,21		2,6	0,29		2,6	0,32		2,6	0,34		2,6	0,22		2,6	0,10	
	2,7	0,18		2,7	0,27		2,7	0,27		2,7	0,29		2,7	0,19		2,7	0,08	
	2,8	0,17		2,8	0,23		2,8	0,24		2,8	0,27		2,8	0,18		2,8	0,07	
	2,9	0,16		2,9	0,20		2,9	0,23		2,9	0,25		2,9	0,17		2,9	0,06	
	3,0	0,11		3,0	0,18		3,0	0,21		3,0	0,24		3,0	0,16		3,0	0,06	
	3,1	0,11		3,1	0,16		3,1	0,20		3,1	0,23		3,1	0,15		3,1	0,06	
	3,2	0,10		3,2	0,15		3,2	0,19		3,2	0,21		3,2	0,12		3,2	0,06	
	3,3	0,09		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,12		3,3	0,06	
	3,4	0,07		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,11		3,4	0,06	
	3,5	0,07		3,5	0,10		3,5	0,13		3,5	0,13		3,5	0,07		3,5	0,06	
	3,6	0,05		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,06		3,6	0,06	
	3,7	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,05	
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,05	
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,05	
7	1,0	0,57	8	1,0	0,19	9	1,0	0,43	10	1,0	1,11	11	1,0	1,34	12	1,0	1,43	
	1,1	0,53		1,1	0,15		1,1	0,38		1,1	1,05		1,1	1,25		1,1	1,33	
	1,2	0,51		1,2	0,15		1,2	0,35		1,2	0,98		1,2	1,13		1,2	1,21	
	1,3	0,48		1,3	0,14		1,3	0,33		1,3	0,89		1,3	1,02		1,3	1,09	
	1,4	0,45		1,4	0,13		1,4	0,32		1,4	0,81		1,4	0,91		1,4	0,98	
	1,5	0,42		1,5	0,12		1,5	0,28		1,5	0,73		1,5	0,82		1,5	0,88	
	1,6	0,33		1,6	0,10		1,6	0,23		1,6	0,66		1,6	0,74		1,6	0,79	
	1,7	0,30		1,7	0,07		1,7	0,21		1,7	0,60		1,7	0,67		1,7	0,71	
	1,8	0,16		1,8	0,06		1,8	0,16		1,8	0,55		1,8	0,61		1,8	0,65	
	1,9	0,12		1,9	0,06		1,9	0,14		1,9	0,50		1,9	0,55		1,9	0,59	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 41

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,11		2,0	0,06		2,0	0,14		2,0	0,45		2,0	0,51		2,0	0,55
	2,1	0,11		2,1	0,06		2,1	0,12		2,1	0,42		2,1	0,47		2,1	0,50
	2,2	0,10		2,2	0,06		2,2	0,11		2,2	0,37		2,2	0,42		2,2	0,47
	2,3	0,10		2,3	0,06		2,3	0,09		2,3	0,34		2,3	0,39		2,3	0,44
	2,4	0,10		2,4	0,06		2,4	0,09		2,4	0,29		2,4	0,36		2,4	0,41
	2,5	0,11		2,5	0,06		2,5	0,08		2,5	0,24		2,5	0,34		2,5	0,38
	2,6	0,11		2,6	0,06		2,6	0,08		2,6	0,23		2,6	0,31		2,6	0,35
	2,7	0,11		2,7	0,06		2,7	0,08		2,7	0,22		2,7	0,26		2,7	0,29
	2,8	0,11		2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,20		2,8	0,23		2,8	0,27
	2,9	0,11		2,9	0,07		2,9	0,08		2,9	0,17		2,9	0,22		2,9	0,26
	3,0	0,11		3,0	0,07		3,0	0,08		3,0	0,15		3,0	0,20		3,0	0,24
	3,1	0,12		3,1	0,07		3,1	0,08		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,23
	3,2	0,12		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,14		3,2	0,19		3,2	0,22
	3,3	0,12		3,3	0,07		3,3	0,08		3,3	0,13		3,3	0,18		3,3	0,19
	3,4	0,11		3,4	0,06		3,4	0,07		3,4	0,13		3,4	0,15		3,4	0,17
	3,5	0,10		3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,11		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,10		3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,10		3,6	0,09		3,6	0,09
	3,7	0,09		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,09		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,08		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,05	14	1,0	0,69	15	1,0	0,67	16	-7,4	0,78	19	-7,8	0,97	20	-7,4	0,79
	1,1	0,97		1,1	0,63		1,1	0,63		-7,3	0,47		-7,7	0,97		-7,3	0,45
	1,2	0,87		1,2	0,60		1,2	0,60		-7,3	0,39		-7,6	0,97		-7,3	0,37
	1,3	0,77		1,3	0,57		1,3	0,57		-7,2	0,35		-7,5	0,97		-7,2	0,32
	1,4	0,67		1,4	0,52		1,4	0,54		-7,1	0,32		-7,4	0,58		-7,1	0,29
	1,5	0,59		1,5	0,50		1,5	0,49		-7,0	0,30		-7,3	0,46		-7,0	0,27
	1,6	0,52		1,6	0,38		1,6	0,42		-6,9	0,29		-7,2	0,39		-6,9	0,25
	1,7	0,47		1,7	0,33		1,7	0,35		-6,8	0,27		-7,1	0,35		-6,8	0,24
	1,8	0,42		1,8	0,23		1,8	0,27		-6,7	0,26		-7,0	0,32		-6,7	0,23
	1,9	0,38		1,9	0,16		1,9	0,21		-6,6	0,25		-6,9	0,29		-6,6	0,22
	2,0	0,35		2,0	0,15		2,0	0,17		-6,5	0,24		-6,8	0,27		-6,5	0,21
	2,1	0,32		2,1	0,14		2,1	0,16		-6,4	0,22		-6,7	0,26		-6,4	0,20
	2,2	0,29		2,2	0,13		2,2	0,15		-6,3	0,21		-6,6	0,24		-6,3	0,19
	2,3	0,27		2,3	0,12		2,3	0,13		-6,2	0,20		-6,5	0,23		-6,2	0,18
	2,4	0,25		2,4	0,11		2,4	0,12		-6,1	0,20		-6,4	0,22		-6,1	0,17
	2,5	0,22		2,5	0,10		2,5	0,11		-6,0	0,19		-6,3	0,21		-6,0	0,17
	2,6	0,21		2,6	0,10		2,6	0,11		-5,9	0,17		-6,2	0,20		-5,9	0,15
	2,7	0,18		2,7	0,10		2,7	0,10		-5,8	0,14		-6,1	0,19		-5,8	0,12
	2,8	0,17		2,8	0,09		2,8	0,09		-5,7	0,13		-6,0	0,18		-5,7	0,11
	2,9	0,16		2,9	0,09		2,9	0,09		-5,6	0,12		-5,9	0,16		-5,6	0,11
	3,0	0,15		3,0	0,09		3,0	0,09		-5,5	0,11		-5,8	0,14		-5,5	0,10
	3,1	0,14		3,1	0,09		3,1	0,08		-5,4	0,10		-5,7	0,13		-5,4	0,10
	3,2	0,12		3,2	0,09		3,2	0,08		-5,3	0,10		-5,6	0,12		-5,3	0,09
	3,3	0,11		3,3	0,09		3,3	0,08		-5,2	0,08		-5,5	0,11		-5,2	0,08
	3,4	0,10		3,4	0,08		3,4	0,07		-5,1	0,06		-5,4	0,11		-5,1	0,06
	3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,06		-5,0	0,06		-5,3	0,10		-5,0	0,05
	3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,06		-4,9	0,04		-5,2	0,08		-4,9	0,04
	3,7	0,02		3,7	0,07		3,7	0,05		-4,8	0,02		-5,1	0,07		-4,8	0,02
	3,8	0,03		3,8	0,07		3,8	0,05		-4,7	0,01		-5,0	0,06		-4,7	0,01
	3,9	0,03		3,9	0,07		3,9	0,05		-4,6	0,01		-4,9	0,05		-4,6	0,01
21	1,0	0,76	22	1,0	0,66	23	1,0	0,66	52	1,0	0,49	53	1,0	0,62	54	-7,3	0,45
	1,1	0,69		1,1	0,56		1,1	0,62		1,1	0,41		1,1	0,60		-7,2	0,35
	1,2	0,65		1,2	0,51		1,2	0,60		1,2	0,36		1,2	0,57		-7,1	0,33
	1,3	0,61		1,3	0,48		1,3	0,56		1,3	0,33		1,3	0,54		-7,0	0,32
	1,4	0,57		1,4	0,46		1,4	0,53		1,4	0,31		1,4	0,50		-6,9	0,31
	1,5	0,51		1,5	0,44		1,5	0,48		1,5	0,25		1,5	0,47		-6,8	0,30
	1,6	0,36		1,6	0,35		1,6	0,37		1,6	0,16		1,6	0,37		-6,7	0,29
	1,7	0,31		1,7	0,35		1,7	0,30		1,7	0,13		1,7	0,27		-6,6	0,28
	1,8	0,15		1,8	0,21		1,8	0,19		1,8	0,09		1,8	0,14		-6,5	0,27
	1,9	0,13		1,9	0,20		1,9	0,17		1,9	0,08		1,9	0,12		-6,4	0,26
	2,0	0,10		2,0	0,15		2,0	0,15		2,0	0,08		2,0	0,11		-6,3	0,25
	2,1	0,10		2,1	0,14		2,1	0,14		2,1	0,08		2,1	0,11		-6,2	0,24
	2,2	0,10		2,2	0,14		2,2	0,14		2,2	0,08		2,2	0,10		-6,1	0,23
	2,3	0,10		2,3	0,12		2,3	0,13		2,3	0,07		2,3	0,10		-6,0	0,22
	2,4	0,10		2,4	0,12		2,4	0,13		2,4	0,07		2,3	0,09		-5,9	0,21
	2,5	0,10		2,5	0,11		2,5	0,11		2,5	0,07		2,4	0,09		-5,8	0,17
	2,6	0,10		2,6	0,09		2,6	0,11		2,6	0,07		2,5	0,09		-5,7	0,15
	2,7	0,10		2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,06		2,6	0,08		-5,6	0,13
	2,8	0,10		2,8	0,08		2,8	0,10		2,8	0,06		2,7	0,08		-5,5	0,12
	2,9	0,10		2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,06		2,8	0,07		-5,4	0,11
	3,0	0,10		3,0	0,07		3,0	0,07		3,0	0,06		2,9	0,07		-5,3	0,10
	3,1	0,10		3,1	0,07		3,1	0,07		3,1	0,05		3,0	0,07		-5,2	0,08
	3,2	0,10		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,05		3,1	0,07		-5,1	0,05
	3,3	0,09		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,05		3,2	0,07		-5,0	0,05
	3,4	0,09		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,05		3,3	0,07		-4,9	0,02
	3,5	0,09		3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,06		3,4	0,06		-4,8	0,01
	3,6	0,08		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,05		3,5	0,05		-4,7	0,00
	3,7	0,08		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,05		3,6	0,05		-4,6	0,00
	3,8	0,07		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,05		3,7	0,04		-4,5	0,00
	3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,05		3,8	0,04		-4,4	0,00
55	1,0	0,98	56	1,0	0,24	57	-7,3	0,44	58	-7,3	0,39	59	-7,3	0,57	60	1,0	0,15

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 41																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,1	0,90		1,1	0,20		-7,2	0,33		-7,2	0,32		-7,2	0,43		1,1	0,12
	1,2	0,81		1,2	0,18		-7,1	0,32		-7,1	0,31		-7,1	0,40		1,2	0,12
	1,3	0,75		1,3	0,18		-7,0	0,30		-7,0	0,31		-7,0	0,38		1,3	0,11
	1,4	0,69		1,4	0,18		-6,9	0,29		-6,9	0,31		-6,9	0,36		1,4	0,11
	1,5	0,62		1,5	0,14		-6,8	0,28		-6,8	0,30		-6,8	0,34		1,5	0,09
	1,6	0,52		1,6	0,10		-6,7	0,27		-6,7	0,30		-6,7	0,33		1,6	0,06
	1,7	0,34		1,7	0,10		-6,6	0,26		-6,6	0,29		-6,6	0,31		1,7	0,06
	1,8	0,17		1,8	0,09		-6,5	0,25		-6,5	0,28		-6,5	0,30		1,8	0,06
	1,9	0,14		1,9	0,09		-6,4	0,24		-6,4	0,27		-6,4	0,28		1,9	0,06
	2,0	0,13		2,0	0,08		-6,3	0,23		-6,3	0,26		-6,3	0,27		2,0	0,06
	2,1	0,12		2,1	0,08		-6,2	0,22		-6,2	0,25		-6,2	0,26		2,1	0,06
	2,2	0,11		2,2	0,07		-6,1	0,22		-6,1	0,24		-6,1	0,25		2,2	0,06
	2,3	0,11		2,3	0,07		-6,0	0,20		-6,0	0,23		-6,0	0,23		2,3	0,06
	2,3	0,11		2,4	0,07		-5,9	0,19		-5,9	0,21		-5,9	0,21		2,4	0,06
	2,4	0,11		2,5	0,07		-5,8	0,16		-5,8	0,17		-5,8	0,16		2,5	0,07
	2,5	0,10		2,6	0,06		-5,7	0,13		-5,7	0,14		-5,7	0,15		2,6	0,07
	2,6	0,09		2,7	0,06		-5,6	0,12		-5,6	0,13		-5,6	0,14		2,7	0,07
	2,7	0,09		2,8	0,06		-5,5	0,12		-5,5	0,12		-5,5	0,13		2,8	0,07
	2,8	0,09		2,9	0,06		-5,4	0,11		-5,4	0,11		-5,4	0,12		2,9	0,07
	2,9	0,09		3,0	0,05		-5,3	0,09		-5,3	0,10		-5,3	0,12		3,0	0,06
	3,0	0,08		3,1	0,06		-5,2	0,08		-5,2	0,07		-5,2	0,10		3,1	0,06
	3,1	0,07		3,2	0,06		-5,1	0,06		-5,1	0,05		-5,1	0,07		3,2	0,06
	3,2	0,07		3,3	0,05		-5,0	0,06		-5,0	0,04		-5,0	0,06		3,3	0,06
	3,3	0,06		3,4	0,05		-4,9	0,04		-4,9	0,02		-4,9	0,04		3,4	0,05
	3,4	0,06		3,5	0,05		-4,8	0,01		-4,8	0,01		-4,8	0,02		3,5	0,05
	3,5	0,06		3,6	0,05		-4,7	0,00		-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,6	0,05
	3,6	0,06		3,7	0,05		-4,6	0,00		-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,7	0,05
	3,7	0,06		3,8	0,05		-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,8	0,05
	3,8	0,06		3,9	0,05		-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,9	0,05
61	-7,3	0,46	62	-7,3	0,43	63	1,0	0,59	64	1,0	0,16	65	1,0	0,22	66	1,0	0,40
	-7,2	0,32		-7,2	0,32		1,1	0,57		1,1	0,13		1,1	0,18		1,1	0,35
	-7,1	0,30		-7,1	0,31		1,2	0,53		1,2	0,12		1,2	0,17		1,2	0,32
	-7,0	0,28		-7,0	0,30		1,3	0,50		1,3	0,12		1,3	0,16		1,3	0,29
	-6,9	0,27		-6,9	0,29		1,4	0,47		1,4	0,11		1,4	0,16		1,4	0,28
	-6,8	0,26		-6,8	0,28		1,5	0,44		1,5	0,09		1,5	0,12		1,5	0,22
	-6,7	0,25		-6,7	0,27		1,6	0,37		1,6	0,06		1,6	0,08		1,6	0,14
	-6,6	0,24		-6,6	0,26		1,7	0,27		1,7	0,06		1,7	0,08		1,7	0,11
	-6,5	0,23		-6,5	0,25		1,8	0,14		1,8	0,06		1,8	0,09		1,8	0,10
	-6,4	0,22		-6,4	0,25		1,9	0,13		1,9	0,06		1,9	0,09		1,9	0,09
	-6,3	0,21		-6,3	0,24		2,0	0,12		2,0	0,06		2,0	0,09		2,0	0,09
	-6,2	0,20		-6,2	0,23		2,1	0,11		2,1	0,06		2,1	0,08		2,1	0,09
	-6,1	0,19		-6,1	0,22		2,2	0,11		2,2	0,06		2,2	0,08		2,2	0,08
	-6,0	0,19		-6,0	0,21		2,3	0,11		2,3	0,06		2,3	0,08		2,3	0,08
	-5,9	0,16		-5,9	0,17		2,3	0,11		2,4	0,06		2,4	0,08		2,4	0,08
	-5,8	0,14		-5,8	0,15		2,4	0,11		2,5	0,06		2,5	0,08		2,5	0,08
	-5,7	0,12		-5,7	0,13		2,5	0,11		2,6	0,07		2,6	0,07		2,6	0,08
	-5,6	0,12		-5,6	0,12		2,6	0,10		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,08
	-5,5	0,11		-5,5	0,12		2,7	0,11		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08
	-5,4	0,10		-5,4	0,11		2,8	0,10		2,9	0,07		2,9	0,07		2,9	0,07
	-5,3	0,09		-5,3	0,10		2,9	0,08		3,0	0,07		3,0	0,07		3,0	0,08
	-5,2	0,07		-5,2	0,08		3,0	0,07		3,1	0,07		3,1	0,07		3,1	0,07
	-5,1	0,06		-5,1	0,05		3,1	0,06		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07
	-5,0	0,05		-5,0	0,04		3,2	0,06		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,07
	-4,9	0,03		-4,9	0,02		3,3	0,06		3,4	0,06		3,4	0,07		3,4	0,07
	-4,8	0,01		-4,8	0,01		3,4	0,05		3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07
	-4,7	0,01		-4,7	0,00		3,5	0,05		3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07
	-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,6	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,07
	-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,7	0,05		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06
	-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 42																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,25	2	1,0	1,26	3	1,0	1,37	4	1,0	1,41	5	1,0	1,17	6	1,0	0,43
	1,1	1,16		1,1	1,21		1,1	1,28		1,1	1,32		1,1	1,08		1,1	0,38
	1,2	1,04		1,2	1,13		1,2	1,16		1,2	1,20		1,2	0,96		1,2	0,35
	1,3	0,91		1,3	1,03		1,3	1,05		1,3	1,08		1,3	0,84		1,3	0,33
	1,4	0,80		1,4	0,93		1,4	0,94		1,4	0,96		1,4	0,74		1,4	0,31
	1,5	0,70		1,5	0,84		1,5	0,84		1,5	0,86		1,5	0,65		1,5	0,28
	1,6	0,62		1,6	0,75		1,6	0,75		1,6	0,78		1,6	0,58		1,6	0,21
	1,7	0,55		1,7	0,68		1,7	0,68		1,7	0,70		1,7	0,51		1,7	0,20
	1,8	0,49		1,8	0,62		1,8	0,62		1,8	0,64		1,8	0,46		1,8	0,16
	1,9	0,44		1,9	0,57		1,9	0,57		1,9	0,58		1,9	0,42		1,9	0,15
	2,0	0,40		2,0	0,52		2,0	0,52		2,0	0,54		2,0	0,38		2,0	0,14
	2,1	0,37		2,1	0,48		2,1	0,48		2,1	0,50		2,1	0,35		2,1	0,13
	2,2	0,34		2,2	0,44		2,2	0,43		2,2	0,46		2,2	0,32		2,2	0,13
	2,3	0,31		2,3	0,41		2,3	0,40		2,3	0,43		2,3	0,29		2,3	0,12
	2,4	0,28		2,4	0,37		2,4	0,37		2,4	0,40		2,4	0,27		2,4	0,11
	2,5	0,26		2,5	0,33		2,5	0,35		2,5	0,38		2,5	0,24		2,5	0,10
	2,6	0,23		2,6	0,29		2,6	0,32		2,6	0,34		2,6	0,22		2,6	0,10
	2,7	0,19		2,7	0,28		2,7	0,27		2,7	0,28		2,7	0,20		2,7	0,08
	2,8	0,17		2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,27		2,8	0,18		2,8	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 42

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,16		2,9	0,21		2,9	0,23		2,9	0,25		2,9	0,17		2,9	0,06
	3,0	0,12		3,0	0,18		3,0	0,21		3,0	0,24		3,0	0,16		3,0	0,06
	3,1	0,11		3,1	0,17		3,1	0,20		3,1	0,23		3,1	0,15		3,1	0,06
	3,2	0,11		3,2	0,15		3,2	0,19		3,2	0,21		3,2	0,12		3,2	0,05
	3,3	0,09		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,12		3,3	0,06
	3,4	0,07		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,11		3,4	0,06
	3,5	0,07		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,07		3,5	0,06
	3,6	0,05		3,6	0,10		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,06		3,6	0,06
	3,7	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,05
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,05
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,05
7	1,0	0,60	8	3,3	0,07	9	1,0	0,38	10	1,0	1,06	11	1,0	1,30	12	1,0	1,39
	1,1	0,56		3,4	0,06		1,1	0,34		1,1	1,00		1,1	1,21		1,1	1,29
	1,2	0,53		3,5	0,06		1,2	0,31		1,2	0,94		1,2	1,10		1,2	1,17
	1,3	0,50		3,6	0,06		1,3	0,30		1,3	0,86		1,3	0,99		1,3	1,06
	1,4	0,47		3,7	0,05		1,4	0,28		1,4	0,77		1,4	0,88		1,4	0,95
	1,5	0,44		3,8	0,05		1,5	0,25		1,5	0,70		1,5	0,79		1,5	0,85
	1,6	0,35		3,9	0,05		1,6	0,21		1,6	0,63		1,6	0,72		1,6	0,76
	1,7	0,32		4,0	0,05		1,7	0,19		1,7	0,57		1,7	0,65		1,7	0,69
	1,8	0,16		4,1	0,04		1,8	0,15		1,8	0,52		1,8	0,59		1,8	0,63
	1,9	0,12		4,2	0,04		1,9	0,13		1,9	0,48		1,9	0,54		1,9	0,58
	2,0	0,11		4,3	0,04		2,0	0,13		2,0	0,43		2,0	0,50		2,0	0,53
	2,1	0,11		4,4	0,04		2,1	0,12		2,1	0,40		2,1	0,46		2,1	0,49
	2,2	0,10		4,5	0,04		2,2	0,10		2,2	0,35		2,2	0,41		2,2	0,45
	2,3	0,10		4,6	0,03		2,3	0,08		2,3	0,33		2,3	0,38		2,3	0,42
	2,4	0,10		4,7	0,03		2,4	0,08		2,4	0,28		2,4	0,36		2,4	0,40
	2,5	0,10		4,8	0,03		2,5	0,08		2,5	0,23		2,5	0,33		2,5	0,37
	2,6	0,10		4,9	0,03		2,6	0,08		2,6	0,22		2,6	0,30		2,6	0,34
	2,7	0,11		5,0	0,03		2,7	0,08		2,7	0,21		2,7	0,26		2,7	0,28
	2,8	0,11		5,1	0,03		2,8	0,08		2,8	0,19		2,8	0,23		2,8	0,26
	2,9	0,11		5,2	0,03		2,9	0,08		2,9	0,17		2,9	0,22		2,9	0,25
	3,0	0,11		5,3	0,03		3,0	0,08		3,0	0,15		3,0	0,20		3,0	0,24
	3,1	0,11		5,4	0,03		3,1	0,08		3,1	0,14		3,1	0,19		3,1	0,23
	3,2	0,11		5,5	0,03		3,2	0,08		3,2	0,13		3,2	0,18		3,2	0,22
	3,3	0,12		5,6	0,03		3,3	0,08		3,3	0,12		3,3	0,18		3,3	0,18
	3,4	0,11		5,7	0,03		3,4	0,07		3,4	0,12		3,4	0,14		3,4	0,17
	3,5	0,10		5,8	0,03		3,5	0,07		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,09		5,9	0,03		3,6	0,07		3,6	0,10		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,09		6,0	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,06		3,7	0,04
	3,8	0,09		6,1	0,03		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,08		6,2	0,03		3,9	0,05		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,00	14	1,0	0,71	15	1,0	0,62	16	-7,4	0,77	19	-7,8	0,99	20	-7,4	0,76
	1,1	0,93		1,1	0,65		1,1	0,59		-7,3	0,47		-7,7	0,99		-7,3	0,44
	1,2	0,83		1,2	0,61		1,2	0,56		-7,3	0,39		-7,6	0,99		-7,3	0,36
	1,3	0,73		1,3	0,59		1,3	0,53		-7,2	0,35		-7,5	0,98		-7,2	0,31
	1,4	0,64		1,4	0,53		1,4	0,50		-7,1	0,32		-7,4	0,59		-7,1	0,28
	1,5	0,56		1,5	0,51		1,5	0,46		-7,0	0,30		-7,3	0,46		-7,0	0,26
	1,6	0,50		1,6	0,38		1,6	0,39		-6,9	0,28		-7,2	0,40		-6,9	0,25
	1,7	0,45		1,7	0,33		1,7	0,33		-6,8	0,27		-7,1	0,35		-6,8	0,23
	1,8	0,40		1,8	0,23		1,8	0,26		-6,7	0,26		-7,0	0,32		-6,7	0,22
	1,9	0,36		1,9	0,15		1,9	0,19		-6,6	0,24		-6,9	0,30		-6,6	0,21
	2,0	0,33		2,0	0,14		2,0	0,16		-6,5	0,23		-6,8	0,28		-6,5	0,20
	2,1	0,30		2,1	0,13		2,1	0,15		-6,4	0,22		-6,7	0,26		-6,4	0,19
	2,2	0,28		2,2	0,12		2,2	0,14		-6,3	0,21		-6,6	0,24		-6,3	0,18
	2,3	0,26		2,3	0,11		2,3	0,13		-6,2	0,20		-6,5	0,23		-6,2	0,18
	2,4	0,24		2,4	0,10		2,4	0,12		-6,1	0,19		-6,4	0,22		-6,1	0,17
	2,5	0,21		2,5	0,10		2,5	0,11		-6,0	0,18		-6,3	0,21		-6,0	0,16
	2,6	0,20		2,6	0,09		2,6	0,11		-5,9	0,17		-6,2	0,20		-5,9	0,15
	2,7	0,17		2,7	0,09		2,7	0,09		-5,8	0,14		-6,1	0,19		-5,8	0,12
	2,8	0,16		2,8	0,09		2,8	0,09		-5,7	0,13		-6,0	0,18		-5,7	0,11
	2,9	0,15		2,9	0,09		2,9	0,08		-5,6	0,11		-5,9	0,16		-5,6	0,10
	3,0	0,15		3,0	0,09		3,0	0,08		-5,5	0,11		-5,8	0,14		-5,5	0,10
	3,1	0,13		3,1	0,09		3,1	0,08		-5,4	0,10		-5,7	0,13		-5,4	0,10
	3,2	0,11		3,2	0,08		3,2	0,07		-5,3	0,10		-5,6	0,12		-5,3	0,09
	3,3	0,11		3,3	0,08		3,3	0,07		-5,2	0,08		-5,5	0,11		-5,2	0,08
	3,4	0,10		3,4	0,07		3,4	0,06		-5,1	0,06		-5,4	0,11		-5,1	0,06
	3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,05		-5,0	0,06		-5,3	0,10		-5,0	0,05
	3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,05		-4,9	0,04		-5,2	0,08		-4,9	0,04
	3,7	0,02		3,7	0,06		3,7	0,05		-4,8	0,02		-5,1	0,07		-4,8	0,02
	3,8	0,03		3,8	0,06		3,8	0,05		-4,7	0,01		-5,0	0,06		-4,7	0,01
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		-4,6	0,01		-4,9	0,05		-4,6	0,01
21	1,0	0,80	22	1,0	0,69	23	1,0	0,67	52	1,0	0,48	53	1,0	0,61	54	-7,3	0,45
	1,1	0,72		1,1	0,58		1,1	0,63		1,1	0,40		1,1	0,60		-7,2	0,35
	1,2	0,68		1,2	0,53		1,2	0,60		1,2	0,35		1,2	0,57		-7,1	0,33
	1,3	0,64		1,3	0,50		1,3	0,57		1,3	0,32		1,3	0,53		-7,0	0,32
	1,4	0,59		1,4	0,47		1,4	0,53		1,4	0,30		1,4	0,49		-6,9	0,31
	1,5	0,53		1,5	0,45		1,5	0,49		1,5	0,24		1,5	0,46		-6,8	0,30
	1,6	0,38		1,6	0,36		1,6	0,37		1,6	0,16		1,6	0,37		-6,7	0,29
	1,7	0,32		1,7	0,35		1,7	0,30		1,7	0,13		1,7	0,26		-6,6	0,28
	1,8	0,15		1,8	0,22		1,8	0,19		1,8	0,09		1,8	0,14		-6,5	0,27
	1,9	0,13		1,9	0,21		1,9	0,17		1,9	0,08		1,9	0,12		-6,4	0,26

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 42

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,10		2,0	0,15		2,0	0,15		2,0	0,08		2,0	0,11		-6,3	0,25
	2,1	0,10		2,1	0,14		2,1	0,14		2,1	0,08		2,1	0,10		-6,2	0,24
	2,2	0,09		2,2	0,13		2,2	0,14		2,2	0,08		2,2	0,10		-6,1	0,23
	2,3	0,09		2,3	0,12		2,3	0,13		2,3	0,06		2,3	0,09		-6,0	0,22
	2,4	0,09		2,4	0,12		2,4	0,13		2,4	0,06		2,4	0,08		-5,9	0,20
	2,5	0,09		2,5	0,11		2,5	0,11		2,5	0,06		2,4	0,08		-5,8	0,16
	2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,11		2,6	0,06		2,5	0,08		-5,7	0,15
	2,7	0,09		2,7	0,08		2,7	0,10		2,7	0,06		2,6	0,08		-5,6	0,13
	2,8	0,10		2,8	0,08		2,8	0,09		2,8	0,06		2,7	0,07		-5,5	0,12
	2,9	0,10		2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,06		2,8	0,07		-5,4	0,11
	3,0	0,10		3,0	0,07		3,0	0,07		3,0	0,06		2,9	0,07		-5,3	0,10
	3,1	0,10		3,1	0,06		3,1	0,07		3,1	0,05		3,0	0,07		-5,2	0,08
	3,2	0,09		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,05		3,1	0,07		-5,1	0,05
	3,3	0,09		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,05		3,2	0,07		-5,0	0,05
	3,4	0,09		3,4	0,06		3,4	0,07		3,4	0,05		3,3	0,07		-4,9	0,02
	3,5	0,08		3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,06		3,4	0,06		-4,8	0,01
	3,6	0,08		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,05		3,5	0,05		-4,7	0,00
	3,7	0,08		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,05		3,6	0,05		-4,6	0,00
	3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05		3,7	0,04		-4,5	0,00
	3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,05		3,8	0,04		-4,4	0,00
55	1,0	1,01	56	1,0	0,22	57	-7,3	0,42	58	-7,3	0,37	59	-7,3	0,56	60	1,0	0,10
	1,1	0,93		1,1	0,17		-7,2	0,32		-7,2	0,31		-7,2	0,42		1,1	0,08
	1,2	0,85		1,2	0,16		-7,1	0,30		-7,1	0,30		-7,1	0,39		1,2	0,07
	1,3	0,77		1,3	0,16		-7,0	0,29		-7,0	0,30		-7,0	0,37		1,3	0,07
	1,4	0,71		1,4	0,15		-6,9	0,28		-6,9	0,30		-6,9	0,35		1,4	0,07
	1,5	0,64		1,5	0,13		-6,8	0,27		-6,8	0,29		-6,8	0,34		1,5	0,06
	1,6	0,54		1,6	0,09		-6,7	0,26		-6,7	0,29		-6,7	0,32		1,6	0,05
	1,7	0,34		1,7	0,09		-6,6	0,25		-6,6	0,28		-6,6	0,31		1,7	0,05
	1,8	0,17		1,8	0,09		-6,5	0,24		-6,5	0,27		-6,5	0,29		1,8	0,05
	1,9	0,14		1,9	0,08		-6,4	0,23		-6,4	0,26		-6,4	0,28		1,9	0,05
	2,0	0,13		2,0	0,07		-6,3	0,23		-6,3	0,26		-6,3	0,27		2,0	0,05
	2,1	0,12		2,1	0,07		-6,2	0,22		-6,2	0,25		-6,2	0,25		2,1	0,06
	2,2	0,11		2,2	0,07		-6,1	0,21		-6,1	0,24		-6,1	0,24		2,2	0,06
	2,3	0,10		2,3	0,07		-6,0	0,20		-6,0	0,23		-6,0	0,23		2,3	0,06
	2,3	0,10		2,4	0,06		-5,9	0,18		-5,9	0,20		-5,9	0,20		2,4	0,06
	2,4	0,10		2,5	0,06		-5,8	0,15		-5,8	0,16		-5,8	0,16		2,5	0,06
	2,5	0,09		2,6	0,06		-5,7	0,13		-5,7	0,13		-5,7	0,15		2,6	0,07
	2,6	0,09		2,7	0,06		-5,6	0,12		-5,6	0,12		-5,6	0,14		2,7	0,07
	2,7	0,08		2,8	0,06		-5,5	0,11		-5,5	0,12		-5,5	0,13		2,8	0,07
	2,8	0,08		2,9	0,06		-5,4	0,11		-5,4	0,11		-5,4	0,12		2,9	0,06
	2,9	0,08		3,0	0,05		-5,3	0,09		-5,3	0,10		-5,3	0,11		3,0	0,06
	3,0	0,08		3,1	0,06		-5,2	0,07		-5,2	0,07		-5,2	0,10		3,1	0,06
	3,1	0,07		3,2	0,06		-5,1	0,06		-5,1	0,04		-5,1	0,07		3,2	0,06
	3,2	0,07		3,3	0,05		-5,0	0,05		-5,0	0,04		-5,0	0,06		3,3	0,06
	3,3	0,06		3,4	0,05		-4,9	0,04		-4,9	0,02		-4,9	0,04		3,4	0,05
	3,4	0,06		3,5	0,05		-4,8	0,01		-4,8	0,01		-4,8	0,02		3,5	0,05
	3,5	0,06		3,6	0,05		-4,7	0,00		-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,6	0,05
	3,6	0,06		3,7	0,05		-4,6	0,00		-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,7	0,05
	3,7	0,06		3,8	0,05		-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,8	0,05
	3,8	0,06		3,9	0,05		-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,9	0,05
61	-7,3	0,42	62	-7,3	0,40	63	-7,3	0,57	64	1,0	0,11	65	1,0	0,19	66	1,0	0,35
	-7,2	0,30		-7,2	0,30		-7,2	0,39		1,1	0,08		1,1	0,15		1,1	0,30
	-7,1	0,28		-7,1	0,29		-7,1	0,36		1,2	0,07		1,2	0,14		1,2	0,27
	-7,0	0,26		-7,0	0,28		-7,0	0,34		1,3	0,07		1,3	0,13		1,3	0,26
	-6,9	0,25		-6,9	0,27		-6,9	0,32		1,4	0,07		1,4	0,13		1,4	0,24
	-6,8	0,24		-6,8	0,27		-6,8	0,30		1,5	0,06		1,5	0,10		1,5	0,20
	-6,7	0,23		-6,7	0,26		-6,7	0,28		1,6	0,04		1,6	0,07		1,6	0,12
	-6,6	0,22		-6,6	0,25		-6,6	0,27		1,7	0,04		1,7	0,07		1,7	0,10
	-6,5	0,21		-6,5	0,24		-6,5	0,26		1,8	0,05		1,8	0,07		1,8	0,09
	-6,4	0,21		-6,4	0,23		-6,4	0,24		1,9	0,05		1,9	0,07		1,9	0,08
	-6,3	0,20		-6,3	0,23		-6,3	0,23		2,0	0,05		2,0	0,08		2,0	0,08
	-6,2	0,19		-6,2	0,22		-6,2	0,22		2,1	0,05		2,1	0,08		2,1	0,08
	-6,1	0,19		-6,1	0,21		-6,1	0,21		2,2	0,05		2,2	0,07		2,2	0,07
	-6,0	0,18		-6,0	0,20		-6,0	0,20		2,3	0,06		2,3	0,07		2,3	0,07
	-5,9	0,16		-5,9	0,17		-5,9	0,18		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,08
	-5,8	0,13		-5,8	0,14		-5,8	0,14		2,5	0,06		2,5	0,07		2,5	0,07
	-5,7	0,11		-5,7	0,13		-5,7	0,14		2,6	0,06		2,6	0,07		2,6	0,08
	-5,6	0,11		-5,6	0,12		-5,6	0,13		2,7	0,06		2,7	0,07		2,7	0,07
	-5,5	0,11		-5,5	0,11		-5,5	0,12		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07
	-5,4	0,09		-5,4	0,11		-5,4	0,11		2,9	0,07		2,9	0,07		2,9	0,07
	-5,3	0,09		-5,3	0,09		-5,3	0,10		3,0	0,07		3,0	0,07		3,0	0,07
	-5,2	0,07		-5,2	0,08		-5,2	0,09		3,1	0,07		3,1	0,07		3,1	0,07
	-5,1	0,06		-5,1	0,05		-5,1	0,06		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07
	-5,0	0,05		-5,0	0,04		-5,0	0,05		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,07
	-4,9	0,03		-4,9	0,02		-4,9	0,04		3,4	0,06		3,4	0,07		3,4	0,07
	-4,8	0,01		-4,8	0,01		-4,8	0,02		3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07
	-4,7	0,01		-4,7	0,00		-4,7	0,01		3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07
	-4,6	0,00		-4,6	0,00		-4,6	0,01		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,07
	-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06
	-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 43

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	0,96	2	1,0	1,20	3	1,0	1,34	4	1,0	1,40	5	1,0	0,99	6	1,0	0,22
	1,1	0,88		1,1	1,15		1,1	1,26		1,1	1,31		1,1	0,91		1,1	0,18
	1,2	0,79		1,2	1,07		1,2	1,14		1,2	1,19		1,2	0,81		1,2	0,17
	1,3	0,69		1,3	0,98		1,3	1,03		1,3	1,07		1,3	0,71		1,3	0,16
	1,4	0,61		1,4	0,88		1,4	0,92		1,4	0,96		1,4	0,63		1,4	0,16
	1,5	0,53		1,5	0,79		1,5	0,82		1,5	0,86		1,5	0,55		1,5	0,14
	1,6	0,47		1,6	0,72		1,6	0,74		1,6	0,77		1,6	0,49		1,6	0,11
	1,7	0,42		1,7	0,65		1,7	0,67		1,7	0,70		1,7	0,44		1,7	0,11
	1,8	0,37		1,8	0,59		1,8	0,61		1,8	0,64		1,8	0,39		1,8	0,10
	1,9	0,34		1,9	0,54		1,9	0,56		1,9	0,58		1,9	0,35		1,9	0,10
	2,0	0,31		2,0	0,49		2,0	0,51		2,0	0,53		2,0	0,32		2,0	0,09
	2,1	0,28		2,1	0,46		2,1	0,47		2,1	0,49		2,1	0,30		2,1	0,09
	2,2	0,26		2,2	0,42		2,2	0,42		2,2	0,46		2,2	0,27		2,2	0,08
	2,3	0,24		2,3	0,39		2,3	0,39		2,3	0,43		2,3	0,25		2,3	0,08
	2,4	0,21		2,4	0,36		2,4	0,37		2,4	0,40		2,4	0,24		2,4	0,07
	2,5	0,20		2,5	0,32		2,5	0,34		2,5	0,37		2,5	0,21		2,5	0,07
	2,6	0,17		2,6	0,28		2,6	0,31		2,6	0,34		2,6	0,19		2,6	0,07
	2,7	0,15		2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,28		2,7	0,17		2,7	0,06
	2,8	0,13		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,27		2,8	0,16		2,8	0,06
	2,9	0,12		2,9	0,20		2,9	0,22		2,9	0,25		2,9	0,15		2,9	0,05
	3,0	0,09		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,24		3,0	0,14		3,0	0,05
	3,1	0,09		3,1	0,16		3,1	0,20		3,1	0,23		3,1	0,13		3,1	0,05
	3,2	0,08		3,2	0,15		3,2	0,19		3,2	0,21		3,2	0,11		3,2	0,05
	3,3	0,07		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,10		3,3	0,05
	3,4	0,06		3,4	0,13		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,09		3,4	0,05
	3,5	0,05		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,06		3,5	0,05
	3,6	0,04		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,06		3,6	0,05
	3,7	0,02		3,7	0,05		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,05
	3,8	0,02		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,05
	3,9	0,02		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,05
7	1,0	0,56	8	3,3	0,06	9	1,0	0,42	10	1,0	1,12	11	1,0	1,34	12	1,0	1,45
	1,1	0,51		3,4	0,05		1,1	0,36		1,1	1,06		1,1	1,25		1,1	1,35
	1,2	0,49		3,5	0,05		1,2	0,34		1,2	0,99		1,2	1,13		1,2	1,23
	1,3	0,46		3,6	0,05		1,3	0,32		1,3	0,90		1,3	1,02		1,3	1,11
	1,4	0,44		3,7	0,05		1,4	0,30		1,4	0,82		1,4	0,91		1,4	0,99
	1,5	0,41		3,8	0,05		1,5	0,27		1,5	0,74		1,5	0,82		1,5	0,89
	1,6	0,32		3,9	0,05		1,6	0,22		1,6	0,67		1,6	0,74		1,6	0,80
	1,7	0,29		4,0	0,04		1,7	0,20		1,7	0,60		1,7	0,67		1,7	0,72
	1,8	0,15		4,1	0,04		1,8	0,15		1,8	0,55		1,8	0,61		1,8	0,66
	1,9	0,12		4,2	0,04		1,9	0,14		1,9	0,51		1,9	0,56		1,9	0,60
	2,0	0,10		4,3	0,03		2,0	0,13		2,0	0,45		2,0	0,51		2,0	0,55
	2,1	0,10		4,4	0,03		2,1	0,12		2,1	0,42		2,1	0,47		2,1	0,51
	2,2	0,10		4,5	0,03		2,2	0,10		2,2	0,37		2,2	0,42		2,2	0,48
	2,3	0,10		4,6	0,03		2,3	0,08		2,3	0,34		2,3	0,39		2,3	0,44
	2,4	0,10		4,7	0,03		2,4	0,08		2,4	0,29		2,4	0,37		2,4	0,41
	2,5	0,10		4,8	0,03		2,5	0,08		2,5	0,24		2,5	0,34		2,5	0,39
	2,6	0,10		4,9	0,03		2,6	0,08		2,6	0,23		2,6	0,31		2,6	0,35
	2,7	0,10		5,0	0,03		2,7	0,07		2,7	0,22		2,7	0,26		2,7	0,29
	2,8	0,10		5,1	0,02		2,8	0,07		2,8	0,20		2,8	0,23		2,8	0,28
	2,9	0,10		5,2	0,02		2,9	0,07		2,9	0,17		2,9	0,22		2,9	0,26
	3,0	0,10		5,3	0,02		3,0	0,07		3,0	0,15		3,0	0,20		3,0	0,25
	3,1	0,10		5,4	0,02		3,1	0,07		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,24
	3,2	0,11		5,5	0,02		3,2	0,07		3,2	0,14		3,2	0,19		3,2	0,22
	3,3	0,11		5,6	0,02		3,3	0,07		3,3	0,13		3,3	0,18		3,3	0,19
	3,4	0,10		5,7	0,02		3,4	0,06		3,4	0,12		3,4	0,15		3,4	0,17
	3,5	0,09		5,8	0,02		3,5	0,06		3,5	0,11		3,5	0,12		3,5	0,14
	3,6	0,08		5,9	0,03		3,6	0,06		3,6	0,10		3,6	0,09		3,6	0,09
	3,7	0,08		6,0	0,02		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,07		6,1	0,02		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,07		6,2	0,02		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,00	14	1,0	0,69	15	1,0	0,65	16	-7,4	1,06	19	-7,8	1,31	20	-7,4	1,13
	1,1	0,92		1,1	0,62		1,1	0,61		-7,3	0,65		-7,7	1,31		-7,3	0,64
	1,2	0,82		1,2	0,59		1,2	0,58		-7,3	0,54		-7,6	1,31		-7,3	0,52
	1,3	0,72		1,3	0,56		1,3	0,55		-7,2	0,48		-7,5	1,30		-7,2	0,45
	1,4	0,63		1,4	0,51		1,4	0,52		-7,1	0,44		-7,4	0,78		-7,1	0,41
	1,5	0,56		1,5	0,49		1,5	0,48		-7,0	0,41		-7,3	0,62		-7,0	0,38
	1,6	0,50		1,6	0,37		1,6	0,40		-6,9	0,39		-7,2	0,53		-6,9	0,36
	1,7	0,44		1,7	0,32		1,7	0,33		-6,8	0,37		-7,1	0,47		-6,8	0,34
	1,8	0,40		1,8	0,22		1,8	0,26		-6,7	0,35		-7,0	0,43		-6,7	0,32
	1,9	0,36		1,9	0,15		1,9	0,20		-6,6	0,34		-6,9	0,39		-6,6	0,30
	2,0	0,33		2,0	0,14		2,0	0,16		-6,5	0,32		-6,8	0,37		-6,5	0,29
	2,1	0,30		2,1	0,13		2,1	0,15		-6,4	0,31		-6,7	0,35		-6,4	0,27
	2,2	0,28		2,2	0,12		2,2	0,14		-6,3	0,29		-6,6	0,33		-6,3	0,26
	2,3	0,26		2,3	0,11		2,3	0,12		-6,2	0,28		-6,5	0,31		-6,2	0,25
	2,4	0,24		2,4	0,10		2,4	0,11		-6,1	0,27		-6,4	0,29		-6,1	0,24
	2,5	0,21		2,5	0,09		2,5	0,10		-6,0	0,25		-6,3	0,28		-6,0	0,23
	2,6	0,20		2,6	0,09		2,6	0,10		-5,9	0,23		-6,2	0,26		-5,9	0,21
	2,7	0,17		2,7	0,09		2,7	0,09		-5,8	0,19		-6,1	0,25		-5,8	0,17
	2,8	0,16		2,8	0,08		2,8	0,08		-5,7	0,17		-6,0	0,24		-5,7	0,15
	2,9	0,15		2,9	0,08		2,9	0,08		-5,6	0,16		-5,9	0,22		-5,6	0,15
	3,0	0,14		3,0	0,08		3,0	0,08		-5,5	0,15		-5,8	0,19		-5,5	0,14
	3,1	0,13		3,1	0,08		3,1	0,07		-5,4	0,14		-5,7	0,17		-5,4	0,13

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 43

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,11		3,2	0,08		3,2	0,07		-5,3	0,13		-5,6	0,16		-5,3	0,12
	3,3	0,11		3,3	0,08		3,3	0,07		-5,2	0,11		-5,5	0,15		-5,2	0,11
	3,4	0,09		3,4	0,06		3,4	0,06		-5,1	0,09		-5,4	0,15		-5,1	0,08
	3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,05		-5,0	0,08		-5,3	0,13		-5,0	0,07
	3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,05		-4,9	0,06		-5,2	0,11		-4,9	0,05
	3,7	0,02		3,7	0,05		3,7	0,04		-4,8	0,03		-5,1	0,09		-4,8	0,03
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,04		-4,7	0,01		-5,0	0,09		-4,7	0,02
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,04		-4,6	0,01		-4,9	0,07		-4,6	0,01
21	1,0	0,74	22	1,0	0,61	23	1,0	0,43	52	1,0	0,22	53	-7,3	0,66	54	-7,3	0,56
	1,1	0,66		1,1	0,50		1,1	0,39		1,1	0,18		-7,2	0,48		-7,2	0,44
	1,2	0,62		1,2	0,45		1,2	0,38		1,2	0,16		-7,1	0,44		-7,1	0,42
	1,3	0,58		1,3	0,42		1,3	0,36		1,3	0,16		-7,0	0,41		-7,0	0,41
	1,4	0,54		1,4	0,39		1,4	0,34		1,4	0,15		-6,9	0,38		-6,9	0,40
	1,5	0,48		1,5	0,37		1,5	0,31		1,5	0,12		-6,8	0,36		-6,8	0,38
	1,6	0,34		1,6	0,30		1,6	0,24		1,6	0,08		-6,7	0,35		-6,7	0,37
	1,7	0,29		1,7	0,29		1,7	0,20		1,7	0,07		-6,6	0,33		-6,6	0,36
	1,8	0,13		1,8	0,17		1,8	0,12		1,8	0,06		-6,5	0,32		-6,5	0,35
	1,9	0,11		1,9	0,16		1,9	0,12		1,9	0,05		-6,4	0,30		-6,4	0,34
	2,0	0,09		2,0	0,12		2,0	0,10		2,0	0,05		-6,3	0,29		-6,3	0,33
	2,1	0,08		2,1	0,11		2,1	0,10		2,1	0,05		-6,2	0,28		-6,2	0,31
	2,2	0,08		2,2	0,11		2,2	0,10		2,2	0,05		-6,1	0,27		-6,1	0,30
	2,3	0,08		2,3	0,10		2,3	0,10		2,3	0,05		-6,0	0,25		-6,0	0,29
	2,4	0,08		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,05		-5,9	0,24		-5,9	0,27
	2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,05		-5,8	0,20		-5,8	0,22
	2,6	0,08		2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,05		-5,7	0,19		-5,7	0,20
	2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,05		-5,6	0,16		-5,6	0,18
	2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,05		-5,5	0,15		-5,5	0,16
	2,9	0,08		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,05		-5,4	0,15		-5,4	0,15
	3,0	0,08		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,05		-5,3	0,13		-5,3	0,13
	3,1	0,08		3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,05		-5,2	0,11		-5,2	0,10
	3,2	0,08		3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,05		-5,1	0,09		-5,1	0,07
	3,3	0,08		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		-5,0	0,08		-5,0	0,06
	3,4	0,08		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,05		-4,9	0,05		-4,9	0,03
	3,5	0,07		3,5	0,05		3,5	0,06		3,5	0,05		-4,8	0,03		-4,8	0,01
	3,6	0,07		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,05		-4,7	0,01		-4,7	0,00
	3,7	0,07		3,7	0,05		3,7	0,05		3,7	0,05		-4,6	0,00		-4,6	0,00
	3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05		-4,5	0,00		-4,5	0,00
	3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		-4,4	0,00		-4,4	0,00
55	1,0	0,94	56	1,0	0,14	57	-7,3	0,57	58	-7,3	0,49	59	-7,3	0,76	60	1,0	0,06
	1,1	0,86		1,1	0,10		-7,2	0,43		-7,2	0,41		-7,2	0,57		1,1	0,02
	1,2	0,78		1,2	0,09		-7,1	0,41		-7,1	0,41		-7,1	0,53		1,2	0,02
	1,3	0,72		1,3	0,09		-7,0	0,40		-7,0	0,41		-7,0	0,50		1,3	0,03
	1,4	0,66		1,4	0,09		-6,9	0,38		-6,9	0,40		-6,9	0,48		1,4	0,03
	1,5	0,59		1,5	0,07		-6,8	0,37		-6,8	0,40		-6,8	0,46		1,5	0,03
	1,6	0,49		1,6	0,05		-6,7	0,36		-6,7	0,39		-6,7	0,44		1,6	0,03
	1,7	0,31		1,7	0,05		-6,6	0,35		-6,6	0,38		-6,6	0,42		1,7	0,03
	1,8	0,15		1,8	0,05		-6,5	0,33		-6,5	0,37		-6,5	0,40		1,8	0,03
	1,9	0,12		1,9	0,05		-6,4	0,32		-6,4	0,36		-6,4	0,38		1,9	0,03
	2,0	0,12		2,0	0,05		-6,3	0,31		-6,3	0,35		-6,3	0,36		2,0	0,04
	2,1	0,10		2,1	0,05		-6,2	0,30		-6,2	0,34		-6,2	0,35		2,1	0,04
	2,2	0,09		2,2	0,05		-6,1	0,29		-6,1	0,32		-6,1	0,33		2,2	0,04
	2,3	0,09		2,3	0,05		-6,0	0,27		-6,0	0,31		-6,0	0,32		2,3	0,04
	2,3	0,09		2,4	0,05		-5,9	0,25		-5,9	0,28		-5,9	0,28		2,4	0,05
	2,4	0,09		2,5	0,05		-5,8	0,21		-5,8	0,22		-5,8	0,22		2,5	0,05
	2,5	0,08		2,6	0,05		-5,7	0,18		-5,7	0,18		-5,7	0,21		2,6	0,05
	2,6	0,07		2,7	0,05		-5,6	0,16		-5,6	0,17		-5,6	0,19		2,7	0,05
	2,7	0,07		2,8	0,05		-5,5	0,15		-5,5	0,16		-5,5	0,18		2,8	0,05
	2,8	0,07		2,9	0,05		-5,4	0,14		-5,4	0,14		-5,4	0,16		2,9	0,05
	2,9	0,07		3,0	0,05		-5,3	0,12		-5,3	0,13		-5,3	0,15		3,0	0,05
	3,0	0,06		3,1	0,05		-5,2	0,10		-5,2	0,09		-5,2	0,14		3,1	0,05
	3,1	0,06		3,2	0,05		-5,1	0,08		-5,1	0,06		-5,1	0,09		3,2	0,05
	3,2	0,06		3,3	0,05		-5,0	0,07		-5,0	0,05		-5,0	0,08		3,3	0,05
	3,3	0,05		3,4	0,05		-4,9	0,05		-4,9	0,03		-4,9	0,06		3,4	0,05
	3,4	0,05		3,5	0,05		-4,8	0,02		-4,8	0,01		-4,8	0,02		3,5	0,05
	3,5	0,05		3,6	0,05		-4,7	0,01		-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,6	0,05
	3,6	0,05		3,7	0,05		-4,6	0,01		-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,7	0,05
	3,7	0,05		3,8	0,05		-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,8	0,04
	3,8	0,05		3,9	0,04		-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,9	0,04
61	-7,3	0,63	62	-7,3	0,58	63	-7,3	0,82	64	1,0	0,08	65	1,0	0,19	66	1,0	0,38
	-7,2	0,45		-7,2	0,44		-7,2	0,57		1,1	0,04		1,1	0,14		1,1	0,32
	-7,1	0,41		-7,1	0,42		-7,1	0,52		1,2	0,04		1,2	0,13		1,2	0,29
	-7,0	0,39		-7,0	0,40		-7,0	0,48		1,3	0,04		1,3	0,12		1,3	0,27
	-6,9	0,37		-6,9	0,39		-6,9	0,45		1,4	0,04		1,4	0,12		1,4	0,25
	-6,8	0,35		-6,8	0,38		-6,8	0,43		1,5	0,04		1,5	0,09		1,5	0,20
	-6,7	0,34		-6,7	0,37		-6,7	0,40		1,6	0,03		1,6	0,06		1,6	0,12
	-6,6	0,32		-6,6	0,36		-6,6	0,38		1,7	0,03		1,7	0,06		1,7	0,10
	-6,5	0,31		-6,5	0,35		-6,5	0,36		1,8	0,04		1,8	0,07		1,8	0,09
	-6,4	0,30		-6,4	0,33		-6,4	0,35		1,9	0,04		1,9	0,07		1,9	0,08
	-6,3	0,29		-6,3	0,32		-6,3	0,33		2,0	0,04		2,0	0,07		2,0	0,08
	-6,2	0,27		-6,2	0,31		-6,2	0,31		2,1	0,05		2,1	0,07		2,1	0,08
	-6,1	0,26		-6,1	0,30		-6,1	0,30		2,2	0,05		2,2	0,06		2,2	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 43

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	-6,0	0,25		-6,0	0,29		-6,0	0,29		2,3	0,05		2,3	0,06		2,3	0,07
	-5,9	0,22		-5,9	0,23		-5,9	0,25		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,07
	-5,8	0,19		-5,8	0,20		-5,8	0,20		2,5	0,05		2,5	0,06		2,5	0,07
	-5,7	0,16		-5,7	0,18		-5,7	0,19		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,07
	-5,6	0,16		-5,6	0,17		-5,6	0,18		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,07
	-5,5	0,15		-5,5	0,16		-5,5	0,17		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,07
	-5,4	0,14		-5,4	0,15		-5,4	0,16		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,06
	-5,3	0,12		-5,3	0,13		-5,3	0,15		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,06
	-5,2	0,10		-5,2	0,11		-5,2	0,13		3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,06
	-5,1	0,09		-5,1	0,07		-5,1	0,09		3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,06
	-5,0	0,07		-5,0	0,06		-5,0	0,08		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,06
	-4,9	0,04		-4,9	0,03		-4,9	0,05		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,06
	-4,8	0,02		-4,8	0,02		-4,8	0,02		3,5	0,05		3,5	0,06		3,5	0,06
	-4,7	0,01		-4,7	0,00		-4,7	0,01		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06
	-4,6	0,00		-4,6	0,00		-4,6	0,01		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06
	-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05
	-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,9	0,04		3,9	0,04		3,9	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 44

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	0,83	2	1,0	1,15	3	1,0	1,33	4	1,0	1,37	5	1,0	0,92	6	1,0	0,23
	1,1	0,76		1,1	1,09		1,1	1,24		1,1	1,29		1,1	0,85		1,1	0,18
	1,2	0,68		1,2	1,02		1,2	1,13		1,2	1,17		1,2	0,76		1,2	0,17
	1,3	0,60		1,3	0,93		1,3	1,01		1,3	1,05		1,3	0,67		1,3	0,17
	1,4	0,53		1,4	0,84		1,4	0,91		1,4	0,94		1,4	0,59		1,4	0,16
	1,5	0,46		1,5	0,76		1,5	0,81		1,5	0,85		1,5	0,52		1,5	0,15
	1,6	0,41		1,6	0,69		1,6	0,73		1,6	0,76		1,6	0,46		1,6	0,12
	1,7	0,36		1,7	0,62		1,7	0,66		1,7	0,69		1,7	0,41		1,7	0,11
	1,8	0,33		1,8	0,56		1,8	0,60		1,8	0,63		1,8	0,37		1,8	0,10
	1,9	0,29		1,9	0,52		1,9	0,55		1,9	0,57		1,9	0,33		1,9	0,09
	2,0	0,27		2,0	0,47		2,0	0,51		2,0	0,53		2,0	0,31		2,0	0,09
	2,1	0,24		2,1	0,44		2,1	0,47		2,1	0,49		2,1	0,28		2,1	0,09
	2,2	0,22		2,2	0,41		2,2	0,41		2,2	0,45		2,2	0,26		2,2	0,08
	2,3	0,21		2,3	0,38		2,3	0,39		2,3	0,42		2,3	0,24		2,3	0,08
	2,4	0,18		2,4	0,34		2,4	0,36		2,4	0,39		2,4	0,22		2,4	0,07
	2,5	0,17		2,5	0,30		2,5	0,34		2,5	0,37		2,5	0,20		2,5	0,07
	2,6	0,15		2,6	0,27		2,6	0,31		2,6	0,33		2,6	0,18		2,6	0,07
	2,7	0,13		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,28		2,7	0,16		2,7	0,06
	2,8	0,12		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,26		2,8	0,15		2,8	0,06
	2,9	0,11		2,9	0,19		2,9	0,22		2,9	0,25		2,9	0,14		2,9	0,05
	3,0	0,08		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,24		3,0	0,14		3,0	0,05
	3,1	0,08		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,22		3,1	0,12		3,1	0,05
	3,2	0,07		3,2	0,14		3,2	0,19		3,2	0,21		3,2	0,10		3,2	0,05
	3,3	0,06		3,3	0,13		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,10		3,3	0,05
	3,4	0,05		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,16		3,4	0,09		3,4	0,05
	3,5	0,05		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,06		3,5	0,05
	3,6	0,04		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,06		3,6	0,05
	3,7	0,02		3,7	0,05		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,05
	3,8	0,02		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,05
	3,9	0,02		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,05
7	1,0	0,48	8	1,0	0,16	9	1,0	0,48	10	1,0	1,15	11	1,0	1,36	12	1,0	1,48
	1,1	0,44		1,1	0,13		1,1	0,41		1,1	1,09		1,1	1,26		1,1	1,38
	1,2	0,42		1,2	0,12		1,2	0,39		1,2	1,02		1,2	1,15		1,2	1,25
	1,3	0,40		1,3	0,11		1,3	0,36		1,3	0,93		1,3	1,03		1,3	1,12
	1,4	0,38		1,4	0,11		1,4	0,34		1,4	0,84		1,4	0,92		1,4	1,01
	1,5	0,36		1,5	0,10		1,5	0,30		1,5	0,76		1,5	0,83		1,5	0,90
	1,6	0,28		1,6	0,08		1,6	0,24		1,6	0,69		1,6	0,75		1,6	0,81
	1,7	0,26		1,7	0,06		1,7	0,22		1,7	0,62		1,7	0,68		1,7	0,74
	1,8	0,14		1,8	0,05		1,8	0,17		1,8	0,57		1,8	0,61		1,8	0,67
	1,9	0,11		1,9	0,05		1,9	0,15		1,9	0,52		1,9	0,56		1,9	0,61
	2,0	0,10		2,0	0,05		2,0	0,14		2,0	0,47		2,0	0,52		2,0	0,56
	2,1	0,10		2,1	0,05		2,1	0,13		2,1	0,43		2,1	0,48		2,1	0,52
	2,2	0,10		2,2	0,05		2,2	0,11		2,2	0,38		2,2	0,42		2,2	0,48
	2,3	0,10		2,3	0,05		2,3	0,08		2,3	0,35		2,3	0,39		2,3	0,45
	2,4	0,10		2,4	0,05		2,4	0,08		2,4	0,30		2,4	0,37		2,4	0,42
	2,5	0,10		2,5	0,05		2,5	0,08		2,5	0,25		2,5	0,35		2,5	0,39
	2,6	0,10		2,6	0,05		2,6	0,08		2,6	0,23		2,6	0,32		2,6	0,36
	2,7	0,10		2,7	0,05		2,7	0,07		2,7	0,22		2,7	0,26		2,7	0,30
	2,8	0,10		2,8	0,05		2,8	0,07		2,8	0,20		2,8	0,24		2,8	0,28
	2,9	0,10		2,9	0,05		2,9	0,08		2,9	0,18		2,9	0,22		2,9	0,26
	3,0	0,11		3,0	0,05		3,0	0,07		3,0	0,15		3,0	0,21		3,0	0,25
	3,1	0,11		3,1	0,05		3,1	0,07		3,1	0,15		3,1	0,20		3,1	0,24
	3,2	0,11		3,2	0,05		3,2	0,07		3,2	0,14		3,2	0,19		3,2	0,23
	3,3	0,11		3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,13		3,3	0,18		3,3	0,19
	3,4	0,11		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,13		3,4	0,15		3,4	0,17
	3,5	0,09		3,5	0,05		3,5	0,06		3,5	0,11		3,5	0,12		3,5	0,14
	3,6	0,09		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,10		3,6	0,09		3,6	0,09
	3,7	0,08		3,7	0,05		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,08		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 44

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
13	1,0	1,04	14	1,0	0,63	15	1,0	0,70	16	-7,4	1,06	19	-7,8	1,26	20	-7,4	1,16
	1,1	0,96		1,1	0,56		1,1	0,65		-7,3	0,64		-7,7	1,26		-7,3	0,66
	1,2	0,85		1,2	0,53		1,2	0,62		-7,3	0,54		-7,6	1,26		-7,3	0,53
	1,3	0,75		1,3	0,51		1,3	0,59		-7,2	0,48		-7,5	1,26		-7,2	0,46
	1,4	0,66		1,4	0,47		1,4	0,55		-7,1	0,44		-7,4	0,75		-7,1	0,42
	1,5	0,58		1,5	0,45		1,5	0,51		-7,0	0,41		-7,3	0,60		-7,0	0,39
	1,6	0,52		1,6	0,35		1,6	0,43		-6,9	0,39		-7,2	0,51		-6,9	0,36
	1,7	0,46		1,7	0,30		1,7	0,35		-6,8	0,37		-7,1	0,45		-6,8	0,34
	1,8	0,41		1,8	0,22		1,8	0,27		-6,7	0,35		-7,0	0,41		-6,7	0,32
	1,9	0,37		1,9	0,15		1,9	0,20		-6,6	0,34		-6,9	0,38		-6,6	0,31
	2,0	0,34		2,0	0,14		2,0	0,16		-6,5	0,32		-6,8	0,36		-6,5	0,29
	2,1	0,31		2,1	0,13		2,1	0,16		-6,4	0,31		-6,7	0,34		-6,4	0,28
	2,2	0,29		2,2	0,13		2,2	0,14		-6,3	0,29		-6,6	0,32		-6,3	0,27
	2,3	0,27		2,3	0,11		2,3	0,12		-6,2	0,28		-6,5	0,30		-6,2	0,25
	2,4	0,25		2,4	0,11		2,4	0,11		-6,1	0,27		-6,4	0,29		-6,1	0,24
	2,5	0,22		2,5	0,10		2,5	0,10		-6,0	0,25		-6,3	0,27		-6,0	0,23
	2,6	0,20		2,6	0,09		2,6	0,10		-5,9	0,23		-6,2	0,26		-5,9	0,21
	2,7	0,18		2,7	0,09		2,7	0,09		-5,8	0,19		-6,1	0,25		-5,8	0,17
	2,8	0,17		2,8	0,09		2,8	0,08		-5,7	0,17		-6,0	0,24		-5,7	0,16
	2,9	0,16		2,9	0,09		2,9	0,08		-5,6	0,16		-5,9	0,21		-5,6	0,15
	3,0	0,15		3,0	0,08		3,0	0,08		-5,5	0,15		-5,8	0,18		-5,5	0,14
	3,1	0,14		3,1	0,08		3,1	0,07		-5,4	0,14		-5,7	0,17		-5,4	0,14
	3,2	0,11		3,2	0,08		3,2	0,07		-5,3	0,13		-5,6	0,16		-5,3	0,13
	3,3	0,11		3,3	0,08		3,3	0,07		-5,2	0,11		-5,5	0,15		-5,2	0,12
	3,4	0,10		3,4	0,07		3,4	0,06		-5,1	0,09		-5,4	0,14		-5,1	0,08
	3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,05		-5,0	0,08		-5,3	0,13		-5,0	0,07
	3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,05		-4,9	0,06		-5,2	0,11		-4,9	0,05
	3,7	0,02		3,7	0,06		3,7	0,05		-4,8	0,03		-5,1	0,09		-4,8	0,03
	3,8	0,03		3,8	0,06		3,8	0,05		-4,7	0,01		-5,0	0,09		-4,7	0,02
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,04		-4,6	0,01		-4,9	0,07		-4,6	0,01
21	1,0	0,65	22	1,0	0,55	23	1,0	0,43	52	1,0	0,26	53	-7,3	0,67	54	-7,3	0,55
	1,1	0,58		1,1	0,45		1,1	0,39		1,1	0,21		-7,2	0,49		-7,2	0,43
	1,2	0,54		1,2	0,41		1,2	0,37		1,2	0,19		-7,1	0,44		-7,1	0,42
	1,3	0,51		1,3	0,38		1,3	0,35		1,3	0,18		-7,0	0,41		-7,0	0,40
	1,4	0,48		1,4	0,36		1,4	0,33		1,4	0,17		-6,9	0,39		-6,9	0,39
	1,5	0,43		1,5	0,34		1,5	0,30		1,5	0,14		-6,8	0,37		-6,8	0,38
	1,6	0,31		1,6	0,28		1,6	0,24		1,6	0,09		-6,7	0,35		-6,7	0,37
	1,7	0,26		1,7	0,27		1,7	0,19		1,7	0,08		-6,6	0,34		-6,6	0,36
	1,8	0,13		1,8	0,16		1,8	0,12		1,8	0,06		-6,5	0,32		-6,5	0,35
	1,9	0,11		1,9	0,15		1,9	0,11		1,9	0,06		-6,4	0,31		-6,4	0,34
	2,0	0,09		2,0	0,11		2,0	0,10		2,0	0,06		-6,3	0,30		-6,3	0,33
	2,1	0,08		2,1	0,11		2,1	0,10		2,1	0,06		-6,2	0,28		-6,2	0,32
	2,2	0,08		2,2	0,10		2,2	0,10		2,2	0,06		-6,1	0,27		-6,1	0,30
	2,3	0,08		2,3	0,10		2,3	0,09		2,3	0,05		-6,0	0,25		-6,0	0,29
	2,4	0,08		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,05		-5,9	0,24		-5,9	0,27
	2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,08		2,5	0,05		-5,8	0,20		-5,8	0,22
	2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,05		-5,7	0,19		-5,7	0,20
	2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,05		-5,6	0,16		-5,6	0,18
	2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,05		-5,5	0,16		-5,5	0,16
	2,9	0,09		2,9	0,07		2,9	0,07		2,9	0,05		-5,4	0,15		-5,4	0,15
	3,0	0,09		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,05		-5,3	0,13		-5,3	0,13
	3,1	0,09		3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,05		-5,2	0,11		-5,2	0,10
	3,2	0,09		3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,05		-5,1	0,09		-5,1	0,07
	3,3	0,08		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		-5,0	0,08		-5,0	0,06
	3,4	0,08		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,05		-4,9	0,06		-4,9	0,03
	3,5	0,08		3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,05		-4,8	0,03		-4,8	0,01
	3,6	0,07		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,05		-4,7	0,01		-4,7	0,00
	3,7	0,07		3,7	0,05		3,7	0,05		3,7	0,05		-4,6	0,00		-4,6	0,00
	3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05		-4,5	0,00		-4,5	0,00
	3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		-4,4	0,00		-4,4	0,00
55	-7,3	0,84	56	1,0	0,19	57	-7,3	0,60	58	-7,3	0,50	59	-7,3	0,75	60	1,0	0,14
	-7,2	0,61		1,1	0,14		-7,2	0,46		-7,2	0,42		-7,2	0,57		1,1	0,10
	-7,1	0,55		1,2	0,13		-7,1	0,44		-7,1	0,42		-7,1	0,53		1,2	0,10
	-7,0	0,50		1,3	0,13		-7,0	0,42		-7,0	0,42		-7,0	0,50		1,3	0,10
	-6,9	0,47		1,4	0,12		-6,9	0,40		-6,9	0,41		-6,9	0,48		1,4	0,10
	-6,8	0,44		1,5	0,10		-6,8	0,39		-6,8	0,41		-6,8	0,46		1,5	0,08
	-6,7	0,42		1,6	0,07		-6,7	0,38		-6,7	0,40		-6,7	0,44		1,6	0,05
	-6,6	0,40		1,7	0,07		-6,6	0,36		-6,6	0,39		-6,6	0,42		1,7	0,05
	-6,5	0,38		1,8	0,06		-6,5	0,35		-6,5	0,38		-6,5	0,40		1,8	0,05
	-6,4	0,36		1,9	0,06		-6,4	0,34		-6,4	0,37		-6,4	0,38		1,9	0,05
	-6,3	0,34		2,0	0,06		-6,3	0,32		-6,3	0,36		-6,3	0,37		2,0	0,05
	-6,2	0,33		2,1	0,06		-6,2	0,31		-6,2	0,34		-6,2	0,35		2,1	0,05
	-6,1	0,31		2,2	0,06		-6,1	0,30		-6,1	0,33		-6,1	0,33		2,2	0,05
	-6,0	0,30		2,3	0,05		-6,0	0,28		-6,0	0,32		-6,0	0,32		2,3	0,05
	-5,9	0,27		2,4	0,05		-5,9	0,26		-5,9	0,29		-5,9	0,28		2,4	0,05
	-5,8	0,22		2,5	0,05		-5,8	0,21		-5,8	0,22		-5,8	0,22		2,5	0,05
	-5,7	0,21		2,6	0,05		-5,7	0,19		-5,7	0,19		-5,7	0,21		2,6	0,05
	-5,6	0,20		2,7	0,05		-5,6	0,17		-5,6	0,17		-5,6	0,19		2,7	0,05
	-5,5	0,18		2,8	0,05		-5,5	0,16		-5,5	0,16		-5,5	0,18		2,8	0,05
	-5,4	0,17		2,9	0,05		-5,4	0,15		-5,4	0,15		-5,4	0,16		2,9	0,05
	-5,3	0,15		3,0	0,05		-5,3	0,13		-5,3	0,13		-5,3	0,16		3,0	0,05
	-5,2	0,11		3,1	0,05		-5,2	0,10		-5,2	0,10		-5,2	0,14		3,1	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 44																				
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	-5,1	0,10		3,2	0,05		-5,1	0,08		-5,1	0,06		-5,1	0,09		3,2	0,05		3,2	0,05
	-5,0	0,09		3,3	0,05		-5,0	0,08		-5,0	0,05		-5,0	0,09		3,3	0,05		3,3	0,05
	-4,9	0,06		3,4	0,05		-4,9	0,05		-4,9	0,03		-4,9	0,06		3,4	0,05		3,4	0,05
	-4,8	0,03		3,5	0,05		-4,8	0,02		-4,8	0,01		-4,8	0,02		3,5	0,05		3,5	0,05
	-4,7	0,01		3,6	0,05		-4,7	0,01		-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,6	0,05		3,6	0,05
	-4,6	0,00		3,7	0,05		-4,6	0,01		-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,7	0,05		3,7	0,05
	-4,5	0,00		3,8	0,04		-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,8	0,04		3,8	0,04
	-4,4	0,00		3,9	0,04		-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,9	0,04		3,9	0,04
61	-7,3	0,70	62	-7,3	0,62	63	-7,3	0,85	64	1,0	0,17	65	1,0	0,25	66	1,0	0,45			
	-7,2	0,49		-7,2	0,47		-7,2	0,59		1,1	0,13		1,1	0,20		1,1	0,38			
	-7,1	0,45		-7,1	0,44		-7,1	0,53		1,2	0,13		1,2	0,18		1,2	0,35			
	-7,0	0,42		-7,0	0,43		-7,0	0,50		1,3	0,12		1,3	0,18		1,3	0,32			
	-6,9	0,40		-6,9	0,41		-6,9	0,47		1,4	0,12		1,4	0,17		1,4	0,30			
	-6,8	0,38		-6,8	0,40		-6,8	0,44		1,5	0,09		1,5	0,13		1,5	0,24			
	-6,7	0,36		-6,7	0,39		-6,7	0,42		1,6	0,06		1,6	0,09		1,6	0,15			
	-6,6	0,35		-6,6	0,38		-6,6	0,39		1,7	0,05		1,7	0,09		1,7	0,12			
	-6,5	0,33		-6,5	0,36		-6,5	0,37		1,8	0,05		1,8	0,09		1,8	0,10			
	-6,4	0,32		-6,4	0,35		-6,4	0,36		1,9	0,05		1,9	0,09		1,9	0,09			
	-6,3	0,30		-6,3	0,34		-6,3	0,34		2,0	0,05		2,0	0,09		2,0	0,09			
	-6,2	0,29		-6,2	0,32		-6,2	0,32		2,1	0,05		2,1	0,08		2,1	0,08			
	-6,1	0,28		-6,1	0,31		-6,1	0,31		2,2	0,05		2,2	0,07		2,2	0,07			
	-6,0	0,27		-6,0	0,30		-6,0	0,29		2,3	0,05		2,3	0,07		2,3	0,08			
	-5,9	0,23		-5,9	0,24		-5,9	0,26		2,4	0,06		2,4	0,07		2,4	0,08			
	-5,8	0,20		-5,8	0,21		-5,8	0,21		2,5	0,06		2,5	0,07		2,5	0,07			
	-5,7	0,18		-5,7	0,19		-5,7	0,20		2,6	0,06		2,6	0,07		2,6	0,07			
	-5,6	0,17		-5,6	0,17		-5,6	0,18		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,07			
	-5,5	0,16		-5,5	0,16		-5,5	0,17		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,07			
	-5,4	0,14		-5,4	0,16		-5,4	0,17		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07			
	-5,3	0,13		-5,3	0,14		-5,3	0,15		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,07			
	-5,2	0,11		-5,2	0,12		-5,2	0,13		3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,06			
	-5,1	0,09		-5,1	0,07		-5,1	0,09		3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,06			
	-5,0	0,08		-5,0	0,06		-5,0	0,08		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,06			
	-4,9	0,04		-4,9	0,03		-4,9	0,05		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,06			
	-4,8	0,02		-4,8	0,02		-4,8	0,02		3,5	0,05		3,5	0,05		3,5	0,06			
	-4,7	0,01		-4,7	0,00		-4,7	0,01		3,6	0,05		3,6	0,05		3,6	0,06			
	-4,6	0,00		-4,6	0,00		-4,6	0,01		3,7	0,05		3,7	0,05		3,7	0,06			
	-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05			
	-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,9	0,04		3,9	0,04		3,9	0,05			

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 45																						
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	0,94		2	1,0	1,18		3	1,0	1,34		4	1,0	1,40		5	1,0	0,96		6	1,0	0,27
	1,1	0,86			1,1	1,13			1,1	1,26			1,1	1,31			1,1	0,88			1,1	0,22
	1,2	0,77			1,2	1,05			1,2	1,14			1,2	1,19			1,2	0,78			1,2	0,21
	1,3	0,68			1,3	0,96			1,3	1,03			1,3	1,07			1,3	0,69			1,3	0,20
	1,4	0,59			1,4	0,87			1,4	0,92			1,4	0,96			1,4	0,61			1,4	0,19
	1,5	0,52			1,5	0,78			1,5	0,82			1,5	0,86			1,5	0,54			1,5	0,17
	1,6	0,46			1,6	0,71			1,6	0,74			1,6	0,77			1,6	0,47			1,6	0,14
	1,7	0,41			1,7	0,64			1,7	0,67			1,7	0,70			1,7	0,42			1,7	0,13
	1,8	0,37			1,8	0,58			1,8	0,61			1,8	0,64			1,8	0,38			1,8	0,11
	1,9	0,33			1,9	0,53			1,9	0,56			1,9	0,58			1,9	0,35			1,9	0,11
	2,0	0,30			2,0	0,49			2,0	0,51			2,0	0,53			2,0	0,31			2,0	0,10
	2,1	0,27			2,1	0,45			2,1	0,47			2,1	0,49			2,1	0,29			2,1	0,10
	2,2	0,25			2,2	0,42			2,2	0,42			2,2	0,46			2,2	0,27			2,2	0,09
	2,3	0,23			2,3	0,39			2,3	0,39			2,3	0,43			2,3	0,25			2,3	0,09
	2,4	0,21			2,4	0,35			2,4	0,37			2,4	0,40			2,4	0,23			2,4	0,08
	2,5	0,19			2,5	0,31			2,5	0,34			2,5	0,37			2,5	0,20			2,5	0,08
	2,6	0,17			2,6	0,28			2,6	0,31			2,6	0,34			2,6	0,19			2,6	0,08
	2,7	0,14			2,7	0,26			2,7	0,26			2,7	0,28			2,7	0,17			2,7	0,06
	2,8	0,13			2,8	0,22			2,8	0,23			2,8	0,27			2,8	0,16			2,8	0,06
	2,9	0,12			2,9	0,19			2,9	0,22			2,9	0,25			2,9	0,15			2,9	0,05
	3,0	0,09			3,0	0,17			3,0	0,20			3,0	0,24			3,0	0,14			3,0	0,05
	3,1	0,08			3,1	0,16			3,1	0,20			3,1	0,23			3,1	0,13			3,1	0,05
	3,2	0,08			3,2	0,15			3,2	0,19			3,2	0,21			3,2	0,11			3,2	0,05
	3,3	0,07			3,3	0,13			3,3	0,18			3,3	0,18			3,3	0,10			3,3	0,05
	3,4	0,06			3,4	0,13			3,4	0,15			3,4	0,17			3,4	0,09			3,4	0,05
	3,5	0,05			3,5	0,09			3,5	0,12			3,5	0,13			3,5	0,06			3,5	0,05
	3,6	0,04			3,6	0,09			3,6	0,09			3,6	0,08			3,6	0,06			3,6	0,05
	3,7	0,02			3,7	0,05			3,7	0,07			3,7	0,04			3,7	0,03			3,7	0,05
	3,8	0,02			3,8	0,05			3,8	0,05			3,8	0,04			3,8	0,02			3,8	0,05
	3,9	0,02			3,9	0,05			3,9	0,05			3,9	0,04			3,9	0,03			3,9	0,05
7	1,0	0,50		8	1,0	0,07		9	1,0	0,41		10	1,0	1,08		11	1,0	1,34		12	1,0	1,46
	1,1	0,46			1,1	0,05			1,1	0,36			1,1	1,02			1,1	1,25			1,1	1,36
	1,2	0,44			1,2	0,05			1,2	0,33			1,2	0,95			1,2	1,13			1,2	1,24
	1,3	0,42			1,3	0,05			1,3	0,31			1,3	0,87			1,3	1,02			1,3	1,11
	1,4	0,40			1,4	0,06			1,4	0,30			1,4	0,79			1,4	0,91			1,4	0,99
	1,5	0,37			1,5	0,06			1,5	0,26			1,5	0,71			1,5	0,82			1,5	0,89
	1,6	0,29			1,6	0,05			1,6	0,21			1,6	0,64			1,6	0,74			1,6	0,80
	1,7	0,27			1,7	0,04			1,7	0,20			1,7	0,58			1,7	0,67			1,7	0,73
	1,8	0,14			1,8	0,04			1,8	0,15			1,8	0,53			1,8	0,61			1,8	0,66

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 45

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,11		1,9	0,04		1,9	0,13		1,9	0,49		1,9	0,55		1,9	0,60
	2,0	0,10		2,0	0,04		2,0	0,13		2,0	0,44		2,0	0,51		2,0	0,56
	2,1	0,10		2,1	0,05		2,1	0,12		2,1	0,41		2,1	0,47		2,1	0,51
	2,2	0,09		2,2	0,05		2,2	0,10		2,2	0,36		2,2	0,42		2,2	0,48
	2,3	0,09		2,3	0,05		2,3	0,08		2,3	0,33		2,3	0,39		2,3	0,44
	2,4	0,09		2,4	0,05		2,4	0,08		2,4	0,28		2,4	0,36		2,4	0,41
	2,5	0,10		2,5	0,05		2,5	0,07		2,5	0,23		2,5	0,34		2,5	0,39
	2,6	0,10		2,6	0,05		2,6	0,08		2,6	0,22		2,6	0,31		2,6	0,35
	2,7	0,10		2,7	0,05		2,7	0,07		2,7	0,21		2,7	0,26		2,7	0,29
	2,8	0,10		2,8	0,05		2,8	0,07		2,8	0,19		2,8	0,23		2,8	0,28
	2,9	0,10		2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,17		2,9	0,22		2,9	0,26
	3,0	0,10		3,0	0,05		3,0	0,07		3,0	0,15		3,0	0,20		3,0	0,25
	3,1	0,10		3,1	0,05		3,1	0,07		3,1	0,14		3,1	0,19		3,1	0,24
	3,2	0,11		3,2	0,05		3,2	0,07		3,2	0,13		3,2	0,19		3,2	0,23
	3,3	0,11		3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,12		3,3	0,18		3,3	0,19
	3,4	0,10		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,12		3,4	0,15		3,4	0,17
	3,5	0,09		3,5	0,05		3,5	0,06		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,14
	3,6	0,08		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,10		3,6	0,09		3,6	0,09
	3,7	0,08		3,7	0,05		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04
	3,8	0,08		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,07		3,9	0,04		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	0,98	14	1,0	0,63	15	1,0	0,63	16	-7,4	1,05	19	-7,8	1,27	20	-7,4	1,12
	1,1	0,91		1,1	0,56		1,1	0,59		-7,3	0,64		-7,7	1,27		-7,3	0,64
	1,2	0,81		1,2	0,54		1,2	0,56		-7,3	0,53		-7,6	1,27		-7,3	0,52
	1,3	0,71		1,3	0,51		1,3	0,53		-7,2	0,47		-7,5	1,27		-7,2	0,45
	1,4	0,63		1,4	0,47		1,4	0,50		-7,1	0,43		-7,4	0,76		-7,1	0,41
	1,5	0,55		1,5	0,45		1,5	0,46		-7,0	0,41		-7,3	0,60		-7,0	0,38
	1,6	0,49		1,6	0,34		1,6	0,39		-6,9	0,39		-7,2	0,51		-6,9	0,35
	1,7	0,44		1,7	0,30		1,7	0,32		-6,8	0,37		-7,1	0,46		-6,8	0,33
	1,8	0,39		1,8	0,21		1,8	0,25		-6,7	0,35		-7,0	0,42		-6,7	0,32
	1,9	0,36		1,9	0,14		1,9	0,19		-6,6	0,33		-6,9	0,38		-6,6	0,30
	2,0	0,33		2,0	0,13		2,0	0,15		-6,5	0,32		-6,8	0,36		-6,5	0,29
	2,1	0,30		2,1	0,13		2,1	0,15		-6,4	0,30		-6,7	0,34		-6,4	0,27
	2,2	0,28		2,2	0,12		2,2	0,13		-6,3	0,29		-6,6	0,32		-6,3	0,26
	2,3	0,26		2,3	0,11		2,3	0,12		-6,2	0,28		-6,5	0,30		-6,2	0,25
	2,4	0,24		2,4	0,10		2,4	0,11		-6,1	0,26		-6,4	0,29		-6,1	0,24
	2,5	0,21		2,5	0,09		2,5	0,10		-6,0	0,25		-6,3	0,27		-6,0	0,23
	2,6	0,20		2,6	0,09		2,6	0,10		-5,9	0,23		-6,2	0,26		-5,9	0,21
	2,7	0,17		2,7	0,09		2,7	0,09		-5,8	0,19		-6,1	0,25		-5,8	0,17
	2,8	0,16		2,8	0,08		2,8	0,08		-5,7	0,17		-6,0	0,24		-5,7	0,15
	2,9	0,15		2,9	0,08		2,9	0,08		-5,6	0,16		-5,9	0,21		-5,6	0,15
	3,0	0,14		3,0	0,08		3,0	0,08		-5,5	0,15		-5,8	0,18		-5,5	0,14
	3,1	0,13		3,1	0,08		3,1	0,07		-5,4	0,14		-5,7	0,17		-5,4	0,13
	3,2	0,11		3,2	0,08		3,2	0,07		-5,3	0,13		-5,6	0,16		-5,3	0,12
	3,3	0,10		3,3	0,08		3,3	0,07		-5,2	0,11		-5,5	0,15		-5,2	0,11
	3,4	0,09		3,4	0,07		3,4	0,06		-5,1	0,09		-5,4	0,14		-5,1	0,08
	3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,05		-5,0	0,08		-5,3	0,13		-5,0	0,07
	3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,05		-4,9	0,06		-5,2	0,11		-4,9	0,05
	3,7	0,02		3,7	0,06		3,7	0,05		-4,8	0,03		-5,1	0,09		-4,8	0,03
	3,8	0,02		3,8	0,06		3,8	0,05		-4,7	0,01		-5,0	0,09		-4,7	0,02
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,04		-4,6	0,01		-4,9	0,07		-4,6	0,01
21	1,0	0,68	22	1,0	0,58	23	1,0	0,48	52	1,0	0,30	53	-7,3	0,68	54	-7,3	0,56
	1,1	0,61		1,1	0,48		1,1	0,44		1,1	0,24		-7,2	0,49		-7,2	0,44
	1,2	0,57		1,2	0,44		1,2	0,42		1,2	0,22		-7,1	0,45		-7,1	0,42
	1,3	0,53		1,3	0,41		1,3	0,40		1,3	0,20		-7,0	0,42		-7,0	0,41
	1,4	0,50		1,4	0,38		1,4	0,37		1,4	0,19		-6,9	0,39		-6,9	0,40
	1,5	0,45		1,5	0,37		1,5	0,34		1,5	0,16		-6,8	0,37		-6,8	0,39
	1,6	0,32		1,6	0,29		1,6	0,26		1,6	0,10		-6,7	0,36		-6,7	0,37
	1,7	0,28		1,7	0,29		1,7	0,22		1,7	0,08		-6,6	0,34		-6,6	0,36
	1,8	0,13		1,8	0,17		1,8	0,13		1,8	0,07		-6,5	0,33		-6,5	0,35
	1,9	0,11		1,9	0,16		1,9	0,13		1,9	0,06		-6,4	0,31		-6,4	0,34
	2,0	0,09		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,06		-6,3	0,30		-6,3	0,33
	2,1	0,08		2,1	0,11		2,1	0,11		2,1	0,06		-6,2	0,29		-6,2	0,32
	2,2	0,08		2,2	0,11		2,2	0,10		2,2	0,06		-6,1	0,27		-6,1	0,30
	2,3	0,08		2,3	0,10		2,3	0,10		2,3	0,05		-6,0	0,25		-6,0	0,29
	2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,05		-5,9	0,24		-5,9	0,27
	2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,09		2,5	0,05		-5,8	0,20		-5,8	0,22
	2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,05		-5,7	0,19		-5,7	0,20
	2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,05		-5,6	0,17		-5,6	0,18
	2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,05		-5,5	0,16		-5,5	0,16
	2,9	0,08		2,9	0,07		2,9	0,07		2,9	0,05		-5,4	0,15		-5,4	0,15
	3,0	0,09		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,05		-5,3	0,13		-5,3	0,13
	3,1	0,09		3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,05		-5,2	0,11		-5,2	0,10
	3,2	0,08		3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,05		-5,1	0,09		-5,1	0,07
	3,3	0,08		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		-5,0	0,08		-5,0	0,06
	3,4	0,08		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,05		-4,9	0,06		-4,9	0,03
	3,5	0,07		3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,05		-4,8	0,03		-4,8	0,01
	3,6	0,07		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,05		-4,7	0,01		-4,7	0,00
	3,7	0,07		3,7	0,05		3,7	0,05		3,7	0,05		-4,6	0,00		-4,6	0,00
	3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05		-4,5	0,00		-4,5	0,00
	3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		-4,4	0,00		-4,4	0,00

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 45

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
55	1,0	0,87	56	1,0	0,19	57	-7,3	0,59	58	-7,3	0,50	59	-7,3	0,74	60	1,0	0,11
	1,1	0,80		1,1	0,14		-7,2	0,46		-7,2	0,42		-7,2	0,56		1,1	0,07
	1,2	0,72		1,2	0,13		-7,1	0,43		-7,1	0,41		-7,1	0,53		1,2	0,07
	1,3	0,66		1,3	0,12		-7,0	0,41		-7,0	0,41		-7,0	0,50		1,3	0,07
	1,4	0,61		1,4	0,12		-6,9	0,40		-6,9	0,41		-6,9	0,48		1,4	0,07
	1,5	0,55		1,5	0,10		-6,8	0,39		-6,8	0,40		-6,8	0,46		1,5	0,06
	1,6	0,46		1,6	0,07		-6,7	0,37		-6,7	0,39		-6,7	0,44		1,6	0,04
	1,7	0,30		1,7	0,07		-6,6	0,36		-6,6	0,39		-6,6	0,42		1,7	0,04
	1,8	0,15		1,8	0,06		-6,5	0,35		-6,5	0,38		-6,5	0,40		1,8	0,04
	1,9	0,12		1,9	0,06		-6,4	0,33		-6,4	0,36		-6,4	0,38		1,9	0,04
	2,0	0,12		2,0	0,06		-6,3	0,32		-6,3	0,35		-6,3	0,36		2,0	0,05
	2,1	0,11		2,1	0,06		-6,2	0,31		-6,2	0,34		-6,2	0,35		2,1	0,05
	2,2	0,10		2,2	0,06		-6,1	0,29		-6,1	0,33		-6,1	0,33		2,2	0,05
	2,3	0,09		2,3	0,05		-6,0	0,28		-6,0	0,31		-6,0	0,31		2,3	0,05
	2,3	0,09		2,4	0,05		-5,9	0,26		-5,9	0,28		-5,9	0,28		2,4	0,05
	2,4	0,09		2,5	0,05		-5,8	0,21		-5,8	0,22		-5,8	0,22		2,5	0,05
	2,5	0,09		2,6	0,05		-5,7	0,18		-5,7	0,18		-5,7	0,21		2,6	0,05
	2,6	0,08		2,7	0,05		-5,6	0,16		-5,6	0,17		-5,6	0,19		2,7	0,05
	2,7	0,07		2,8	0,05		-5,5	0,16		-5,5	0,16		-5,5	0,18		2,8	0,05
	2,8	0,07		2,9	0,05		-5,4	0,15		-5,4	0,15		-5,4	0,16		2,9	0,05
	2,9	0,07		3,0	0,05		-5,3	0,12		-5,3	0,13		-5,3	0,15		3,0	0,05
	3,0	0,07		3,1	0,05		-5,2	0,10		-5,2	0,09		-5,2	0,14		3,1	0,05
	3,1	0,06		3,2	0,05		-5,1	0,08		-5,1	0,06		-5,1	0,09		3,2	0,05
	3,2	0,06		3,3	0,05		-5,0	0,08		-5,0	0,05		-5,0	0,08		3,3	0,05
	3,3	0,06		3,4	0,05		-4,9	0,05		-4,9	0,03		-4,9	0,06		3,4	0,05
	3,4	0,05		3,5	0,05		-4,8	0,02		-4,8	0,01		-4,8	0,02		3,5	0,05
	3,5	0,05		3,6	0,05		-4,7	0,00		-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,6	0,05
	3,6	0,05		3,7	0,05		-4,6	0,00		-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,7	0,05
	3,7	0,05		3,8	0,04		-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,8	0,04
	3,8	0,05		3,9	0,04		-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,9	0,04
61	-7,3	0,67	62	-7,3	0,60	63	-7,3	0,82	64	1,0	0,13	65	1,0	0,22	66	1,0	0,39
	-7,2	0,47		-7,2	0,45		-7,2	0,57		1,1	0,09		1,1	0,17		1,1	0,33
	-7,1	0,44		-7,1	0,43		-7,1	0,52		1,2	0,08		1,2	0,15		1,2	0,30
	-7,0	0,41		-7,0	0,42		-7,0	0,48		1,3	0,08		1,3	0,15		1,3	0,28
	-6,9	0,39		-6,9	0,40		-6,9	0,45		1,4	0,08		1,4	0,14		1,4	0,26
	-6,8	0,37		-6,8	0,39		-6,8	0,43		1,5	0,06		1,5	0,11		1,5	0,21
	-6,7	0,35		-6,7	0,38		-6,7	0,41		1,6	0,04		1,6	0,07		1,6	0,13
	-6,6	0,34		-6,6	0,37		-6,6	0,38		1,7	0,04		1,7	0,07		1,7	0,11
	-6,5	0,32		-6,5	0,35		-6,5	0,37		1,8	0,04		1,8	0,07		1,8	0,09
	-6,4	0,31		-6,4	0,34		-6,4	0,35		1,9	0,05		1,9	0,07		1,9	0,08
	-6,3	0,30		-6,3	0,33		-6,3	0,33		2,0	0,05		2,0	0,08		2,0	0,08
	-6,2	0,28		-6,2	0,31		-6,2	0,32		2,1	0,05		2,1	0,07		2,1	0,08
	-6,1	0,27		-6,1	0,30		-6,1	0,30		2,2	0,05		2,2	0,07		2,2	0,07
	-6,0	0,26		-6,0	0,29		-6,0	0,29		2,3	0,05		2,3	0,07		2,3	0,07
	-5,9	0,23		-5,9	0,24		-5,9	0,25		2,4	0,05		2,4	0,06		2,4	0,07
	-5,8	0,20		-5,8	0,21		-5,8	0,21		2,5	0,06		2,5	0,06		2,5	0,07
	-5,7	0,17		-5,7	0,18		-5,7	0,20		2,6	0,06		2,6	0,06		2,6	0,07
	-5,6	0,16		-5,6	0,17		-5,6	0,18		2,7	0,06		2,7	0,06		2,7	0,07
	-5,5	0,16		-5,5	0,16		-5,5	0,17		2,8	0,06		2,8	0,06		2,8	0,07
	-5,4	0,14		-5,4	0,15		-5,4	0,16		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,06
	-5,3	0,13		-5,3	0,13		-5,3	0,15		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,07
	-5,2	0,10		-5,2	0,11		-5,2	0,13		3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,06
	-5,1	0,09		-5,1	0,07		-5,1	0,09		3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,06
	-5,0	0,07		-5,0	0,06		-5,0	0,08		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,06
	-4,9	0,04		-4,9	0,03		-4,9	0,05		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,06
	-4,8	0,02		-4,8	0,02		-4,8	0,02		3,5	0,05		3,5	0,06		3,5	0,06
	-4,7	0,01		-4,7	0,00		-4,7	0,01		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06
	-4,6	0,00		-4,6	0,00		-4,6	0,01		3,7	0,05		3,7	0,05		3,7	0,06
	-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05
	-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,9	0,04		3,9	0,04		3,9	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 46

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,08	2	1,0	1,26	3	1,0	1,37	4	1,0	1,42	5	1,0	1,03	6	1,0	0,26
	1,1	0,99		1,1	1,20		1,1	1,28		1,1	1,33		1,1	0,94		1,1	0,21
	1,2	0,89		1,2	1,12		1,2	1,16		1,2	1,21		1,2	0,84		1,2	0,20
	1,3	0,78		1,3	1,02		1,3	1,04		1,3	1,09		1,3	0,74		1,3	0,19
	1,4	0,68		1,4	0,92		1,4	0,93		1,4	0,97		1,4	0,65		1,4	0,19
	1,5	0,60		1,5	0,83		1,5	0,84		1,5	0,87		1,5	0,57		1,5	0,17
	1,6	0,53		1,6	0,75		1,6	0,75		1,6	0,79		1,6	0,51		1,6	0,13
	1,7	0,47		1,7	0,68		1,7	0,68		1,7	0,71		1,7	0,45		1,7	0,13
	1,8	0,42		1,8	0,61		1,8	0,62		1,8	0,65		1,8	0,41		1,8	0,11
	1,9	0,38		1,9	0,56		1,9	0,57		1,9	0,59		1,9	0,37		1,9	0,11
	2,0	0,34		2,0	0,52		2,0	0,52		2,0	0,54		2,0	0,34		2,0	0,10
	2,1	0,31		2,1	0,48		2,1	0,48		2,1	0,50		2,1	0,31		2,1	0,10
	2,2	0,29		2,2	0,44		2,2	0,43		2,2	0,46		2,2	0,28		2,2	0,09
	2,3	0,27		2,3	0,41		2,3	0,40		2,3	0,43		2,3	0,26		2,3	0,09
	2,4	0,24		2,4	0,37		2,4	0,37		2,4	0,40		2,4	0,24		2,4	0,08
	2,5	0,22		2,5	0,33		2,5	0,35		2,5	0,38		2,5	0,22		2,5	0,08
	2,6	0,19		2,6	0,29		2,6	0,32		2,6	0,34		2,6	0,20		2,6	0,08
	2,7	0,16		2,7	0,28		2,7	0,27		2,7	0,29		2,7	0,18		2,7	0,06

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 46

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,15		2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,27		2,8	0,16		2,8	0,06
	2,9	0,14		2,9	0,20		2,9	0,23		2,9	0,26		2,9	0,16		2,9	0,05
	3,0	0,10		3,0	0,18		3,0	0,21		3,0	0,24		3,0	0,15		3,0	0,05
	3,1	0,10		3,1	0,16		3,1	0,20		3,1	0,23		3,1	0,13		3,1	0,05
	3,2	0,09		3,2	0,15		3,2	0,19		3,2	0,21		3,2	0,11		3,2	0,05
	3,3	0,08		3,3	0,14		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,11		3,3	0,05
	3,4	0,06		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,10		3,4	0,05
	3,5	0,06		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,06		3,5	0,05
	3,6	0,04		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,06		3,6	0,05
	3,7	0,02		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,05
	3,8	0,02		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,02		3,8	0,05
	3,9	0,03		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,05
7	1,0	0,59	8	3,3	0,06	9	1,0	0,35	10	1,0	1,05	11	1,0	1,33	12	1,0	1,43
	1,1	0,54		3,4	0,05		1,1	0,30		1,1	0,99		1,1	1,23		1,1	1,33
	1,2	0,52		3,5	0,05		1,2	0,28		1,2	0,93		1,2	1,12		1,2	1,21
	1,3	0,49		3,6	0,05		1,3	0,27		1,3	0,85		1,3	1,01		1,3	1,09
	1,4	0,46		3,7	0,05		1,4	0,26		1,4	0,77		1,4	0,90		1,4	0,98
	1,5	0,43		3,8	0,05		1,5	0,23		1,5	0,69		1,5	0,81		1,5	0,88
	1,6	0,34		3,9	0,05		1,6	0,19		1,6	0,63		1,6	0,73		1,6	0,79
	1,7	0,30		4,0	0,04		1,7	0,17		1,7	0,57		1,7	0,66		1,7	0,71
	1,8	0,15		4,1	0,04		1,8	0,13		1,8	0,52		1,8	0,60		1,8	0,65
	1,9	0,12		4,2	0,04		1,9	0,12		1,9	0,48		1,9	0,55		1,9	0,59
	2,0	0,10		4,3	0,04		2,0	0,12		2,0	0,43		2,0	0,51		2,0	0,55
	2,1	0,10		4,4	0,03		2,1	0,11		2,1	0,40		2,1	0,47		2,1	0,50
	2,2	0,10		4,5	0,03		2,2	0,09		2,2	0,35		2,2	0,41		2,2	0,47
	2,3	0,09		4,6	0,03		2,3	0,08		2,3	0,33		2,3	0,39		2,3	0,44
	2,4	0,09		4,7	0,03		2,4	0,08		2,4	0,28		2,4	0,36		2,4	0,41
	2,5	0,09		4,8	0,03		2,5	0,07		2,5	0,23		2,5	0,34		2,5	0,38
	2,6	0,10		4,9	0,03		2,6	0,07		2,6	0,21		2,6	0,31		2,6	0,35
	2,7	0,10		5,0	0,03		2,7	0,07		2,7	0,20		2,7	0,26		2,7	0,29
	2,8	0,10		5,1	0,02		2,8	0,07		2,8	0,19		2,8	0,23		2,8	0,27
	2,9	0,10		5,2	0,02		2,9	0,07		2,9	0,16		2,9	0,22		2,9	0,26
	3,0	0,10		5,3	0,02		3,0	0,07		3,0	0,14		3,0	0,20		3,0	0,24
	3,1	0,10		5,4	0,03		3,1	0,07		3,1	0,14		3,1	0,19		3,1	0,23
	3,2	0,10		5,5	0,03		3,2	0,07		3,2	0,13		3,2	0,18		3,2	0,22
	3,3	0,10		5,6	0,02		3,3	0,07		3,3	0,12		3,3	0,18		3,3	0,19
	3,4	0,10		5,7	0,02		3,4	0,06		3,4	0,12		3,4	0,14		3,4	0,17
	3,5	0,09		5,8	0,03		3,5	0,06		3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,08		5,9	0,03		3,6	0,06		3,6	0,10		3,6	0,09		3,6	0,09
	3,7	0,08		6,0	0,03		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,04
	3,8	0,08		6,1	0,03		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,07		6,2	0,03		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	0,93	14	1,0	0,70	15	1,0	0,59	16	-7,4	1,06	19	-7,8	1,33	20	-7,4	1,09
	1,1	0,86		1,1	0,63		1,1	0,54		-7,3	0,64		-7,7	1,33		-7,3	0,62
	1,2	0,77		1,2	0,60		1,2	0,52		-7,3	0,54		-7,6	1,33		-7,3	0,51
	1,3	0,68		1,3	0,57		1,3	0,49		-7,2	0,48		-7,5	1,32		-7,2	0,44
	1,4	0,60		1,4	0,52		1,4	0,47		-7,1	0,44		-7,4	0,79		-7,1	0,40
	1,5	0,53		1,5	0,49		1,5	0,43		-7,0	0,41		-7,3	0,62		-7,0	0,37
	1,6	0,47		1,6	0,37		1,6	0,36		-6,9	0,39		-7,2	0,53		-6,9	0,35
	1,7	0,42		1,7	0,32		1,7	0,30		-6,8	0,37		-7,1	0,47		-6,8	0,33
	1,8	0,38		1,8	0,22		1,8	0,24		-6,7	0,35		-7,0	0,43		-6,7	0,31
	1,9	0,34		1,9	0,14		1,9	0,18		-6,6	0,33		-6,9	0,40		-6,6	0,29
	2,0	0,31		2,0	0,13		2,0	0,15		-6,5	0,32		-6,8	0,37		-6,5	0,28
	2,1	0,29		2,1	0,12		2,1	0,14		-6,4	0,30		-6,7	0,35		-6,4	0,27
	2,2	0,26		2,2	0,11		2,2	0,13		-6,3	0,29		-6,6	0,33		-6,3	0,26
	2,3	0,24		2,3	0,10		2,3	0,12		-6,2	0,28		-6,5	0,31		-6,2	0,24
	2,4	0,23		2,4	0,09		2,4	0,11		-6,1	0,26		-6,4	0,29		-6,1	0,23
	2,5	0,20		2,5	0,09		2,5	0,10		-6,0	0,25		-6,3	0,28		-6,0	0,22
	2,6	0,19		2,6	0,08		2,6	0,10		-5,9	0,23		-6,2	0,26		-5,9	0,21
	2,7	0,16		2,7	0,08		2,7	0,09		-5,8	0,19		-6,1	0,25		-5,8	0,16
	2,8	0,15		2,8	0,08		2,8	0,08		-5,7	0,17		-6,0	0,24		-5,7	0,15
	2,9	0,15		2,9	0,08		2,9	0,08		-5,6	0,16		-5,9	0,22		-5,6	0,14
	3,0	0,14		3,0	0,08		3,0	0,07		-5,5	0,15		-5,8	0,19		-5,5	0,14
	3,1	0,13		3,1	0,08		3,1	0,07		-5,4	0,14		-5,7	0,17		-5,4	0,13
	3,2	0,10		3,2	0,07		3,2	0,07		-5,3	0,13		-5,6	0,16		-5,3	0,12
	3,3	0,10		3,3	0,08		3,3	0,06		-5,2	0,10		-5,5	0,15		-5,2	0,11
	3,4	0,09		3,4	0,06		3,4	0,06		-5,1	0,09		-5,4	0,15		-5,1	0,08
	3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,05		-5,0	0,08		-5,3	0,13		-5,0	0,07
	3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,05		-4,9	0,06		-5,2	0,11		-4,9	0,05
	3,7	0,02		3,7	0,05		3,7	0,04		-4,8	0,03		-5,1	0,09		-4,8	0,03
	3,8	0,03		3,8	0,06		3,8	0,05		-4,7	0,01		-5,0	0,09		-4,7	0,02
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,04		-4,6	0,01		-4,9	0,07		-4,6	0,01
21	1,0	0,78	22	1,0	0,64	23	1,0	0,48	52	1,0	0,25	53	-7,3	0,67	54	-7,3	0,57
	1,1	0,69		1,1	0,53		1,1	0,44		1,1	0,20		-7,2	0,48		-7,2	0,45
	1,2	0,65		1,2	0,48		1,2	0,42		1,2	0,19		-7,1	0,44		-7,1	0,42
	1,3	0,61		1,3	0,44		1,3	0,40		1,3	0,18		-7,0	0,41		-7,0	0,41
	1,4	0,57		1,4	0,42		1,4	0,37		1,4	0,17		-6,9	0,39		-6,9	0,40
	1,5	0,51		1,5	0,40		1,5	0,34		1,5	0,14		-6,8	0,37		-6,8	0,39
	1,6	0,36		1,6	0,32		1,6	0,26		1,6	0,09		-6,7	0,35		-6,7	0,38
	1,7	0,31		1,7	0,31		1,7	0,22		1,7	0,08		-6,6	0,33		-6,6	0,36
	1,8	0,14		1,8	0,18		1,8	0,14		1,8	0,06		-6,5	0,32		-6,5	0,35

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 46

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,12		1,9	0,17		1,9	0,13		1,9	0,06		-6,4	0,30		-6,4	0,34
	2,0	0,09		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,06		-6,3	0,29		-6,3	0,33
	2,1	0,08		2,1	0,11		2,1	0,11		2,1	0,06		-6,2	0,28		-6,2	0,31
	2,2	0,08		2,2	0,11		2,2	0,11		2,2	0,06		-6,1	0,27		-6,1	0,30
	2,3	0,08		2,3	0,10		2,3	0,10		2,3	0,05		-6,0	0,25		-6,0	0,29
	2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,05		-5,9	0,24		-5,9	0,27
	2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,09		2,5	0,05		-5,8	0,20		-5,8	0,22
	2,6	0,08		2,6	0,07		2,6	0,09		2,6	0,05		-5,7	0,19		-5,7	0,20
	2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,05		-5,6	0,16		-5,6	0,18
	2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,05		-5,5	0,15		-5,5	0,16
	2,9	0,08		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,05		-5,4	0,15		-5,4	0,15
	3,0	0,08		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,05		-5,3	0,13		-5,3	0,13
	3,1	0,08		3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,05		-5,2	0,11		-5,2	0,10
	3,2	0,08		3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,05		-5,1	0,09		-5,1	0,07
	3,3	0,08		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,05		-5,0	0,08		-5,0	0,06
	3,4	0,08		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,05		-4,9	0,05		-4,9	0,03
	3,5	0,07		3,5	0,05		3,5	0,06		3,5	0,05		-4,8	0,03		-4,8	0,01
	3,6	0,07		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,05		-4,7	0,01		-4,7	0,00
	3,7	0,07		3,7	0,05		3,7	0,05		3,7	0,05		-4,6	0,00		-4,6	0,00
	3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05		-4,5	0,00		-4,5	0,00
	3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		-4,4	0,00		-4,4	0,00
55	1,0	0,98	56	1,0	0,13	57	-7,3	0,55	58	-7,3	0,48	59	-7,3	0,75	60	2,8	0,05
	1,1	0,90		1,1	0,09		-7,2	0,43		-7,2	0,40		-7,2	0,56		2,9	0,05
	1,2	0,82		1,2	0,08		-7,1	0,40		-7,1	0,40		-7,1	0,53		3,0	0,05
	1,3	0,74		1,3	0,08		-7,0	0,39		-7,0	0,40		-7,0	0,50		3,1	0,05
	1,4	0,68		1,4	0,08		-6,9	0,38		-6,9	0,40		-6,9	0,48		3,2	0,05
	1,5	0,61		1,5	0,07		-6,8	0,36		-6,8	0,39		-6,8	0,46		3,3	0,05
	1,6	0,51		1,6	0,05		-6,7	0,35		-6,7	0,38		-6,7	0,43		3,4	0,05
	1,7	0,32		1,7	0,05		-6,6	0,34		-6,6	0,38		-6,6	0,42		3,5	0,05
	1,8	0,15		1,8	0,05		-6,5	0,33		-6,5	0,37		-6,5	0,40		3,6	0,05
	1,9	0,12		1,9	0,05		-6,4	0,32		-6,4	0,35		-6,4	0,38		3,7	0,05
	2,0	0,11		2,0	0,05		-6,3	0,30		-6,3	0,34		-6,3	0,36		3,8	0,04
	2,1	0,10		2,1	0,05		-6,2	0,29		-6,2	0,33		-6,2	0,34		3,9	0,05
	2,2	0,09		2,2	0,05		-6,1	0,28		-6,1	0,32		-6,1	0,33		4,0	0,04
	2,3	0,09		2,3	0,05		-6,0	0,26		-6,0	0,31		-6,0	0,31		4,1	0,04
	2,3	0,08		2,4	0,05		-5,9	0,25		-5,9	0,28		-5,9	0,28		4,2	0,04
	2,4	0,08		2,5	0,05		-5,8	0,20		-5,8	0,22		-5,8	0,22		4,3	0,04
	2,5	0,07		2,6	0,05		-5,7	0,18		-5,7	0,18		-5,7	0,20		4,4	0,03
	2,6	0,07		2,7	0,05		-5,6	0,16		-5,6	0,16		-5,6	0,19		4,5	0,03
	2,7	0,07		2,8	0,05		-5,5	0,15		-5,5	0,15		-5,5	0,18		4,6	0,03
	2,8	0,06		2,9	0,05		-5,4	0,14		-5,4	0,14		-5,4	0,16		4,7	0,03
	2,9	0,06		3,0	0,05		-5,3	0,12		-5,3	0,13		-5,3	0,15		4,8	0,03
	3,0	0,06		3,1	0,05		-5,2	0,10		-5,2	0,09		-5,2	0,14		4,9	0,03
	3,1	0,06		3,2	0,05		-5,1	0,08		-5,1	0,06		-5,1	0,09		5,0	0,03
	3,2	0,06		3,3	0,05		-5,0	0,07		-5,0	0,05		-5,0	0,08		5,1	0,03
	3,3	0,05		3,4	0,05		-4,9	0,05		-4,9	0,03		-4,9	0,06		5,2	0,02
	3,4	0,05		3,5	0,05		-4,8	0,01		-4,8	0,01		-4,8	0,02		5,3	0,02
	3,5	0,05		3,6	0,05		-4,7	0,01		-4,7	0,00		-4,7	0,00		5,4	0,03
	3,6	0,05		3,7	0,05		-4,6	0,01		-4,6	0,00		-4,6	0,00		5,5	0,03
	3,7	0,05		3,8	0,05		-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		5,6	0,02
	3,8	0,06		3,9	0,05		-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		5,7	0,03
61	-7,3	0,60	62	-7,3	0,55	63	-7,3	0,79	64	3,1	0,06	65	1,0	0,14	66	1,0	0,31
	-7,2	0,42		-7,2	0,42		-7,2	0,55		3,2	0,06		1,1	0,10		1,1	0,26
	-7,1	0,39		-7,1	0,40		-7,1	0,50		3,3	0,06		1,2	0,10		1,2	0,23
	-7,0	0,37		-7,0	0,39		-7,0	0,47		3,4	0,06		1,3	0,09		1,3	0,22
	-6,9	0,35		-6,9	0,38		-6,9	0,44		3,5	0,06		1,4	0,09		1,4	0,21
	-6,8	0,34		-6,8	0,37		-6,8	0,42		3,6	0,06		1,5	0,07		1,5	0,17
	-6,7	0,32		-6,7	0,36		-6,7	0,39		3,7	0,05		1,6	0,05		1,6	0,11
	-6,6	0,31		-6,6	0,35		-6,6	0,37		3,8	0,05		1,7	0,05		1,7	0,09
	-6,5	0,30		-6,5	0,33		-6,5	0,36		3,9	0,04		1,8	0,05		1,8	0,08
	-6,4	0,29		-6,4	0,32		-6,4	0,34		4,0	0,04		1,9	0,06		1,9	0,07
	-6,3	0,28		-6,3	0,31		-6,3	0,32		4,1	0,04		2,0	0,06		2,0	0,07
	-6,2	0,27		-6,2	0,30		-6,2	0,31		4,2	0,04		2,1	0,06		2,1	0,07
	-6,1	0,26		-6,1	0,29		-6,1	0,29		4,3	0,04		2,2	0,06		2,2	0,06
	-6,0	0,25		-6,0	0,28		-6,0	0,28		4,4	0,03		2,3	0,06		2,3	0,06
	-5,9	0,22		-5,9	0,23		-5,9	0,24		4,5	0,03		2,4	0,06		2,4	0,07
	-5,8	0,18		-5,8	0,20		-5,8	0,20		4,6	0,03		2,5	0,06		2,5	0,06
	-5,7	0,16		-5,7	0,17		-5,7	0,19		4,7	0,03		2,6	0,06		2,6	0,07
	-5,6	0,15		-5,6	0,16		-5,6	0,17		4,8	0,03		2,7	0,06		2,7	0,06
	-5,5	0,15		-5,5	0,15		-5,5	0,17		4,9	0,03		2,8	0,06		2,8	0,07
	-5,4	0,13		-5,4	0,15		-5,4	0,16		5,0	0,03		2,9	0,06		2,9	0,06
	-5,3	0,12		-5,3	0,13		-5,3	0,14		5,1	0,03		3,0	0,06		3,0	0,06
	-5,2	0,10		-5,2	0,11		-5,2	0,12		5,2	0,03		3,1	0,06		3,1	0,06
	-5,1	0,08		-5,1	0,07		-5,1	0,08		5,3	0,03		3,2	0,06		3,2	0,06
	-5,0	0,07		-5,0	0,06		-5,0	0,07		5,4	0,03		3,3	0,06		3,3	0,06
	-4,9	0,04		-4,9	0,03		-4,9	0,05		5,5	0,03		3,4	0,06		3,4	0,06
	-4,8	0,02		-4,8	0,02		-4,8	0,02		5,6	0,03		3,5	0,06		3,5	0,06
	-4,7	0,01		-4,7	0,00		-4,7	0,01		5,7	0,03		3,6	0,06		3,6	0,06
	-4,6	0,00		-4,6	0,00		-4,6	0,01		5,8	0,03		3,7	0,06		3,7	0,06
	-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		5,9	0,03		3,8	0,05		3,8	0,05
	-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		6,0	0,03		3,9	0,05		3,9	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,17	2	1,0	1,12	3	1,0	1,28	4	1,0	1,30	5	1,0	1,23	6	1,0	0,64
	1,1	1,09		1,1	1,07		1,1	1,20		1,1	1,21		1,1	1,13		1,1	0,58
	1,2	0,97		1,2	1,00		1,2	1,09		1,2	1,10		1,2	1,01		1,2	0,53
	1,3	0,86		1,3	0,91		1,3	0,98		1,3	0,99		1,3	0,88		1,3	0,50
	1,4	0,75		1,4	0,83		1,4	0,88		1,4	0,89		1,4	0,77		1,4	0,47
	1,5	0,66		1,5	0,74		1,5	0,78		1,5	0,80		1,5	0,68		1,5	0,41
	1,6	0,58		1,6	0,67		1,6	0,71		1,6	0,72		1,6	0,60		1,6	0,31
	1,7	0,52		1,7	0,61		1,7	0,64		1,7	0,65		1,7	0,53		1,7	0,29
	1,8	0,47		1,8	0,55		1,8	0,58		1,8	0,59		1,8	0,48		1,8	0,21
	1,9	0,42		1,9	0,51		1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,43		1,9	0,20
	2,0	0,38		2,0	0,46		2,0	0,49		2,0	0,49		2,0	0,39		2,0	0,18
	2,1	0,35		2,1	0,43		2,1	0,45		2,1	0,46		2,1	0,36		2,1	0,18
	2,2	0,32		2,2	0,40		2,2	0,40		2,2	0,42		2,2	0,33		2,2	0,17
	2,3	0,30		2,3	0,37		2,3	0,37		2,3	0,39		2,3	0,30		2,3	0,16
	2,4	0,26		2,4	0,33		2,4	0,35		2,4	0,37		2,4	0,28		2,4	0,14
	2,5	0,25		2,5	0,30		2,5	0,33		2,5	0,35		2,5	0,25		2,5	0,14
	2,6	0,22		2,6	0,26		2,6	0,30		2,6	0,31		2,6	0,23		2,6	0,13
	2,7	0,19		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,20		2,7	0,11
	2,8	0,17		2,8	0,21		2,8	0,22		2,8	0,25		2,8	0,19		2,8	0,10
	2,9	0,16		2,9	0,19		2,9	0,21		2,9	0,23		2,9	0,18		2,9	0,08
	3,0	0,12		3,0	0,16		3,0	0,19		3,0	0,22		3,0	0,17		3,0	0,08
	3,1	0,11		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,21		3,1	0,15		3,1	0,08
	3,2	0,11		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,19		3,2	0,13		3,2	0,07
	3,3	0,09		3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,12		3,3	0,07
	3,4	0,07		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,11		3,4	0,07
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,07		3,5	0,07
	3,6	0,05		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,7	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,06
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,06
7	1,0	0,46	8	1,0	1,20	9	1,0	0,59	10	1,0	1,18	11	1,0	1,28	12	1,0	1,35
	1,1	0,44		1,1	1,08		1,1	0,53		1,1	1,13		1,1	1,19		1,1	1,26
	1,2	0,42		1,2	0,97		1,2	0,49		1,2	1,05		1,2	1,08		1,2	1,15
	1,3	0,40		1,3	0,85		1,3	0,46		1,3	0,96		1,3	0,97		1,3	1,03
	1,4	0,38		1,4	0,75		1,4	0,44		1,4	0,87		1,4	0,87		1,4	0,92
	1,5	0,36		1,5	0,64		1,5	0,38		1,5	0,78		1,5	0,78		1,5	0,83
	1,6	0,29		1,6	0,48		1,6	0,31		1,6	0,71		1,6	0,70		1,6	0,74
	1,7	0,27		1,7	0,32		1,7	0,28		1,7	0,64		1,7	0,64		1,7	0,67
	1,8	0,15		1,8	0,24		1,8	0,21		1,8	0,59		1,8	0,58		1,8	0,61
	1,9	0,12		1,9	0,21		1,9	0,18		1,9	0,54		1,9	0,53		1,9	0,56
	2,0	0,11		2,0	0,19		2,0	0,17		2,0	0,48		2,0	0,49		2,0	0,51
	2,1	0,11		2,1	0,17		2,1	0,15		2,1	0,45		2,1	0,45		2,1	0,48
	2,2	0,11		2,2	0,16		2,2	0,13		2,2	0,39		2,2	0,40		2,2	0,44
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,10		2,3	0,36		2,3	0,37		2,3	0,41
	2,4	0,12		2,4	0,14		2,4	0,10		2,4	0,31		2,4	0,35		2,4	0,38
	2,5	0,12		2,5	0,13		2,5	0,10		2,5	0,26		2,5	0,33		2,5	0,36
	2,6	0,12		2,6	0,13		2,6	0,10		2,6	0,24		2,6	0,30		2,6	0,32
	2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,09		2,7	0,23		2,7	0,25		2,7	0,27
	2,8	0,13		2,8	0,12		2,8	0,10		2,8	0,21		2,8	0,22		2,8	0,26
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,19		2,9	0,21		2,9	0,24
	3,0	0,13		3,0	0,11		3,0	0,09		3,0	0,16		3,0	0,20		3,0	0,23
	3,1	0,14		3,1	0,11		3,1	0,09		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,22
	3,2	0,14		3,2	0,11		3,2	0,09		3,2	0,15		3,2	0,18		3,2	0,21
	3,3	0,14		3,3	0,10		3,3	0,09		3,3	0,14		3,3	0,17		3,3	0,17
	3,4	0,14		3,4	0,09		3,4	0,08		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,16
	3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,11		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,11		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06		3,7	0,04
	3,8	0,10		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,10		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,24	14	1,0	0,61	15	1,0	0,81	16	1,4	0,50	19	1,0	0,66	20	1,0	0,79
	1,1	1,15		1,1	0,57		1,1	0,78		1,5	0,48		1,1	0,65		1,1	0,79
	1,2	1,02		1,2	0,55		1,2	0,74		1,6	0,43		1,2	0,62		1,2	0,77
	1,3	0,90		1,3	0,52		1,3	0,70		1,7	0,39		1,3	0,59		1,3	0,74
	1,4	0,79		1,4	0,49		1,4	0,66		1,8	0,33		1,4	0,55		1,4	0,70
	1,5	0,69		1,5	0,47		1,5	0,60		1,9	0,25		1,5	0,52		1,5	0,66
	1,6	0,61		1,6	0,37		1,6	0,51		2,0	0,19		1,6	0,47		1,6	0,60
	1,7	0,54		1,7	0,33		1,7	0,42		2,1	0,17		1,7	0,36		1,7	0,49
	1,8	0,49		1,8	0,24		1,8	0,32		2,2	0,16		1,8	0,26		1,8	0,37
	1,9	0,44		1,9	0,17		1,9	0,24		2,3	0,14		1,9	0,15		1,9	0,25
	2,0	0,40		2,0	0,17		2,0	0,20		2,3	0,14		2,0	0,14		2,0	0,22
	2,1	0,36		2,1	0,16		2,1	0,19		2,4	0,12		2,1	0,14		2,1	0,20
	2,2	0,33		2,2	0,16		2,2	0,17		2,5	0,12		2,2	0,14		2,2	0,18
	2,3	0,31		2,3	0,14		2,3	0,15		2,6	0,11		2,3	0,14		2,3	0,16
	2,4	0,29		2,4	0,13		2,4	0,13		2,7	0,10		2,3	0,15		2,3	0,14
	2,5	0,25		2,5	0,13		2,5	0,13		2,8	0,10		2,4	0,15		2,4	0,12
	2,6	0,23		2,6	0,12		2,6	0,13		2,9	0,10		2,5	0,14		2,5	0,12
	2,7	0,21		2,7	0,12		2,7	0,11		3,0	0,10		2,6	0,13		2,6	0,12
	2,8	0,19		2,8	0,11		2,8	0,11		3,1	0,10		2,7	0,13		2,7	0,12
	2,9	0,18		2,9	0,12		2,9	0,11		3,2	0,10		2,8	0,12		2,8	0,11
	3,0	0,17		3,0	0,11		3,0	0,10		3,3	0,09		2,9	0,12		2,9	0,11

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	3,1	0,15		3,1	0,11		3,1	0,10		3,4	0,09		3,0	0,12		3,0	0,10	
	3,2	0,13		3,2	0,11		3,2	0,10		3,5	0,08		3,1	0,11		3,1	0,10	
	3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,09		3,6	0,08		3,2	0,11		3,2	0,10	
	3,4	0,11		3,4	0,09		3,4	0,09		3,7	0,07		3,3	0,10		3,3	0,08	
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,07		3,8	0,07		3,4	0,10		3,4	0,08	
	3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,07		3,9	0,07		3,5	0,09		3,5	0,08	
	3,7	0,02		3,7	0,08		3,7	0,07		4,0	0,06		3,6	0,09		3,6	0,07	
	3,8	0,03		3,8	0,08		3,8	0,07		4,1	0,05		3,7	0,09		3,7	0,07	
	3,9	0,03		3,9	0,08		3,9	0,06		4,2	0,05		3,8	0,08		3,8	0,06	
21	1,0	0,65	22	1,0	0,62	23	1,0	0,88	52	1,0	0,82	53	1,0	0,87	54	1,0	0,44	
	1,1	0,60		1,1	0,54		1,1	0,85		1,1	0,69		1,1	0,85		1,1	0,43	
	1,2	0,56		1,2	0,51		1,2	0,81		1,2	0,60		1,2	0,81		1,2	0,42	
	1,3	0,53		1,3	0,49		1,3	0,77		1,3	0,54		1,3	0,76		1,3	0,41	
	1,4	0,50		1,4	0,47		1,4	0,72		1,4	0,50		1,4	0,72		1,4	0,41	
	1,5	0,46		1,5	0,46		1,5	0,65		1,5	0,40		1,5	0,68		1,5	0,42	
	1,6	0,33		1,6	0,38		1,6	0,50		1,6	0,27		1,6	0,54		1,6	0,39	
	1,7	0,29		1,7	0,37		1,7	0,40		1,7	0,21		1,7	0,39		1,7	0,35	
	1,8	0,15		1,8	0,24		1,8	0,25		1,8	0,14		1,8	0,21		1,8	0,25	
	1,9	0,14		1,9	0,24		1,9	0,23		1,9	0,13		1,9	0,18		1,9	0,27	
	2,0	0,12		2,0	0,19		2,0	0,20		2,0	0,12		2,0	0,17		2,0	0,24	
	2,1	0,12		2,1	0,17		2,1	0,18		2,1	0,12		2,1	0,16		2,1	0,23	
	2,2	0,12		2,2	0,17		2,2	0,18		2,2	0,12		2,2	0,15		2,2	0,22	
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,17		2,3	0,10		2,3	0,14		2,3	0,21	
	2,4	0,12		2,4	0,15		2,4	0,16		2,4	0,10		2,3	0,13		2,3	0,19	
	2,5	0,13		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,10		2,4	0,13		2,4	0,17	
	2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,15		2,6	0,10		2,5	0,12		2,5	0,14	
	2,7	0,13		2,7	0,11		2,7	0,12		2,7	0,08		2,6	0,10		2,6	0,12	
	2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,12		2,8	0,08		2,7	0,09		2,7	0,11	
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,09	
	3,0	0,14		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,07		2,9	0,08		2,9	0,08	
	3,1	0,14		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,07		3,0	0,08		3,0	0,07	
	3,2	0,13		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,06		3,1	0,08		3,1	0,06	
	3,3	0,12		3,3	0,09		3,3	0,09		3,3	0,06		3,2	0,07		3,2	0,06	
	3,4	0,12		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,06		3,3	0,07		3,3	0,05	
	3,5	0,11		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,06		3,4	0,06		3,4	0,05	
	3,6	0,10		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,05		3,5	0,06		3,5	0,05	
	3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,05		3,6	0,05		3,6	0,05	
	3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,05		3,7	0,05		3,7	0,05	
	3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05	
55	1,0	0,86	56	1,0	0,42	57	1,4	0,53	58	1,8	0,31	59	1,4	0,45	60	1,0	0,44	
	1,1	0,80		1,1	0,38		1,5	0,50		1,9	0,30		1,5	0,43		1,1	0,43	
	1,2	0,73		1,2	0,36		1,6	0,41		2,0	0,26		1,6	0,39		1,2	0,42	
	1,3	0,67		1,3	0,35		1,7	0,33		2,1	0,24		1,7	0,34		1,3	0,41	
	1,4	0,62		1,4	0,35		1,8	0,24		2,2	0,22		1,8	0,26		1,4	0,40	
	1,5	0,57		1,5	0,29		1,9	0,22		2,3	0,21		1,9	0,25		1,5	0,30	
	1,6	0,48		1,6	0,21		2,0	0,19		2,3	0,16		2,0	0,21		1,6	0,20	
	1,7	0,33		1,7	0,19		2,1	0,16		2,4	0,15		2,1	0,19		1,7	0,13	
	1,8	0,18		1,8	0,18		2,2	0,15		2,5	0,12		2,2	0,17		1,8	0,12	
	1,9	0,16		1,9	0,16		2,3	0,13		2,6	0,10		2,3	0,16		1,9	0,11	
	2,0	0,16		2,0	0,13		2,3	0,12		2,7	0,09		2,3	0,15		2,0	0,10	
	2,1	0,16		2,1	0,12		2,4	0,11		2,8	0,08		2,4	0,13		2,1	0,09	
	2,2	0,15		2,2	0,11		2,5	0,10		2,9	0,07		2,5	0,12		2,2	0,09	
	2,3	0,15		2,3	0,10		2,6	0,09		3,0	0,06		2,6	0,11		2,3	0,09	
	2,3	0,15		2,4	0,10		2,7	0,09		3,1	0,05		2,7	0,11		2,4	0,09	
	2,4	0,15		2,5	0,09		2,8	0,08		3,2	0,05		2,8	0,10		2,5	0,09	
	2,5	0,15		2,6	0,08		2,9	0,08		3,3	0,04		2,9	0,10		2,6	0,09	
	2,6	0,14		2,7	0,07		3,0	0,08		3,4	0,05		3,0	0,08		2,7	0,09	
	2,7	0,13		2,8	0,07		3,1	0,07		3,5	0,04		3,1	0,08		2,8	0,09	
	2,8	0,13		2,9	0,07		3,2	0,07		3,6	0,04		3,2	0,07		2,9	0,08	
	2,9	0,12		3,0	0,06		3,3	0,07		3,7	0,04		3,3	0,07		3,0	0,07	
	3,0	0,12		3,1	0,06		3,4	0,06		3,8	0,04		3,4	0,06		3,1	0,07	
	3,1	0,10		3,2	0,06		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,06		3,2	0,06	
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,6	0,04		4,0	0,04		3,6	0,06		3,3	0,06	
	3,3	0,08		3,4	0,06		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,4	0,06	
	3,4	0,08		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,5	0,06	
	3,5	0,07		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,05		3,6	0,06	
	3,6	0,07		3,7	0,05		4,0	0,03		4,4	0,04		4,0	0,05		3,7	0,06	
	3,7	0,07		3,8	0,05		4,1	0,03		4,5	0,04		4,1	0,05		3,8	0,05	
	3,8	0,06		3,9	0,05		4,2	0,03		4,6	0,04		4,2	0,05		3,9	0,05	
61	1,0	0,82	62	1,5	0,45	63	1,0	0,80	64	1,0	0,43	65	1,0	0,40	66	1,0	0,59	
	1,1	0,81		1,6	0,41		1,1	0,77		1,1	0,43		1,1	0,35		1,1	0,52	
	1,2	0,79		1,7	0,34		1,2	0,72		1,2	0,42		1,2	0,33		1,2	0,48	
	1,3	0,75		1,8	0,22		1,3	0,68		1,3	0,40		1,3	0,32		1,3	0,44	
	1,4	0,70		1,9	0,21		1,4	0,64		1,4	0,39		1,4	0,31		1,4	0,41	
	1,5	0,65		2,0	0,19		1,5	0,61		1,5	0,29		1,5	0,25		1,5	0,33	
	1,6	0,51		2,1	0,19		1,6	0,51		1,6	0,17		1,6	0,17		1,6	0,20	
	1,7	0,37		2,2	0,18		1,7	0,37		1,7	0,13		1,7	0,17		1,7	0,17	
	1,8	0,15		2,3	0,15		1,8	0,19		1,8	0,12		1,8	0,16		1,8	0,14	
	1,9	0,13		2,3	0,14		1,9	0,17		1,9	0,10		1,9	0,15		1,9	0,13	
	2,0	0,12		2,4	0,13		2,0	0,15		2,0	0,10		2,0	0,15		2,0	0,13	
	2,1	0,12		2,5	0,12		2,1	0,15		2,1	0,09		2,1	0,14		2,1	0,12	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,11		2,6	0,11		2,2	0,15		2,2	0,09		2,2	0,12		2,2	0,11
	2,3	0,11		2,7	0,11		2,3	0,15		2,3	0,08		2,3	0,11		2,3	0,11
	2,3	0,12		2,8	0,11		2,3	0,14		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,11
	2,4	0,11		2,9	0,09		2,4	0,14		2,5	0,09		2,5	0,10		2,5	0,10
	2,5	0,11		3,0	0,08		2,5	0,14		2,6	0,08		2,6	0,10		2,6	0,11
	2,6	0,11		3,1	0,07		2,6	0,13		2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,10
	2,7	0,11		3,2	0,06		2,7	0,13		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,10
	2,8	0,11		3,3	0,06		2,8	0,12		2,9	0,08		2,9	0,08		2,9	0,10
	2,9	0,10		3,4	0,05		2,9	0,10		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,09
	3,0	0,09		3,5	0,05		3,0	0,09		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,09
	3,1	0,08		3,6	0,05		3,1	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08
	3,2	0,07		3,7	0,04		3,2	0,07		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,08
	3,3	0,06		3,8	0,04		3,3	0,07		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08
	3,4	0,05		3,9	0,04		3,4	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,8	0,04		4,3	0,04		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,18	2	1,0	1,12	3	1,0	1,29	4	1,0	1,31	5	1,0	1,24	6	1,0	0,64
	1,1	1,09		1,1	1,08		1,1	1,21		1,1	1,23		1,1	1,14		1,1	0,58
	1,2	0,98		1,2	1,01		1,2	1,10		1,2	1,11		1,2	1,01		1,2	0,53
	1,3	0,86		1,3	0,92		1,3	0,99		1,3	1,00		1,3	0,89		1,3	0,50
	1,4	0,75		1,4	0,83		1,4	0,88		1,4	0,90		1,4	0,78		1,4	0,47
	1,5	0,66		1,5	0,75		1,5	0,79		1,5	0,80		1,5	0,68		1,5	0,41
	1,6	0,59		1,6	0,68		1,6	0,71		1,6	0,72		1,6	0,60		1,6	0,32
	1,7	0,52		1,7	0,61		1,7	0,64		1,7	0,65		1,7	0,54		1,7	0,29
	1,8	0,47		1,8	0,56		1,8	0,59		1,8	0,59		1,8	0,48		1,8	0,21
	1,9	0,42		1,9	0,51		1,9	0,54		1,9	0,54		1,9	0,43		1,9	0,20
	2,0	0,38		2,0	0,47		2,0	0,49		2,0	0,50		2,0	0,39		2,0	0,18
	2,1	0,35		2,1	0,43		2,1	0,45		2,1	0,46		2,1	0,36		2,1	0,18
	2,2	0,32		2,2	0,40		2,2	0,40		2,2	0,43		2,2	0,33		2,2	0,17
	2,3	0,30		2,3	0,37		2,3	0,38		2,3	0,40		2,3	0,31		2,3	0,16
	2,4	0,27		2,4	0,34		2,4	0,35		2,4	0,37		2,4	0,28		2,4	0,14
	2,5	0,25		2,5	0,30		2,5	0,33		2,5	0,35		2,5	0,25		2,5	0,14
	2,6	0,22		2,6	0,27		2,6	0,30		2,6	0,31		2,6	0,23		2,6	0,13
	2,7	0,19		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,20		2,7	0,11
	2,8	0,17		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,25		2,8	0,19		2,8	0,10
	2,9	0,16		2,9	0,19		2,9	0,21		2,9	0,23		2,9	0,18		2,9	0,08
	3,0	0,12		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,22		3,0	0,17		3,0	0,08
	3,1	0,11		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,21		3,1	0,15		3,1	0,08
	3,2	0,11		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,20		3,2	0,13		3,2	0,07
	3,3	0,09		3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,12		3,3	0,07
	3,4	0,07		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,11		3,4	0,07
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,07		3,5	0,07
	3,6	0,05		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,7	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,03		3,7	0,06
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,06
7	1,0	0,46	8	1,0	1,20	9	1,0	0,59	10	1,0	1,19	11	1,0	1,29	12	1,0	1,36
	1,1	0,44		1,1	1,08		1,1	0,54		1,1	1,14		1,1	1,20		1,1	1,27
	1,2	0,43		1,2	0,97		1,2	0,50		1,2	1,06		1,2	1,09		1,2	1,16
	1,3	0,41		1,3	0,85		1,3	0,46		1,3	0,97		1,3	0,98		1,3	1,04
	1,4	0,38		1,4	0,75		1,4	0,44		1,4	0,87		1,4	0,88		1,4	0,93
	1,5	0,36		1,5	0,64		1,5	0,38		1,5	0,79		1,5	0,79		1,5	0,83
	1,6	0,29		1,6	0,48		1,6	0,31		1,6	0,71		1,6	0,71		1,6	0,75
	1,7	0,27		1,7	0,32		1,7	0,28		1,7	0,65		1,7	0,64		1,7	0,68
	1,8	0,15		1,8	0,24		1,8	0,21		1,8	0,59		1,8	0,58		1,8	0,62
	1,9	0,12		1,9	0,21		1,9	0,18		1,9	0,54		1,9	0,53		1,9	0,56
	2,0	0,11		2,0	0,19		2,0	0,17		2,0	0,48		2,0	0,49		2,0	0,52
	2,1	0,11		2,1	0,18		2,1	0,16		2,1	0,45		2,1	0,46		2,1	0,48
	2,2	0,11		2,2	0,16		2,2	0,13		2,2	0,39		2,2	0,40		2,2	0,44
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,10		2,3	0,37		2,3	0,38		2,3	0,41
	2,4	0,12		2,4	0,14		2,4	0,10		2,4	0,31		2,4	0,35		2,4	0,39
	2,5	0,12		2,5	0,13		2,5	0,10		2,5	0,26		2,5	0,33		2,5	0,36
	2,6	0,12		2,6	0,13		2,6	0,10		2,6	0,24		2,6	0,30		2,6	0,33
	2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,09		2,7	0,23		2,7	0,25		2,7	0,27
	2,8	0,13		2,8	0,12		2,8	0,10		2,8	0,21		2,8	0,23		2,8	0,26
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,19		2,9	0,21		2,9	0,24
	3,0	0,13		3,0	0,11		3,0	0,09		3,0	0,16		3,0	0,20		3,0	0,23
	3,1	0,14		3,1	0,11		3,1	0,09		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,22
	3,2	0,14		3,2	0,11		3,2	0,09		3,2	0,15		3,2	0,18		3,2	0,21
	3,3	0,14		3,3	0,10		3,3	0,09		3,3	0,14		3,3	0,17		3,3	0,18
	3,4	0,14		3,4	0,09		3,4	0,08		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,16
	3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,11		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,11		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06		3,7	0,04
	3,8	0,10		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,10		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
13	1,0	1,25	14	1,0	0,62	15	1,0	0,81	16	1,4	0,51	19	1,0	0,66	20	1,0	0,79
	1,1	1,15		1,1	0,57		1,1	0,78		1,5	0,48		1,1	0,65		1,1	0,79
	1,2	1,03		1,2	0,55		1,2	0,74		1,6	0,43		1,2	0,62		1,2	0,77
	1,3	0,90		1,3	0,53		1,3	0,70		1,7	0,39		1,3	0,59		1,3	0,74
	1,4	0,79		1,4	0,49		1,4	0,66		1,8	0,33		1,4	0,55		1,4	0,70
	1,5	0,69		1,5	0,47		1,5	0,61		1,9	0,25		1,5	0,52		1,5	0,66
	1,6	0,61		1,6	0,37		1,6	0,51		2,0	0,19		1,6	0,48		1,6	0,61
	1,7	0,55		1,7	0,33		1,7	0,42		2,1	0,17		1,7	0,37		1,7	0,49
	1,8	0,49		1,8	0,24		1,8	0,33		2,2	0,16		1,8	0,26		1,8	0,37
	1,9	0,44		1,9	0,18		1,9	0,24		2,3	0,15		1,9	0,15		1,9	0,25
	2,0	0,40		2,0	0,17		2,0	0,20		2,3	0,14		2,0	0,14		2,0	0,22
	2,1	0,37		2,1	0,16		2,1	0,19		2,4	0,12		2,1	0,14		2,1	0,20
	2,2	0,34		2,2	0,16		2,2	0,17		2,5	0,12		2,2	0,14		2,2	0,18
	2,3	0,31		2,3	0,14		2,3	0,15		2,6	0,11		2,3	0,14		2,3	0,17
	2,4	0,29		2,4	0,13		2,4	0,13		2,7	0,10		2,3	0,15		2,3	0,14
	2,5	0,25		2,5	0,13		2,5	0,13		2,8	0,10		2,4	0,15		2,4	0,12
	2,6	0,24		2,6	0,12		2,6	0,13		2,9	0,10		2,5	0,14		2,5	0,12
	2,7	0,21		2,7	0,12		2,7	0,11		3,0	0,10		2,6	0,13		2,6	0,12
	2,8	0,19		2,8	0,11		2,8	0,11		3,1	0,10		2,7	0,13		2,7	0,12
	2,9	0,18		2,9	0,12		2,9	0,11		3,2	0,10		2,8	0,12		2,8	0,11
	3,0	0,17		3,0	0,11		3,0	0,10		3,3	0,09		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,1	0,16		3,1	0,11		3,1	0,10		3,4	0,09		3,0	0,12		3,0	0,10
	3,2	0,13		3,2	0,11		3,2	0,10		3,5	0,08		3,1	0,11		3,1	0,10
	3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,09		3,6	0,08		3,2	0,11		3,2	0,10
	3,4	0,11		3,4	0,09		3,4	0,09		3,7	0,07		3,3	0,10		3,3	0,08
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,07		3,8	0,07		3,4	0,10		3,4	0,08
	3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,07		3,9	0,07		3,5	0,09		3,5	0,08
	3,7	0,02		3,7	0,08		3,7	0,07		4,0	0,06		3,6	0,09		3,6	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,08		3,8	0,07		4,1	0,05		3,7	0,09		3,7	0,07
	3,9	0,03		3,9	0,08		3,9	0,06		4,2	0,05		3,8	0,08		3,8	0,06
21	1,0	0,65	22	1,0	0,62	23	1,0	0,88	52	1,0	0,82	53	1,0	0,87	54	1,0	0,44
	1,1	0,60		1,1	0,55		1,1	0,85		1,1	0,69		1,1	0,85		1,1	0,43
	1,2	0,57		1,2	0,51		1,2	0,81		1,2	0,60		1,2	0,81		1,2	0,42
	1,3	0,54		1,3	0,49		1,3	0,77		1,3	0,54		1,3	0,77		1,3	0,41
	1,4	0,51		1,4	0,47		1,4	0,72		1,4	0,50		1,4	0,72		1,4	0,41
	1,5	0,46		1,5	0,46		1,5	0,66		1,5	0,40		1,5	0,68		1,5	0,42
	1,6	0,33		1,6	0,38		1,6	0,50		1,6	0,27		1,6	0,54		1,6	0,39
	1,7	0,30		1,7	0,38		1,7	0,40		1,7	0,21		1,7	0,39		1,7	0,35
	1,8	0,15		1,8	0,24		1,8	0,25		1,8	0,14		1,8	0,21		1,8	0,26
	1,9	0,14		1,9	0,24		1,9	0,23		1,9	0,13		1,9	0,18		1,9	0,27
	2,0	0,12		2,0	0,19		2,0	0,20		2,0	0,12		2,0	0,17		2,0	0,25
	2,1	0,12		2,1	0,17		2,1	0,18		2,1	0,12		2,1	0,16		2,1	0,23
	2,2	0,12		2,2	0,17		2,2	0,18		2,2	0,12		2,2	0,15		2,2	0,22
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,17		2,3	0,10		2,3	0,14		2,3	0,21
	2,4	0,12		2,4	0,15		2,4	0,17		2,4	0,10		2,3	0,13		2,3	0,19
	2,5	0,13		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,10		2,4	0,13		2,4	0,17
	2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,15		2,6	0,10		2,5	0,12		2,5	0,14
	2,7	0,13		2,7	0,11		2,7	0,12		2,7	0,08		2,6	0,10		2,6	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,12		2,8	0,08		2,7	0,09		2,7	0,11
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,09
	3,0	0,14		3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,07		2,9	0,08		2,9	0,08
	3,1	0,14		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,07		3,0	0,08		3,0	0,07
	3,2	0,13		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,06		3,1	0,08		3,1	0,07
	3,3	0,12		3,3	0,09		3,3	0,09		3,3	0,06		3,2	0,07		3,2	0,06
	3,4	0,12		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,06		3,3	0,07		3,3	0,05
	3,5	0,11		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,06		3,4	0,07		3,4	0,05
	3,6	0,10		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,05		3,5	0,06		3,5	0,05
	3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,05		3,6	0,05		3,6	0,05
	3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,05		3,7	0,05		3,7	0,05
	3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05
55	1,0	0,87	56	1,0	0,43	57	1,4	0,53	58	1,8	0,32	59	1,4	0,45	60	1,0	0,44
	1,1	0,80		1,1	0,38		1,5	0,50		1,9	0,30		1,5	0,43		1,1	0,43
	1,2	0,73		1,2	0,36		1,6	0,41		2,0	0,26		1,6	0,39		1,2	0,42
	1,3	0,67		1,3	0,35		1,7	0,33		2,1	0,24		1,7	0,34		1,3	0,41
	1,4	0,62		1,4	0,35		1,8	0,24		2,2	0,22		1,8	0,26		1,4	0,40
	1,5	0,57		1,5	0,29		1,9	0,22		2,3	0,21		1,9	0,25		1,5	0,30
	1,6	0,49		1,6	0,21		2,0	0,19		2,3	0,17		2,0	0,21		1,6	0,20
	1,7	0,33		1,7	0,19		2,1	0,16		2,4	0,15		2,1	0,19		1,7	0,13
	1,8	0,18		1,8	0,18		2,2	0,15		2,5	0,12		2,2	0,17		1,8	0,12
	1,9	0,16		1,9	0,16		2,3	0,13		2,6	0,11		2,3	0,16		1,9	0,11
	2,0	0,16		2,0	0,13		2,3	0,12		2,7	0,09		2,3	0,15		2,0	0,10
	2,1	0,16		2,1	0,13		2,4	0,11		2,8	0,08		2,4	0,13		2,1	0,09
	2,2	0,15		2,2	0,11		2,5	0,10		2,9	0,07		2,5	0,12		2,2	0,09
	2,3	0,15		2,3	0,10		2,6	0,09		3,0	0,06		2,6	0,11		2,3	0,09
	2,3	0,15		2,4	0,10		2,7	0,09		3,1	0,05		2,7	0,11		2,4	0,09
	2,4	0,15		2,5	0,09		2,8	0,08		3,2	0,05		2,8	0,10		2,5	0,09
	2,5	0,15		2,6	0,08		2,9	0,08		3,3	0,05		2,9	0,10		2,6	0,09
	2,6	0,14		2,7	0,07		3,0	0,08		3,4	0,05		3,0	0,08		2,7	0,09
	2,7	0,13		2,8	0,07		3,1	0,08		3,5	0,04		3,1	0,08		2,8	0,09
	2,8	0,13		2,9	0,07		3,2	0,07		3,6	0,04		3,2	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,12		3,0	0,06		3,3	0,07		3,7	0,04		3,3	0,07		3,0	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	3,0	0,12		3,1	0,06		3,4	0,06		3,8	0,04		3,4	0,07		3,1	0,07	
	3,1	0,10		3,2	0,06		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,06		3,2	0,06	
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,6	0,04		4,0	0,04		3,6	0,06		3,3	0,06	
	3,3	0,08		3,4	0,06		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,4	0,06	
	3,4	0,08		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,5	0,06	
	3,5	0,07		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,05		3,6	0,06	
	3,6	0,07		3,7	0,06		4,0	0,03		4,4	0,04		4,0	0,05		3,7	0,06	
	3,7	0,07		3,8	0,05		4,1	0,03		4,5	0,04		4,1	0,05		3,8	0,05	
	3,8	0,06		3,9	0,05		4,2	0,03		4,6	0,04		4,2	0,05		3,9	0,05	
61	1,0	0,82	62	1,5	0,45	63	1,0	0,80	64	1,0	0,43	65	1,0	0,40	66	1,0	0,59	
	1,1	0,81		1,6	0,41		1,1	0,77		1,1	0,43		1,1	0,35		1,1	0,53	
	1,2	0,79		1,7	0,34		1,2	0,73		1,2	0,42		1,2	0,33		1,2	0,48	
	1,3	0,75		1,8	0,22		1,3	0,69		1,3	0,40		1,3	0,32		1,3	0,44	
	1,4	0,70		1,9	0,21		1,4	0,65		1,4	0,39		1,4	0,31		1,4	0,42	
	1,5	0,65		2,0	0,19		1,5	0,61		1,5	0,29		1,5	0,25		1,5	0,33	
	1,6	0,51		2,1	0,19		1,6	0,51		1,6	0,17		1,6	0,17		1,6	0,20	
	1,7	0,37		2,2	0,18		1,7	0,37		1,7	0,13		1,7	0,17		1,7	0,17	
	1,8	0,15		2,3	0,15		1,8	0,19		1,8	0,12		1,8	0,16		1,8	0,14	
	1,9	0,13		2,3	0,14		1,9	0,17		1,9	0,10		1,9	0,16		1,9	0,13	
	2,0	0,12		2,4	0,13		2,0	0,15		2,0	0,10		2,0	0,15		2,0	0,13	
	2,1	0,12		2,5	0,12		2,1	0,15		2,1	0,09		2,1	0,14		2,1	0,12	
	2,2	0,11		2,6	0,11		2,2	0,15		2,2	0,09		2,2	0,12		2,2	0,11	
	2,3	0,11		2,7	0,11		2,3	0,15		2,3	0,09		2,3	0,11		2,3	0,11	
	2,3	0,12		2,8	0,11		2,3	0,14		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,11	
	2,4	0,11		2,9	0,09		2,4	0,14		2,5	0,09		2,5	0,10		2,5	0,11	
	2,5	0,11		3,0	0,08		2,5	0,14		2,6	0,08		2,6	0,10		2,6	0,11	
	2,6	0,11		3,1	0,07		2,6	0,13		2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,10	
	2,7	0,11		3,2	0,06		2,7	0,13		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,10	
	2,8	0,11		3,3	0,06		2,8	0,12		2,9	0,09		2,9	0,08		2,9	0,10	
	2,9	0,10		3,4	0,05		2,9	0,10		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,09	
	3,0	0,09		3,5	0,05		3,0	0,09		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,09	
	3,1	0,08		3,6	0,05		3,1	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08	
	3,2	0,07		3,7	0,04		3,2	0,07		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,08	
	3,3	0,06		3,8	0,04		3,3	0,07		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08	
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08	
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07	
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07	
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06	
	3,8	0,04		4,3	0,04		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
1	1,0	1,17	2	1,0	1,12	3	1,0	1,28	4	1,0	1,30	5	1,0	1,23	6	1,0	0,63	
	1,1	1,09		1,1	1,07		1,1	1,20		1,1	1,21		1,1	1,13		1,1	0,57	
	1,2	0,98		1,2	1,00		1,2	1,09		1,2	1,10		1,2	1,01		1,2	0,53	
	1,3	0,86		1,3	0,91		1,3	0,98		1,3	0,99		1,3	0,89		1,3	0,49	
	1,4	0,75		1,4	0,83		1,4	0,88		1,4	0,89		1,4	0,78		1,4	0,46	
	1,5	0,66		1,5	0,74		1,5	0,78		1,5	0,80		1,5	0,68		1,5	0,41	
	1,6	0,58		1,6	0,67		1,6	0,71		1,6	0,72		1,6	0,60		1,6	0,31	
	1,7	0,52		1,7	0,61		1,7	0,64		1,7	0,65		1,7	0,54		1,7	0,29	
	1,8	0,47		1,8	0,55		1,8	0,58		1,8	0,59		1,8	0,48		1,8	0,21	
	1,9	0,42		1,9	0,51		1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,43		1,9	0,20	
	2,0	0,38		2,0	0,46		2,0	0,49		2,0	0,49		2,0	0,39		2,0	0,18	
	2,1	0,35		2,1	0,43		2,1	0,45		2,1	0,46		2,1	0,36		2,1	0,17	
	2,2	0,32		2,2	0,40		2,2	0,40		2,2	0,42		2,2	0,33		2,2	0,17	
	2,3	0,30		2,3	0,37		2,3	0,37		2,3	0,39		2,3	0,30		2,3	0,16	
	2,4	0,26		2,4	0,33		2,4	0,35		2,4	0,37		2,4	0,28		2,4	0,14	
	2,5	0,25		2,5	0,30		2,5	0,33		2,5	0,35		2,5	0,25		2,5	0,13	
	2,6	0,22		2,6	0,26		2,6	0,30		2,6	0,31		2,6	0,23		2,6	0,13	
	2,7	0,19		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,20		2,7	0,11	
	2,8	0,17		2,8	0,21		2,8	0,22		2,8	0,25		2,8	0,19		2,8	0,10	
	2,9	0,16		2,9	0,19		2,9	0,21		2,9	0,23		2,9	0,18		2,9	0,08	
	3,0	0,12		3,0	0,16		3,0	0,19		3,0	0,22		3,0	0,17		3,0	0,08	
	3,1	0,11		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,21		3,1	0,15		3,1	0,08	
	3,2	0,11		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,19		3,2	0,13		3,2	0,07	
	3,3	0,09		3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,12		3,3	0,07	
	3,4	0,07		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,11		3,4	0,07	
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,07		3,5	0,07	
	3,6	0,05		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,07	
	3,7	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,06	
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,06	
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,06	
7	1,0	0,47	8	1,0	1,17	9	1,0	0,59	10	1,0	1,19	11	1,0	1,28	12	1,0	1,35	
	1,1	0,45		1,1	1,05		1,1	0,53		1,1	1,14		1,1	1,19		1,1	1,26	
	1,2	0,43		1,2	0,94		1,2	0,49		1,2	1,06		1,2	1,08		1,2	1,15	
	1,3	0,41		1,3	0,83		1,3	0,46		1,3	0,97		1,3	0,97		1,3	1,03	
	1,4	0,39		1,4	0,73		1,4	0,44		1,4	0,87		1,4	0,87		1,4	0,92	
	1,5	0,37		1,5	0,62		1,5	0,38		1,5	0,79		1,5	0,78		1,5	0,83	
	1,6	0,30		1,6	0,47		1,6	0,31		1,6	0,71		1,6	0,70		1,6	0,74	
	1,7	0,27		1,7	0,31		1,7	0,28		1,7	0,65		1,7	0,64		1,7	0,67	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,15		1,8	0,23		1,8	0,21		1,8	0,59		1,8	0,58		1,8	0,61
	1,9	0,12		1,9	0,20		1,9	0,18		1,9	0,54		1,9	0,53		1,9	0,56
	2,0	0,11		2,0	0,19		2,0	0,17		2,0	0,48		2,0	0,49		2,0	0,51
	2,1	0,11		2,1	0,17		2,1	0,16		2,1	0,45		2,1	0,45		2,1	0,48
	2,2	0,11		2,2	0,16		2,2	0,13		2,2	0,39		2,2	0,40		2,2	0,44
	2,3	0,12		2,3	0,14		2,3	0,10		2,3	0,37		2,3	0,37		2,3	0,41
	2,4	0,12		2,4	0,14		2,4	0,10		2,4	0,31		2,4	0,35		2,4	0,38
	2,5	0,12		2,5	0,13		2,5	0,10		2,5	0,26		2,5	0,33		2,5	0,36
	2,6	0,12		2,6	0,13		2,6	0,10		2,6	0,24		2,6	0,30		2,6	0,32
	2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,09		2,7	0,23		2,7	0,25		2,7	0,27
	2,8	0,13		2,8	0,12		2,8	0,10		2,8	0,21		2,8	0,22		2,8	0,26
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,19		2,9	0,21		2,9	0,24
	3,0	0,13		3,0	0,11		3,0	0,09		3,0	0,16		3,0	0,20		3,0	0,23
	3,1	0,14		3,1	0,11		3,1	0,09		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,22
	3,2	0,14		3,2	0,10		3,2	0,09		3,2	0,15		3,2	0,18		3,2	0,21
	3,3	0,14		3,3	0,10		3,3	0,09		3,3	0,14		3,3	0,17		3,3	0,17
	3,4	0,14		3,4	0,09		3,4	0,08		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,16
	3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,11		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,11		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06		3,7	0,04
	3,8	0,10		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,10		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,25	14	1,0	0,62	15	1,0	0,81	16	1,4	0,51	19	1,0	0,67	20	1,0	0,79
	1,1	1,15		1,1	0,58		1,1	0,78		1,5	0,49		1,1	0,66		1,1	0,79
	1,2	1,02		1,2	0,55		1,2	0,74		1,6	0,43		1,2	0,63		1,2	0,77
	1,3	0,90		1,3	0,53		1,3	0,70		1,7	0,39		1,3	0,60		1,3	0,74
	1,4	0,79		1,4	0,49		1,4	0,66		1,8	0,33		1,4	0,56		1,4	0,70
	1,5	0,69		1,5	0,48		1,5	0,61		1,9	0,25		1,5	0,53		1,5	0,66
	1,6	0,61		1,6	0,37		1,6	0,51		2,0	0,19		1,6	0,48		1,6	0,61
	1,7	0,54		1,7	0,33		1,7	0,42		2,1	0,17		1,7	0,37		1,7	0,49
	1,8	0,49		1,8	0,24		1,8	0,33		2,2	0,16		1,8	0,26		1,8	0,37
	1,9	0,44		1,9	0,18		1,9	0,24		2,3	0,14		1,9	0,15		1,9	0,25
	2,0	0,40		2,0	0,17		2,0	0,20		2,3	0,14		2,0	0,14		2,0	0,22
	2,1	0,36		2,1	0,16		2,1	0,19		2,4	0,12		2,1	0,14		2,1	0,20
	2,2	0,34		2,2	0,16		2,2	0,17		2,5	0,12		2,2	0,14		2,2	0,18
	2,3	0,31		2,3	0,14		2,3	0,15		2,6	0,11		2,3	0,14		2,3	0,17
	2,4	0,29		2,4	0,13		2,4	0,13		2,7	0,10		2,3	0,15		2,3	0,14
	2,5	0,25		2,5	0,13		2,5	0,13		2,8	0,10		2,4	0,15		2,4	0,12
	2,6	0,24		2,6	0,12		2,6	0,13		2,9	0,10		2,5	0,14		2,5	0,12
	2,7	0,21		2,7	0,12		2,7	0,11		3,0	0,10		2,6	0,13		2,6	0,12
	2,8	0,19		2,8	0,11		2,8	0,11		3,1	0,10		2,7	0,13		2,7	0,12
	2,9	0,18		2,9	0,12		2,9	0,10		3,2	0,10		2,8	0,12		2,8	0,11
	3,0	0,17		3,0	0,11		3,0	0,10		3,3	0,09		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,1	0,15		3,1	0,11		3,1	0,10		3,4	0,09		3,0	0,12		3,0	0,10
	3,2	0,13		3,2	0,11		3,2	0,10		3,5	0,08		3,1	0,11		3,1	0,10
	3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,09		3,6	0,08		3,2	0,11		3,2	0,09
	3,4	0,11		3,4	0,09		3,4	0,09		3,7	0,07		3,3	0,10		3,3	0,08
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,07		3,8	0,07		3,4	0,10		3,4	0,08
	3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,07		3,9	0,06		3,5	0,09		3,5	0,08
	3,7	0,02		3,7	0,08		3,7	0,07		4,0	0,06		3,6	0,09		3,6	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,08		3,8	0,07		4,1	0,05		3,7	0,09		3,7	0,07
	3,9	0,03		3,9	0,08		3,9	0,06		4,2	0,05		3,8	0,08		3,8	0,06
21	1,0	0,66	22	1,0	0,62	23	1,0	0,87	52	1,0	0,80	53	1,0	0,86	54	1,0	0,44
	1,1	0,61		1,1	0,55		1,1	0,84		1,1	0,68		1,1	0,84		1,1	0,43
	1,2	0,57		1,2	0,51		1,2	0,80		1,2	0,59		1,2	0,80		1,2	0,42
	1,3	0,54		1,3	0,49		1,3	0,76		1,3	0,53		1,3	0,76		1,3	0,41
	1,4	0,51		1,4	0,47		1,4	0,71		1,4	0,49		1,4	0,71		1,4	0,41
	1,5	0,46		1,5	0,46		1,5	0,65		1,5	0,40		1,5	0,67		1,5	0,42
	1,6	0,34		1,6	0,38		1,6	0,49		1,6	0,26		1,6	0,53		1,6	0,39
	1,7	0,30		1,7	0,37		1,7	0,39		1,7	0,21		1,7	0,39		1,7	0,35
	1,8	0,15		1,8	0,24		1,8	0,25		1,8	0,14		1,8	0,21		1,8	0,25
	1,9	0,14		1,9	0,24		1,9	0,23		1,9	0,13		1,9	0,18		1,9	0,27
	2,0	0,12		2,0	0,19		2,0	0,20		2,0	0,12		2,0	0,17		2,0	0,24
	2,1	0,12		2,1	0,17		2,1	0,18		2,1	0,12		2,1	0,16		2,1	0,23
	2,2	0,12		2,2	0,17		2,2	0,18		2,2	0,12		2,2	0,15		2,2	0,22
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,17		2,3	0,10		2,3	0,14		2,3	0,21
	2,4	0,12		2,4	0,15		2,4	0,16		2,4	0,10		2,3	0,13		2,3	0,19
	2,5	0,12		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,10		2,4	0,13		2,4	0,17
	2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,14		2,6	0,10		2,5	0,12		2,5	0,14
	2,7	0,13		2,7	0,11		2,7	0,12		2,7	0,08		2,6	0,10		2,6	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,12		2,8	0,08		2,7	0,09		2,7	0,11
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,09
	3,0	0,13		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,07		2,9	0,08		2,9	0,08
	3,1	0,14		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,07		3,0	0,08		3,0	0,07
	3,2	0,13		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,06		3,1	0,08		3,1	0,06
	3,3	0,12		3,3	0,09		3,3	0,09		3,3	0,06		3,2	0,07		3,2	0,06
	3,4	0,12		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,06		3,3	0,07		3,3	0,05
	3,5	0,11		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,06		3,4	0,07		3,4	0,05
	3,6	0,10		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,05		3,5	0,06		3,5	0,05
	3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,05		3,6	0,05		3,6	0,05
	3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,05		3,7	0,05		3,7	0,05
	3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
55	1,0	0,87	56	1,0	0,42	57	1,4	0,52	58	1,8	0,31	59	1,4	0,45	60	1,0	0,43
	1,1	0,81		1,1	0,37		1,5	0,49		1,9	0,30		1,5	0,43		1,1	0,42
	1,2	0,73		1,2	0,35		1,6	0,40		2,0	0,26		1,6	0,39		1,2	0,41
	1,3	0,68		1,3	0,35		1,7	0,33		2,1	0,24		1,7	0,35		1,3	0,40
	1,4	0,63		1,4	0,35		1,8	0,24		2,2	0,22		1,8	0,26		1,4	0,39
	1,5	0,57		1,5	0,28		1,9	0,22		2,3	0,21		1,9	0,25		1,5	0,29
	1,6	0,49		1,6	0,20		2,0	0,19		2,3	0,16		2,0	0,21		1,6	0,19
	1,7	0,33		1,7	0,19		2,1	0,16		2,4	0,15		2,1	0,19		1,7	0,13
	1,8	0,18		1,8	0,17		2,2	0,15		2,5	0,12		2,2	0,17		1,8	0,11
	1,9	0,16		1,9	0,16		2,3	0,13		2,6	0,10		2,3	0,16		1,9	0,11
	2,0	0,16		2,0	0,13		2,3	0,12		2,7	0,09		2,3	0,14		2,0	0,10
	2,1	0,16		2,1	0,12		2,4	0,11		2,8	0,08		2,4	0,13		2,1	0,09
	2,2	0,15		2,2	0,11		2,5	0,10		2,9	0,07		2,5	0,12		2,2	0,09
	2,3	0,15		2,3	0,10		2,6	0,09		3,0	0,06		2,6	0,11		2,3	0,09
	2,3	0,15		2,4	0,09		2,7	0,09		3,1	0,05		2,7	0,11		2,4	0,09
	2,4	0,15		2,5	0,09		2,8	0,08		3,2	0,05		2,8	0,10		2,5	0,09
	2,5	0,15		2,6	0,08		2,9	0,08		3,3	0,04		2,9	0,10		2,6	0,09
	2,6	0,13		2,7	0,07		3,0	0,08		3,4	0,05		3,0	0,08		2,7	0,09
	2,7	0,13		2,8	0,07		3,1	0,08		3,5	0,04		3,1	0,08		2,8	0,09
	2,8	0,12		2,9	0,07		3,2	0,07		3,6	0,04		3,2	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,12		3,0	0,06		3,3	0,07		3,7	0,04		3,3	0,07		3,0	0,07
	3,0	0,11		3,1	0,06		3,4	0,06		3,8	0,04		3,4	0,06		3,1	0,07
	3,1	0,10		3,2	0,06		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,06		3,2	0,06
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,6	0,04		4,0	0,04		3,6	0,06		3,3	0,06
	3,3	0,08		3,4	0,06		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,08		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,5	0,06
	3,5	0,07		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,05		3,6	0,06
	3,6	0,07		3,7	0,06		4,0	0,03		4,4	0,04		4,0	0,05		3,7	0,06
	3,7	0,07		3,8	0,05		4,1	0,03		4,5	0,04		4,1	0,05		3,8	0,05
	3,8	0,06		3,9	0,05		4,2	0,03		4,6	0,04		4,2	0,05		3,9	0,05
61	1,0	0,80	62	1,5	0,44	63	1,0	0,80	64	1,0	0,42	65	1,0	0,39	66	1,0	0,59
	1,1	0,80		1,6	0,41		1,1	0,77		1,1	0,42		1,1	0,35		1,1	0,52
	1,2	0,77		1,7	0,34		1,2	0,72		1,2	0,41		1,2	0,32		1,2	0,47
	1,3	0,73		1,8	0,22		1,3	0,68		1,3	0,40		1,3	0,31		1,3	0,44
	1,4	0,69		1,9	0,20		1,4	0,64		1,4	0,38		1,4	0,31		1,4	0,41
	1,5	0,64		2,0	0,19		1,5	0,61		1,5	0,29		1,5	0,24		1,5	0,33
	1,6	0,50		2,1	0,19		1,6	0,51		1,6	0,17		1,6	0,16		1,6	0,20
	1,7	0,36		2,2	0,18		1,7	0,37		1,7	0,13		1,7	0,16		1,7	0,17
	1,8	0,14		2,3	0,15		1,8	0,19		1,8	0,12		1,8	0,16		1,8	0,14
	1,9	0,13		2,3	0,14		1,9	0,17		1,9	0,10		1,9	0,15		1,9	0,13
	2,0	0,12		2,4	0,13		2,0	0,15		2,0	0,10		2,0	0,15		2,0	0,13
	2,1	0,12		2,5	0,12		2,1	0,15		2,1	0,09		2,1	0,14		2,1	0,12
	2,2	0,11		2,6	0,11		2,2	0,15		2,2	0,09		2,2	0,12		2,2	0,11
	2,3	0,11		2,7	0,11		2,3	0,15		2,3	0,08		2,3	0,11		2,3	0,11
	2,3	0,11		2,8	0,11		2,3	0,14		2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,11
	2,4	0,11		2,9	0,09		2,4	0,14		2,5	0,09		2,5	0,10		2,5	0,10
	2,5	0,11		3,0	0,08		2,5	0,14		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,11
	2,6	0,11		3,1	0,07		2,6	0,13		2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,10
	2,7	0,11		3,2	0,06		2,7	0,13		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,10
	2,8	0,11		3,3	0,06		2,8	0,12		2,9	0,08		2,9	0,08		2,9	0,09
	2,9	0,10		3,4	0,05		2,9	0,10		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,09
	3,0	0,09		3,5	0,05		3,0	0,09		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,09
	3,1	0,08		3,6	0,05		3,1	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08
	3,2	0,07		3,7	0,04		3,2	0,07		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,08
	3,3	0,06		3,8	0,04		3,3	0,07		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,8	0,04		4,3	0,04		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,13	2	1,0	1,10	3	1,0	1,27	4	1,0	1,29	5	1,0	1,21	6	1,0	0,63
	1,1	1,05		1,1	1,06		1,1	1,19		1,1	1,21		1,1	1,11		1,1	0,57
	1,2	0,94		1,2	0,99		1,2	1,08		1,2	1,10		1,2	0,99		1,2	0,53
	1,3	0,83		1,3	0,90		1,3	0,97		1,3	0,99		1,3	0,87		1,3	0,49
	1,4	0,72		1,4	0,81		1,4	0,87		1,4	0,88		1,4	0,76		1,4	0,46
	1,5	0,64		1,5	0,73		1,5	0,78		1,5	0,79		1,5	0,67		1,5	0,41
	1,6	0,56		1,6	0,66		1,6	0,70		1,6	0,71		1,6	0,59		1,6	0,31
	1,7	0,50		1,7	0,60		1,7	0,63		1,7	0,64		1,7	0,53		1,7	0,29
	1,8	0,45		1,8	0,54		1,8	0,58		1,8	0,59		1,8	0,47		1,8	0,21
	1,9	0,41		1,9	0,50		1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,43		1,9	0,20
	2,0	0,37		2,0	0,46		2,0	0,49		2,0	0,49		2,0	0,39		2,0	0,18
	2,1	0,34		2,1	0,42		2,1	0,45		2,1	0,45		2,1	0,35		2,1	0,17
	2,2	0,31		2,2	0,39		2,2	0,40		2,2	0,42		2,2	0,32		2,2	0,17
	2,3	0,29		2,3	0,37		2,3	0,37		2,3	0,39		2,3	0,30		2,3	0,16
	2,4	0,26		2,4	0,33		2,4	0,35		2,4	0,37		2,4	0,28		2,4	0,14
	2,5	0,24		2,5	0,30		2,5	0,33		2,5	0,34		2,5	0,24		2,5	0,13
	2,6	0,21		2,6	0,26		2,6	0,30		2,6	0,31		2,6	0,23		2,6	0,13

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,18		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,20		2,7	0,11
	2,8	0,16		2,8	0,21		2,8	0,22		2,8	0,25		2,8	0,19		2,8	0,10
	2,9	0,15		2,9	0,18		2,9	0,21		2,9	0,23		2,9	0,18		2,9	0,08
	3,0	0,11		3,0	0,16		3,0	0,19		3,0	0,22		3,0	0,17		3,0	0,08
	3,1	0,11		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,21		3,1	0,15		3,1	0,08
	3,2	0,10		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,19		3,2	0,13		3,2	0,07
	3,3	0,09		3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,12		3,3	0,07
	3,4	0,07		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,11		3,4	0,07
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,07		3,5	0,07
	3,6	0,05		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,7	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,06
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,06
7	1,0	0,44	8	1,0	1,28	9	1,0	0,61	10	1,0	1,20	11	1,0	1,28	12	1,0	1,36
	1,1	0,42		1,1	1,15		1,1	0,55		1,1	1,15		1,1	1,19		1,1	1,27
	1,2	0,41		1,2	1,03		1,2	0,51		1,2	1,07		1,2	1,09		1,2	1,15
	1,3	0,39		1,3	0,91		1,3	0,48		1,3	0,98		1,3	0,98		1,3	1,03
	1,4	0,37		1,4	0,80		1,4	0,45		1,4	0,88		1,4	0,87		1,4	0,93
	1,5	0,35		1,5	0,68		1,5	0,40		1,5	0,80		1,5	0,78		1,5	0,83
	1,6	0,28		1,6	0,51		1,6	0,32		1,6	0,72		1,6	0,71		1,6	0,75
	1,7	0,26		1,7	0,34		1,7	0,29		1,7	0,65		1,7	0,64		1,7	0,68
	1,8	0,15		1,8	0,25		1,8	0,21		1,8	0,60		1,8	0,58		1,8	0,62
	1,9	0,12		1,9	0,22		1,9	0,18		1,9	0,55		1,9	0,53		1,9	0,56
	2,0	0,11		2,0	0,20		2,0	0,18		2,0	0,49		2,0	0,49		2,0	0,52
	2,1	0,11		2,1	0,18		2,1	0,16		2,1	0,45		2,1	0,45		2,1	0,48
	2,2	0,11		2,2	0,17		2,2	0,13		2,2	0,39		2,2	0,40		2,2	0,44
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,11		2,3	0,37		2,3	0,37		2,3	0,41
	2,4	0,12		2,4	0,14		2,4	0,11		2,4	0,31		2,4	0,35		2,4	0,39
	2,5	0,12		2,5	0,14		2,5	0,10		2,5	0,26		2,5	0,33		2,5	0,36
	2,6	0,12		2,6	0,13		2,6	0,10		2,6	0,24		2,6	0,30		2,6	0,33
	2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,10		2,7	0,23		2,7	0,25		2,7	0,27
	2,8	0,13		2,8	0,12		2,8	0,10		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,26
	2,9	0,13		2,9	0,12		2,9	0,10		2,9	0,19		2,9	0,21		2,9	0,24
	3,0	0,13		3,0	0,11		3,0	0,09		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,23
	3,1	0,14		3,1	0,11		3,1	0,09		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,22
	3,2	0,14		3,2	0,11		3,2	0,09		3,2	0,15		3,2	0,18		3,2	0,21
	3,3	0,14		3,3	0,10		3,3	0,09		3,3	0,14		3,3	0,17		3,3	0,18
	3,4	0,14		3,4	0,09		3,4	0,08		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,16
	3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,11		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,11		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06		3,7	0,04
	3,8	0,10		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,10		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,26	14	1,0	0,60	15	1,0	0,83	16	1,4	0,51	19	1,0	0,64	20	1,0	0,81
	1,1	1,16		1,1	0,56		1,1	0,79		1,5	0,49		1,1	0,63		1,1	0,81
	1,2	1,04		1,2	0,54		1,2	0,76		1,6	0,43		1,2	0,60		1,2	0,79
	1,3	0,91		1,3	0,52		1,3	0,72		1,7	0,39		1,3	0,57		1,3	0,76
	1,4	0,80		1,4	0,48		1,4	0,67		1,8	0,33		1,4	0,54		1,4	0,72
	1,5	0,70		1,5	0,46		1,5	0,62		1,9	0,25		1,5	0,51		1,5	0,68
	1,6	0,62		1,6	0,37		1,6	0,52		2,0	0,19		1,6	0,46		1,6	0,62
	1,7	0,55		1,7	0,32		1,7	0,42		2,1	0,17		1,7	0,36		1,7	0,50
	1,8	0,49		1,8	0,24		1,8	0,33		2,2	0,17		1,8	0,26		1,8	0,38
	1,9	0,44		1,9	0,18		1,9	0,25		2,3	0,15		1,9	0,15		1,9	0,26
	2,0	0,40		2,0	0,17		2,0	0,20		2,3	0,14		2,0	0,14		2,0	0,22
	2,1	0,37		2,1	0,16		2,1	0,19		2,4	0,13		2,1	0,14		2,1	0,21
	2,2	0,34		2,2	0,16		2,2	0,17		2,5	0,12		2,2	0,14		2,2	0,18
	2,3	0,31		2,3	0,15		2,3	0,15		2,6	0,11		2,3	0,15		2,3	0,17
	2,4	0,29		2,4	0,14		2,4	0,13		2,7	0,10		2,3	0,15		2,3	0,15
	2,5	0,25		2,5	0,13		2,5	0,13		2,8	0,10		2,4	0,15		2,4	0,12
	2,6	0,24		2,6	0,12		2,6	0,13		2,9	0,10		2,5	0,14		2,5	0,12
	2,7	0,21		2,7	0,12		2,7	0,11		3,0	0,10		2,6	0,13		2,6	0,12
	2,8	0,19		2,8	0,12		2,8	0,11		3,1	0,10		2,7	0,13		2,7	0,12
	2,9	0,18		2,9	0,12		2,9	0,11		3,2	0,10		2,8	0,12		2,8	0,11
	3,0	0,17		3,0	0,11		3,0	0,10		3,3	0,09		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,1	0,16		3,1	0,11		3,1	0,10		3,4	0,09		3,0	0,12		3,0	0,10
	3,2	0,13		3,2	0,11		3,2	0,10		3,5	0,08		3,1	0,11		3,1	0,10
	3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,10		3,6	0,08		3,2	0,11		3,2	0,10
	3,4	0,11		3,4	0,09		3,4	0,09		3,7	0,08		3,3	0,11		3,3	0,09
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,07		3,8	0,07		3,4	0,10		3,4	0,08
	3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,07		3,9	0,07		3,5	0,09		3,5	0,08
	3,7	0,02		3,7	0,08		3,7	0,07		4,0	0,06		3,6	0,09		3,6	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,08		3,8	0,07		4,1	0,05		3,7	0,09		3,7	0,07
	3,9	0,03		3,9	0,08		3,9	0,06		4,2	0,05		3,8	0,08		3,8	0,06
21	1,0	0,63	22	1,0	0,61	23	1,0	0,87	52	1,0	0,82	53	1,0	0,87	54	1,0	0,43
	1,1	0,58		1,1	0,53		1,1	0,84		1,1	0,69		1,1	0,85		1,1	0,42
	1,2	0,55		1,2	0,50		1,2	0,80		1,2	0,60		1,2	0,81		1,2	0,41
	1,3	0,52		1,3	0,47		1,3	0,76		1,3	0,54		1,3	0,76		1,3	0,40
	1,4	0,49		1,4	0,46		1,4	0,71		1,4	0,50		1,4	0,72		1,4	0,41
	1,5	0,44		1,5	0,45		1,5	0,65		1,5	0,40		1,5	0,68		1,5	0,41
	1,6	0,32		1,6	0,37		1,6	0,49		1,6	0,27		1,6	0,54		1,6	0,38
	1,7	0,29		1,7	0,37		1,7	0,39		1,7	0,21		1,7	0,39		1,7	0,35

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,15		1,8	0,24		1,8	0,25		1,8	0,14		1,8	0,21		1,8	0,25
	1,9	0,14		1,9	0,23		1,9	0,23		1,9	0,13		1,9	0,18		1,9	0,27
	2,0	0,12		2,0	0,19		2,0	0,20		2,0	0,12		2,0	0,17		2,0	0,25
	2,1	0,12		2,1	0,17		2,1	0,18		2,1	0,12		2,1	0,16		2,1	0,23
	2,2	0,12		2,2	0,17		2,2	0,18		2,2	0,12		2,2	0,15		2,2	0,22
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,17		2,3	0,10		2,3	0,14		2,3	0,22
	2,4	0,12		2,4	0,15		2,4	0,16		2,4	0,10		2,3	0,13		2,3	0,19
	2,5	0,13		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,10		2,4	0,13		2,4	0,17
	2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,14		2,6	0,10		2,5	0,12		2,5	0,14
	2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,12		2,7	0,08		2,6	0,10		2,6	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,12		2,8	0,08		2,7	0,09		2,7	0,11
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,09
	3,0	0,14		3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,07		2,9	0,08		2,9	0,08
	3,1	0,14		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,07		3,0	0,08		3,0	0,07
	3,2	0,13		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,06		3,1	0,08		3,1	0,07
	3,3	0,12		3,3	0,09		3,3	0,09		3,3	0,06		3,2	0,07		3,2	0,06
	3,4	0,12		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,06		3,3	0,07		3,3	0,05
	3,5	0,11		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,06		3,4	0,06		3,4	0,05
	3,6	0,10		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,05		3,5	0,06		3,5	0,05
	3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,05		3,6	0,05		3,6	0,05
	3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,05		3,7	0,05		3,7	0,05
	3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05
55	1,0	0,84	56	1,0	0,43	57	1,4	0,54	58	1,8	0,32	59	1,4	0,45	60	1,0	0,46
	1,1	0,78		1,1	0,39		1,5	0,51		1,9	0,30		1,5	0,43		1,1	0,45
	1,2	0,71		1,2	0,37		1,6	0,42		2,0	0,27		1,6	0,39		1,2	0,45
	1,3	0,65		1,3	0,36		1,7	0,34		2,1	0,24		1,7	0,34		1,3	0,43
	1,4	0,61		1,4	0,36		1,8	0,25		2,2	0,22		1,8	0,26		1,4	0,42
	1,5	0,55		1,5	0,29		1,9	0,22		2,3	0,21		1,9	0,25		1,5	0,32
	1,6	0,47		1,6	0,21		2,0	0,19		2,3	0,17		2,0	0,21		1,6	0,21
	1,7	0,32		1,7	0,20		2,1	0,16		2,4	0,15		2,1	0,19		1,7	0,14
	1,8	0,18		1,8	0,18		2,2	0,15		2,5	0,12		2,2	0,17		1,8	0,12
	1,9	0,16		1,9	0,16		2,3	0,13		2,6	0,10		2,3	0,16		1,9	0,11
	2,0	0,17		2,0	0,14		2,3	0,12		2,7	0,09		2,3	0,15		2,0	0,10
	2,1	0,16		2,1	0,13		2,4	0,11		2,8	0,08		2,4	0,13		2,1	0,10
	2,2	0,16		2,2	0,12		2,5	0,10		2,9	0,07		2,5	0,12		2,2	0,09
	2,3	0,16		2,3	0,10		2,6	0,09		3,0	0,06		2,6	0,11		2,3	0,09
	2,3	0,15		2,4	0,10		2,7	0,09		3,1	0,05		2,7	0,11		2,4	0,09
	2,4	0,16		2,5	0,09		2,8	0,08		3,2	0,04		2,8	0,11		2,5	0,09
	2,5	0,15		2,6	0,08		2,9	0,08		3,3	0,04		2,9	0,10		2,6	0,09
	2,6	0,14		2,7	0,07		3,0	0,08		3,4	0,05		3,0	0,09		2,7	0,09
	2,7	0,13		2,8	0,07		3,1	0,07		3,5	0,04		3,1	0,08		2,8	0,09
	2,8	0,13		2,9	0,07		3,2	0,07		3,6	0,04		3,2	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,12		3,0	0,06		3,3	0,07		3,7	0,04		3,3	0,07		3,0	0,07
	3,0	0,12		3,1	0,06		3,4	0,06		3,8	0,04		3,4	0,07		3,1	0,07
	3,1	0,10		3,2	0,06		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,06		3,2	0,06
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,6	0,04		4,0	0,04		3,6	0,06		3,3	0,06
	3,3	0,08		3,4	0,06		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,08		3,5	0,05		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,5	0,06
	3,5	0,07		3,6	0,05		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,05		3,6	0,06
	3,6	0,07		3,7	0,05		4,0	0,03		4,4	0,04		4,0	0,05		3,7	0,06
	3,7	0,07		3,8	0,05		4,1	0,03		4,5	0,04		4,1	0,05		3,8	0,05
	3,8	0,06		3,9	0,05		4,2	0,03		4,6	0,04		4,2	0,05		3,9	0,05
61	1,0	0,87	62	1,5	0,47	63	1,0	0,82	64	1,0	0,46	65	1,0	0,41	66	1,0	0,62
	1,1	0,86		1,6	0,43		1,1	0,79		1,1	0,45		1,1	0,37		1,1	0,55
	1,2	0,83		1,7	0,36		1,2	0,75		1,2	0,44		1,2	0,34		1,2	0,49
	1,3	0,79		1,8	0,23		1,3	0,70		1,3	0,43		1,3	0,33		1,3	0,46
	1,4	0,74		1,9	0,21		1,4	0,66		1,4	0,41		1,4	0,33		1,4	0,43
	1,5	0,69		2,0	0,20		1,5	0,63		1,5	0,31		1,5	0,26		1,5	0,34
	1,6	0,54		2,1	0,19		1,6	0,52		1,6	0,18		1,6	0,17		1,6	0,21
	1,7	0,38		2,2	0,18		1,7	0,38		1,7	0,14		1,7	0,17		1,7	0,17
	1,8	0,15		2,3	0,15		1,8	0,19		1,8	0,13		1,8	0,17		1,8	0,14
	1,9	0,13		2,3	0,14		1,9	0,17		1,9	0,11		1,9	0,16		1,9	0,14
	2,0	0,12		2,4	0,13		2,0	0,16		2,0	0,10		2,0	0,15		2,0	0,13
	2,1	0,12		2,5	0,12		2,1	0,15		2,1	0,09		2,1	0,14		2,1	0,12
	2,2	0,11		2,6	0,11		2,2	0,15		2,2	0,09		2,2	0,12		2,2	0,11
	2,3	0,11		2,7	0,11		2,3	0,15		2,3	0,09		2,3	0,11		2,3	0,11
	2,3	0,12		2,8	0,10		2,3	0,15		2,4	0,09		2,4	0,11		2,4	0,11
	2,4	0,11		2,9	0,09		2,4	0,14		2,5	0,09		2,5	0,10		2,5	0,11
	2,5	0,11		3,0	0,08		2,5	0,14		2,6	0,09		2,6	0,10		2,6	0,11
	2,6	0,11		3,1	0,07		2,6	0,13		2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,10
	2,7	0,11		3,2	0,06		2,7	0,13		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,10
	2,8	0,11		3,3	0,06		2,8	0,12		2,9	0,09		2,9	0,08		2,9	0,10
	2,9	0,10		3,4	0,05		2,9	0,10		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,09
	3,0	0,09		3,5	0,05		3,0	0,09		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,09
	3,1	0,08		3,6	0,05		3,1	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08
	3,2	0,07		3,7	0,04		3,2	0,07		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,08
	3,3	0,06		3,8	0,04		3,3	0,07		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08
	3,4	0,05		3,9	0,04		3,4	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07
	3,7	0,04		4,2	0,04		3,7	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,8	0,04		4,3	0,04		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,16	2	1,0	1,11	3	1,0	1,28	4	1,0	1,30	5	1,0	1,22	6	1,0	0,64
	1,1	1,08		1,1	1,07		1,1	1,20		1,1	1,21		1,1	1,12		1,1	0,58
	1,2	0,97		1,2	1,00		1,2	1,09		1,2	1,10		1,2	1,00		1,2	0,54
	1,3	0,85		1,3	0,91		1,3	0,98		1,3	0,99		1,3	0,88		1,3	0,50
	1,4	0,75		1,4	0,82		1,4	0,88		1,4	0,89		1,4	0,77		1,4	0,47
	1,5	0,66		1,5	0,74		1,5	0,78		1,5	0,80		1,5	0,68		1,5	0,42
	1,6	0,58		1,6	0,67		1,6	0,71		1,6	0,72		1,6	0,60		1,6	0,32
	1,7	0,52		1,7	0,60		1,7	0,64		1,7	0,65		1,7	0,53		1,7	0,29
	1,8	0,46		1,8	0,55		1,8	0,58		1,8	0,59		1,8	0,48		1,8	0,22
	1,9	0,42		1,9	0,50		1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,43		1,9	0,20
	2,0	0,38		2,0	0,46		2,0	0,49		2,0	0,49		2,0	0,39		2,0	0,19
	2,1	0,35		2,1	0,43		2,1	0,45		2,1	0,46		2,1	0,36		2,1	0,18
	2,2	0,32		2,2	0,40		2,2	0,40		2,2	0,42		2,2	0,33		2,2	0,17
	2,3	0,30		2,3	0,37		2,3	0,37		2,3	0,39		2,3	0,30		2,3	0,16
	2,4	0,26		2,4	0,33		2,4	0,35		2,4	0,37		2,4	0,28		2,4	0,14
	2,5	0,24		2,5	0,30		2,5	0,33		2,5	0,35		2,5	0,25		2,5	0,14
	2,6	0,22		2,6	0,26		2,6	0,30		2,6	0,31		2,6	0,23		2,6	0,13
	2,7	0,18		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,20		2,7	0,11
	2,8	0,17		2,8	0,21		2,8	0,22		2,8	0,25		2,8	0,19		2,8	0,10
	2,9	0,16		2,9	0,19		2,9	0,21		2,9	0,23		2,9	0,18		2,9	0,08
	3,0	0,12		3,0	0,16		3,0	0,19		3,0	0,22		3,0	0,17		3,0	0,08
	3,1	0,11		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,21		3,1	0,15		3,1	0,08
	3,2	0,11		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,19		3,2	0,13		3,2	0,07
	3,3	0,09		3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,12		3,3	0,07
	3,4	0,07		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,11		3,4	0,07
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,07		3,5	0,07
	3,6	0,05		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,7	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,06
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,06

7	1,0	0,45	8	1,0	1,24	9	1,0	0,59	10	1,0	1,17	11	1,0	1,28	12	1,0	1,35
	1,1	0,43		1,1	1,12		1,1	0,53		1,1	1,12		1,1	1,19		1,1	1,26
	1,2	0,41		1,2	1,00		1,2	0,49		1,2	1,05		1,2	1,08		1,2	1,15
	1,3	0,40		1,3	0,88		1,3	0,46		1,3	0,96		1,3	0,97		1,3	1,03
	1,4	0,38		1,4	0,78		1,4	0,44		1,4	0,87		1,4	0,87		1,4	0,92
	1,5	0,36		1,5	0,66		1,5	0,38		1,5	0,78		1,5	0,78		1,5	0,83
	1,6	0,29		1,6	0,49		1,6	0,31		1,6	0,71		1,6	0,70		1,6	0,74
	1,7	0,26		1,7	0,33		1,7	0,28		1,7	0,64		1,7	0,64		1,7	0,67
	1,8	0,15		1,8	0,24		1,8	0,21		1,8	0,58		1,8	0,58		1,8	0,61
	1,9	0,12		1,9	0,21		1,9	0,18		1,9	0,54		1,9	0,53		1,9	0,56
	2,0	0,11		2,0	0,19		2,0	0,17		2,0	0,48		2,0	0,49		2,0	0,51
	2,1	0,11		2,1	0,18		2,1	0,15		2,1	0,44		2,1	0,45		2,1	0,48
	2,2	0,11		2,2	0,16		2,2	0,13		2,2	0,39		2,2	0,40		2,2	0,44
	2,3	0,11		2,3	0,15		2,3	0,10		2,3	0,36		2,3	0,37		2,3	0,41
	2,4	0,12		2,4	0,14		2,4	0,10		2,4	0,31		2,4	0,35		2,4	0,38
	2,5	0,12		2,5	0,14		2,5	0,10		2,5	0,26		2,5	0,33		2,5	0,36
	2,6	0,12		2,6	0,13		2,6	0,10		2,6	0,24		2,6	0,30		2,6	0,33
	2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,09		2,7	0,23		2,7	0,25		2,7	0,27
	2,8	0,13		2,8	0,12		2,8	0,10		2,8	0,21		2,8	0,22		2,8	0,26
	2,9	0,13		2,9	0,12		2,9	0,10		2,9	0,18		2,9	0,21		2,9	0,24
	3,0	0,13		3,0	0,11		3,0	0,09		3,0	0,16		3,0	0,20		3,0	0,23
	3,1	0,14		3,1	0,11		3,1	0,09		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,22
	3,2	0,14		3,2	0,11		3,2	0,09		3,2	0,15		3,2	0,18		3,2	0,21
	3,3	0,14		3,3	0,10		3,3	0,09		3,3	0,14		3,3	0,17		3,3	0,17
	3,4	0,14		3,4	0,09		3,4	0,08		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,16
	3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,11		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,11		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06		3,7	0,04
	3,8	0,10		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,10		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04

13	1,0	1,24	14	1,0	0,60	15	1,0	0,80	16	1,4	0,50	19	1,0	0,64	20	1,0	0,79
	1,1	1,15		1,1	0,56		1,1	0,77		1,5	0,48		1,1	0,63		1,1	0,79
	1,2	1,02		1,2	0,54		1,2	0,74		1,6	0,43		1,2	0,61		1,2	0,77
	1,3	0,90		1,3	0,52		1,3	0,70		1,7	0,39		1,3	0,58		1,3	0,74
	1,4	0,79		1,4	0,48		1,4	0,66		1,8	0,33		1,4	0,54		1,4	0,70
	1,5	0,69		1,5	0,46		1,5	0,60		1,9	0,25		1,5	0,51		1,5	0,66
	1,6	0,61		1,6	0,36		1,6	0,50		2,0	0,19		1,6	0,47		1,6	0,60
	1,7	0,54		1,7	0,32		1,7	0,41		2,1	0,17		1,7	0,36		1,7	0,49
	1,8	0,49		1,8	0,24		1,8	0,32		2,2	0,16		1,8	0,26		1,8	0,37
	1,9	0,44		1,9	0,17		1,9	0,24		2,3	0,14		1,9	0,15		1,9	0,25
	2,0	0,40		2,0	0,17		2,0	0,20		2,3	0,14		2,0	0,14		2,0	0,22
	2,1	0,36		2,1	0,16		2,1	0,19		2,4	0,12		2,1	0,14		2,1	0,20
	2,2	0,33		2,2	0,16		2,2	0,17		2,5	0,12		2,2	0,14		2,2	0,18
	2,3	0,31		2,3	0,14		2,3	0,15		2,6	0,11		2,3	0,14		2,3	0,16
	2,4	0,29		2,4	0,13		2,4	0,13		2,7	0,10		2,3	0,15		2,3	0,14
	2,5	0,25		2,5	0,13		2,5	0,12		2,8	0,10		2,4	0,15		2,4	0,12
	2,6	0,23		2,6	0,12		2,6	0,13		2,9	0,10		2,5	0,14		2,5	0,12

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,21		2,7	0,12		2,7	0,11		3,0	0,10		2,6	0,13		2,6	0,12
	2,8	0,19		2,8	0,11		2,8	0,11		3,1	0,10		2,7	0,13		2,7	0,12
	2,9	0,18		2,9	0,12		2,9	0,11		3,2	0,10		2,8	0,12		2,8	0,11
	3,0	0,17		3,0	0,11		3,0	0,10		3,3	0,09		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,1	0,15		3,1	0,11		3,1	0,10		3,4	0,09		3,0	0,12		3,0	0,10
	3,2	0,13		3,2	0,11		3,2	0,10		3,5	0,08		3,1	0,11		3,1	0,10
	3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,09		3,6	0,08		3,2	0,11		3,2	0,10
	3,4	0,11		3,4	0,09		3,4	0,09		3,7	0,08		3,3	0,10		3,3	0,08
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,07		3,8	0,07		3,4	0,10		3,4	0,08
	3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,07		3,9	0,07		3,5	0,09		3,5	0,08
	3,7	0,02		3,7	0,08		3,7	0,07		4,0	0,06		3,6	0,09		3,6	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,08		3,8	0,07		4,1	0,05		3,7	0,09		3,7	0,07
	3,9	0,03		3,9	0,08		3,9	0,06		4,2	0,05		3,8	0,08		3,8	0,06
21	1,0	0,64	22	1,0	0,62	23	1,0	0,89	52	1,0	0,83	53	1,0	0,88	54	1,0	0,44
	1,1	0,59		1,1	0,54		1,1	0,85		1,1	0,70		1,1	0,86		1,1	0,43
	1,2	0,56		1,2	0,51		1,2	0,82		1,2	0,61		1,2	0,82		1,2	0,42
	1,3	0,52		1,3	0,48		1,3	0,77		1,3	0,55		1,3	0,77		1,3	0,41
	1,4	0,50		1,4	0,47		1,4	0,72		1,4	0,51		1,4	0,73		1,4	0,41
	1,5	0,45		1,5	0,46		1,5	0,66		1,5	0,41		1,5	0,68		1,5	0,42
	1,6	0,33		1,6	0,38		1,6	0,50		1,6	0,27		1,6	0,54		1,6	0,39
	1,7	0,29		1,7	0,37		1,7	0,40		1,7	0,21		1,7	0,40		1,7	0,35
	1,8	0,15		1,8	0,24		1,8	0,25		1,8	0,14		1,8	0,22		1,8	0,26
	1,9	0,14		1,9	0,24		1,9	0,23		1,9	0,13		1,9	0,18		1,9	0,27
	2,0	0,12		2,0	0,19		2,0	0,20		2,0	0,12		2,0	0,17		2,0	0,25
	2,1	0,12		2,1	0,17		2,1	0,18		2,1	0,12		2,1	0,16		2,1	0,23
	2,2	0,12		2,2	0,17		2,2	0,18		2,2	0,12		2,2	0,15		2,2	0,22
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,17		2,3	0,10		2,3	0,14		2,3	0,21
	2,4	0,12		2,4	0,15		2,4	0,17		2,4	0,10		2,3	0,13		2,3	0,19
	2,5	0,13		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,10		2,4	0,13		2,4	0,17
	2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,15		2,6	0,10		2,5	0,12		2,5	0,14
	2,7	0,13		2,7	0,11		2,7	0,12		2,7	0,08		2,6	0,10		2,6	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,12		2,8	0,08		2,7	0,09		2,7	0,11
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,09
	3,0	0,14		3,0	0,10		3,0	0,09		3,0	0,07		2,9	0,08		2,9	0,08
	3,1	0,14		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,07		3,0	0,08		3,0	0,07
	3,2	0,13		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,06		3,1	0,08		3,1	0,07
	3,3	0,12		3,3	0,09		3,3	0,09		3,3	0,06		3,2	0,07		3,2	0,06
	3,4	0,12		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,06		3,3	0,07		3,3	0,05
	3,5	0,11		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,06		3,4	0,06		3,4	0,05
	3,6	0,10		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,05		3,5	0,06		3,5	0,05
	3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,05		3,6	0,05		3,6	0,05
	3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,05		3,7	0,05		3,7	0,05
	3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05
55	1,0	0,85	56	1,0	0,43	57	1,4	0,54	58	1,8	0,32	59	1,4	0,44	60	1,0	0,45
	1,1	0,79		1,1	0,38		1,5	0,51		1,9	0,30		1,5	0,43		1,1	0,44
	1,2	0,71		1,2	0,37		1,6	0,42		2,0	0,26		1,6	0,39		1,2	0,44
	1,3	0,66		1,3	0,36		1,7	0,34		2,1	0,24		1,7	0,34		1,3	0,42
	1,4	0,61		1,4	0,36		1,8	0,25		2,2	0,22		1,8	0,25		1,4	0,41
	1,5	0,56		1,5	0,29		1,9	0,22		2,3	0,21		1,9	0,24		1,5	0,31
	1,6	0,48		1,6	0,21		2,0	0,19		2,3	0,17		2,0	0,21		1,6	0,20
	1,7	0,32		1,7	0,19		2,1	0,16		2,4	0,15		2,1	0,19		1,7	0,14
	1,8	0,18		1,8	0,18		2,2	0,15		2,5	0,12		2,2	0,17		1,8	0,12
	1,9	0,16		1,9	0,16		2,3	0,13		2,6	0,10		2,3	0,16		1,9	0,11
	2,0	0,16		2,0	0,14		2,3	0,12		2,7	0,09		2,3	0,15		2,0	0,10
	2,1	0,16		2,1	0,13		2,4	0,11		2,8	0,08		2,4	0,13		2,1	0,10
	2,2	0,15		2,2	0,11		2,5	0,10		2,9	0,07		2,5	0,12		2,2	0,09
	2,3	0,16		2,3	0,10		2,6	0,09		3,0	0,06		2,6	0,11		2,3	0,09
	2,3	0,15		2,4	0,10		2,7	0,09		3,1	0,05		2,7	0,11		2,4	0,09
	2,4	0,15		2,5	0,09		2,8	0,08		3,2	0,05		2,8	0,10		2,5	0,09
	2,5	0,15		2,6	0,08		2,9	0,08		3,3	0,04		2,9	0,10		2,6	0,09
	2,6	0,14		2,7	0,07		3,0	0,08		3,4	0,05		3,0	0,08		2,7	0,09
	2,7	0,13		2,8	0,07		3,1	0,07		3,5	0,04		3,1	0,08		2,8	0,09
	2,8	0,13		2,9	0,07		3,2	0,07		3,6	0,04		3,2	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,12		3,0	0,06		3,3	0,07		3,7	0,04		3,3	0,07		3,0	0,07
	3,0	0,12		3,1	0,06		3,4	0,06		3,8	0,04		3,4	0,07		3,1	0,07
	3,1	0,10		3,2	0,06		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,06		3,2	0,06
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,6	0,04		4,0	0,04		3,6	0,06		3,3	0,06
	3,3	0,08		3,4	0,06		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,08		3,5	0,05		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,5	0,06
	3,5	0,07		3,6	0,05		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,05		3,6	0,06
	3,6	0,07		3,7	0,05		4,0	0,03		4,4	0,04		4,0	0,05		3,7	0,06
	3,7	0,07		3,8	0,05		4,1	0,03		4,5	0,04		4,1	0,05		3,8	0,05
	3,8	0,06		3,9	0,05		4,2	0,03		4,6	0,04		4,2	0,05		3,9	0,05
61	1,0	0,84	62	1,5	0,45	63	1,0	0,80	64	1,0	0,44	65	1,0	0,40	66	1,0	0,59
	1,1	0,83		1,6	0,42		1,1	0,77		1,1	0,44		1,1	0,35		1,1	0,53
	1,2	0,81		1,7	0,35		1,2	0,73		1,2	0,43		1,2	0,33		1,2	0,48
	1,3	0,77		1,8	0,22		1,3	0,68		1,3	0,42		1,3	0,32		1,3	0,44
	1,4	0,72		1,9	0,21		1,4	0,64		1,4	0,40		1,4	0,32		1,4	0,42
	1,5	0,67		2,0	0,19		1,5	0,61		1,5	0,30		1,5	0,25		1,5	0,33
	1,6	0,52		2,1	0,19		1,6	0,51		1,6	0,17		1,6	0,17		1,6	0,21
	1,7	0,37		2,2	0,18		1,7	0,37		1,7	0,17		1,7	0,17		1,7	0,17

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	1,8	0,15		2,3	0,15		1,8	0,19		1,8	0,12		1,8	0,16		1,8	0,14	
	1,9	0,13		2,3	0,14		1,9	0,17		1,9	0,11		1,9	0,16		1,9	0,13	
	2,0	0,12		2,4	0,13		2,0	0,15		2,0	0,10		2,0	0,15		2,0	0,13	
	2,1	0,12		2,5	0,12		2,1	0,15		2,1	0,09		2,1	0,14		2,1	0,12	
	2,2	0,11		2,6	0,11		2,2	0,15		2,2	0,09		2,2	0,12		2,2	0,11	
	2,3	0,11		2,7	0,11		2,3	0,15		2,3	0,09		2,3	0,11		2,3	0,11	
	2,3	0,12		2,8	0,11		2,3	0,14		2,4	0,09		2,4	0,11		2,4	0,11	
	2,4	0,11		2,9	0,09		2,4	0,14		2,5	0,09		2,5	0,10		2,5	0,11	
	2,5	0,11		3,0	0,08		2,5	0,14		2,6	0,08		2,6	0,10		2,6	0,11	
	2,6	0,11		3,1	0,07		2,6	0,13		2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,10	
	2,7	0,11		3,2	0,06		2,7	0,13		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,10	
	2,8	0,11		3,3	0,06		2,8	0,12		2,9	0,08		2,9	0,08		2,9	0,10	
	2,9	0,10		3,4	0,05		2,9	0,10		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,09	
	3,0	0,09		3,5	0,05		3,0	0,09		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,09	
	3,1	0,08		3,6	0,05		3,1	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08	
	3,2	0,07		3,7	0,04		3,2	0,07		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,08	
	3,3	0,06		3,8	0,04		3,3	0,07		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08	
	3,4	0,05		3,9	0,04		3,4	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08	
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07	
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07	
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06	
	3,8	0,04		4,3	0,04		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
1	1,0	1,21	2	1,0	1,14	3	1,0	1,29	4	1,0	1,31	5	1,0	1,25	6	1,0	0,64	
	1,1	1,13		1,1	1,09		1,1	1,20		1,1	1,22		1,1	1,14		1,1	0,58	
	1,2	1,01		1,2	1,02		1,2	1,10		1,2	1,11		1,2	1,02		1,2	0,54	
	1,3	0,89		1,3	0,93		1,3	0,98		1,3	1,00		1,3	0,90		1,3	0,50	
	1,4	0,78		1,4	0,84		1,4	0,88		1,4	0,89		1,4	0,78		1,4	0,47	
	1,5	0,68		1,5	0,76		1,5	0,79		1,5	0,80		1,5	0,69		1,5	0,41	
	1,6	0,60		1,6	0,68		1,6	0,71		1,6	0,72		1,6	0,61		1,6	0,32	
	1,7	0,54		1,7	0,62		1,7	0,64		1,7	0,65		1,7	0,54		1,7	0,29	
	1,8	0,48		1,8	0,56		1,8	0,58		1,8	0,59		1,8	0,48		1,8	0,22	
	1,9	0,43		1,9	0,51		1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,44		1,9	0,20	
	2,0	0,40		2,0	0,47		2,0	0,49		2,0	0,50		2,0	0,40		2,0	0,19	
	2,1	0,36		2,1	0,44		2,1	0,45		2,1	0,46		2,1	0,36		2,1	0,18	
	2,2	0,33		2,2	0,40		2,2	0,40		2,2	0,43		2,2	0,33		2,2	0,17	
	2,3	0,31		2,3	0,38		2,3	0,37		2,3	0,40		2,3	0,31		2,3	0,16	
	2,4	0,27		2,4	0,34		2,4	0,35		2,4	0,37		2,4	0,28		2,4	0,14	
	2,5	0,25		2,5	0,30		2,5	0,33		2,5	0,35		2,5	0,25		2,5	0,14	
	2,6	0,22		2,6	0,27		2,6	0,30		2,6	0,31		2,6	0,23		2,6	0,13	
	2,7	0,19		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,20		2,7	0,11	
	2,8	0,17		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,25		2,8	0,19		2,8	0,10	
	2,9	0,16		2,9	0,19		2,9	0,21		2,9	0,23		2,9	0,18		2,9	0,08	
	3,0	0,12		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,22		3,0	0,17		3,0	0,08	
	3,1	0,11		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,21		3,1	0,15		3,1	0,08	
	3,2	0,11		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,20		3,2	0,13		3,2	0,07	
	3,3	0,10		3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,12		3,3	0,07	
	3,4	0,08		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,11		3,4	0,07	
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,07		3,5	0,07	
	3,6	0,05		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,07	
	3,7	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,06	
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,06	
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,06	
7	1,0	0,48	8	1,0	1,12	9	1,0	0,57	10	1,0	1,16	11	1,0	1,27	12	1,0	1,35	
	1,1	0,46		1,1	1,01		1,1	0,51		1,1	1,11		1,1	1,18		1,1	1,25	
	1,2	0,44		1,2	0,90		1,2	0,48		1,2	1,04		1,2	1,08		1,2	1,14	
	1,3	0,42		1,3	0,80		1,3	0,45		1,3	0,95		1,3	0,97		1,3	1,02	
	1,4	0,40		1,4	0,70		1,4	0,42		1,4	0,86		1,4	0,87		1,4	0,92	
	1,5	0,38		1,5	0,60		1,5	0,37		1,5	0,77		1,5	0,78		1,5	0,82	
	1,6	0,30		1,6	0,45		1,6	0,30		1,6	0,70		1,6	0,70		1,6	0,74	
	1,7	0,27		1,7	0,30		1,7	0,27		1,7	0,63		1,7	0,63		1,7	0,67	
	1,8	0,15		1,8	0,22		1,8	0,20		1,8	0,58		1,8	0,58		1,8	0,61	
	1,9	0,12		1,9	0,20		1,9	0,18		1,9	0,53		1,9	0,53		1,9	0,56	
	2,0	0,11		2,0	0,18		2,0	0,17		2,0	0,48		2,0	0,49		2,0	0,51	
	2,1	0,11		2,1	0,17		2,1	0,15		2,1	0,44		2,1	0,45		2,1	0,47	
	2,2	0,11		2,2	0,15		2,2	0,13		2,2	0,38		2,2	0,40		2,2	0,44	
	2,3	0,11		2,3	0,14		2,3	0,10		2,3	0,36		2,3	0,37		2,3	0,41	
	2,4	0,12		2,4	0,13		2,4	0,10		2,4	0,30		2,4	0,35		2,4	0,38	
	2,5	0,12		2,5	0,13		2,5	0,10		2,5	0,26		2,5	0,33		2,5	0,36	
	2,6	0,12		2,6	0,12		2,6	0,10		2,6	0,24		2,6	0,30		2,6	0,32	
	2,7	0,12		2,7	0,12		2,7	0,09		2,7	0,23		2,7	0,25		2,7	0,27	
	2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,09		2,8	0,21		2,8	0,22		2,8	0,26	
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,18		2,9	0,21		2,9	0,24	
	3,0	0,13		3,0	0,11		3,0	0,09		3,0	0,16		3,0	0,20		3,0	0,23	
	3,1	0,13		3,1	0,11		3,1	0,09		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,22	
	3,2	0,14		3,2	0,10		3,2	0,09		3,2	0,15		3,2	0,18		3,2	0,21	
	3,3	0,14		3,3	0,10		3,3	0,09		3,3	0,14		3,3	0,17		3,3	0,17	
	3,4	0,14		3,4	0,09		3,4	0,08		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,16	
	3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,13	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,11		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,11		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06		3,7	0,04
	3,8	0,10		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,10		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04
13	1,0	1,22	14	1,0	0,63	15	1,0	0,79	16	1,4	0,50	19	1,0	0,67	20	1,0	0,77
	1,1	1,13		1,1	0,58		1,1	0,76		1,5	0,48		1,1	0,66		1,1	0,77
	1,2	1,01		1,2	0,56		1,2	0,72		1,6	0,43		1,2	0,64		1,2	0,75
	1,3	0,89		1,3	0,53		1,3	0,68		1,7	0,39		1,3	0,60		1,3	0,72
	1,4	0,78		1,4	0,49		1,4	0,65		1,8	0,33		1,4	0,57		1,4	0,68
	1,5	0,68		1,5	0,48		1,5	0,59		1,9	0,25		1,5	0,53		1,5	0,64
	1,6	0,60		1,6	0,37		1,6	0,50		2,0	0,19		1,6	0,48		1,6	0,59
	1,7	0,54		1,7	0,33		1,7	0,41		2,1	0,17		1,7	0,37		1,7	0,48
	1,8	0,48		1,8	0,24		1,8	0,32		2,2	0,16		1,8	0,27		1,8	0,36
	1,9	0,43		1,9	0,17		1,9	0,24		2,3	0,14		1,9	0,15		1,9	0,25
	2,0	0,39		2,0	0,17		2,0	0,19		2,3	0,13		2,0	0,14		2,0	0,21
	2,1	0,36		2,1	0,16		2,1	0,18		2,4	0,12		2,1	0,14		2,1	0,20
	2,2	0,33		2,2	0,16		2,2	0,17		2,5	0,12		2,2	0,14		2,2	0,18
	2,3	0,31		2,3	0,14		2,3	0,15		2,6	0,11		2,3	0,14		2,3	0,16
	2,4	0,28		2,4	0,13		2,4	0,13		2,7	0,10		2,3	0,14		2,3	0,14
	2,5	0,25		2,5	0,12		2,5	0,12		2,8	0,10		2,4	0,14		2,4	0,12
	2,6	0,23		2,6	0,12		2,6	0,13		2,9	0,10		2,5	0,14		2,5	0,12
	2,7	0,20		2,7	0,12		2,7	0,11		3,0	0,10		2,6	0,13		2,6	0,11
	2,8	0,19		2,8	0,11		2,8	0,11		3,1	0,10		2,7	0,12		2,7	0,12
	2,9	0,18		2,9	0,11		2,9	0,10		3,2	0,10		2,8	0,12		2,8	0,11
	3,0	0,17		3,0	0,11		3,0	0,10		3,3	0,09		2,9	0,12		2,9	0,11
	3,1	0,15		3,1	0,11		3,1	0,10		3,4	0,09		3,0	0,11		3,0	0,10
	3,2	0,13		3,2	0,11		3,2	0,10		3,5	0,08		3,1	0,11		3,1	0,10
	3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,09		3,6	0,08		3,2	0,11		3,2	0,09
	3,4	0,11		3,4	0,09		3,4	0,08		3,7	0,07		3,3	0,10		3,3	0,08
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,07		3,8	0,07		3,4	0,10		3,4	0,08
	3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,07		3,9	0,06		3,5	0,09		3,5	0,07
	3,7	0,02		3,7	0,08		3,7	0,07		4,0	0,06		3,6	0,09		3,6	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,08		3,8	0,07		4,1	0,05		3,7	0,09		3,7	0,07
	3,9	0,03		3,9	0,08		3,9	0,06		4,2	0,05		3,8	0,08		3,8	0,06
21	1,0	0,67	22	1,0	0,64	23	1,0	0,89	52	1,0	0,81	53	1,0	0,87	54	1,0	0,45
	1,1	0,62		1,1	0,56		1,1	0,85		1,1	0,69		1,1	0,85		1,1	0,44
	1,2	0,58		1,2	0,52		1,2	0,82		1,2	0,60		1,2	0,81		1,2	0,43
	1,3	0,55		1,3	0,50		1,3	0,77		1,3	0,54		1,3	0,76		1,3	0,42
	1,4	0,52		1,4	0,48		1,4	0,72		1,4	0,50		1,4	0,72		1,4	0,42
	1,5	0,47		1,5	0,47		1,5	0,66		1,5	0,40		1,5	0,68		1,5	0,42
	1,6	0,34		1,6	0,38		1,6	0,50		1,6	0,27		1,6	0,54		1,6	0,39
	1,7	0,30		1,7	0,38		1,7	0,40		1,7	0,21		1,7	0,39		1,7	0,35
	1,8	0,15		1,8	0,25		1,8	0,25		1,8	0,14		1,8	0,21		1,8	0,25
	1,9	0,14		1,9	0,24		1,9	0,23		1,9	0,13		1,9	0,18		1,9	0,27
	2,0	0,12		2,0	0,19		2,0	0,20		2,0	0,12		2,0	0,17		2,0	0,24
	2,1	0,12		2,1	0,17		2,1	0,18		2,1	0,12		2,1	0,16		2,1	0,23
	2,2	0,12		2,2	0,17		2,2	0,18		2,2	0,12		2,2	0,15		2,2	0,22
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,17		2,3	0,10		2,3	0,14		2,3	0,21
	2,4	0,12		2,4	0,15		2,4	0,17		2,4	0,10		2,3	0,13		2,3	0,19
	2,5	0,12		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,10		2,4	0,13		2,4	0,17
	2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,15		2,6	0,10		2,5	0,12		2,5	0,14
	2,7	0,13		2,7	0,11		2,7	0,12		2,7	0,08		2,6	0,10		2,6	0,12
	2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,12		2,8	0,08		2,7	0,09		2,7	0,11
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,09
	3,0	0,13		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,07		2,9	0,08		2,9	0,08
	3,1	0,14		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,07		3,0	0,08		3,0	0,07
	3,2	0,13		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,06		3,1	0,08		3,1	0,06
	3,3	0,12		3,3	0,09		3,3	0,09		3,3	0,06		3,2	0,07		3,2	0,06
	3,4	0,12		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,06		3,3	0,07		3,3	0,05
	3,5	0,11		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,06		3,4	0,07		3,4	0,05
	3,6	0,10		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,05		3,5	0,06		3,5	0,05
	3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,05		3,6	0,05		3,6	0,05
	3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,7	0,05		3,7	0,05
	3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05
55	1,0	0,89	56	1,0	0,41	57	1,4	0,51	58	1,8	0,31	59	1,4	0,44	60	1,0	0,41
	1,1	0,82		1,1	0,37		1,5	0,48		1,9	0,29		1,5	0,43		1,1	0,41
	1,2	0,75		1,2	0,35		1,6	0,40		2,0	0,26		1,6	0,39		1,2	0,40
	1,3	0,69		1,3	0,34		1,7	0,32		2,1	0,24		1,7	0,34		1,3	0,39
	1,4	0,64		1,4	0,34		1,8	0,24		2,2	0,22		1,8	0,25		1,4	0,37
	1,5	0,58		1,5	0,28		1,9	0,22		2,3	0,20		1,9	0,24		1,5	0,28
	1,6	0,50		1,6	0,20		2,0	0,19		2,3	0,16		2,0	0,21		1,6	0,19
	1,7	0,33		1,7	0,19		2,1	0,16		2,4	0,15		2,1	0,19		1,7	0,13
	1,8	0,18		1,8	0,17		2,2	0,15		2,5	0,12		2,2	0,17		1,8	0,11
	1,9	0,16		1,9	0,16		2,3	0,13		2,6	0,10		2,3	0,16		1,9	0,10
	2,0	0,16		2,0	0,13		2,3	0,12		2,7	0,09		2,3	0,14		2,0	0,10
	2,1	0,16		2,1	0,12		2,4	0,11		2,8	0,08		2,4	0,13		2,1	0,09
	2,2	0,15		2,2	0,11		2,5	0,10		2,9	0,07		2,5	0,12		2,2	0,09
	2,3	0,15		2,3	0,10		2,6	0,09		3,0	0,06		2,6	0,11		2,3	0,09
	2,3	0,15		2,4	0,09		2,7	0,09		3,1	0,05		2,7	0,11		2,4	0,09
	2,4	0,15		2,5	0,09		2,8	0,08		3,2	0,05		2,8	0,10		2,5	0,09
	2,5	0,14		2,6	0,08		2,9	0,08		3,3	0,05		2,9	0,10		2,6	0,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,13		2,7	0,07		3,0	0,08		3,4	0,05		3,0	0,08		2,7	0,09
	2,7	0,13		2,8	0,07		3,1	0,08		3,5	0,04		3,1	0,08		2,8	0,09
	2,8	0,12		2,9	0,07		3,2	0,07		3,6	0,04		3,2	0,07		2,9	0,08
	2,9	0,12		3,0	0,06		3,3	0,07		3,7	0,04		3,3	0,07		3,0	0,07
	3,0	0,11		3,1	0,06		3,4	0,06		3,8	0,04		3,4	0,06		3,1	0,07
	3,1	0,10		3,2	0,06		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,06		3,2	0,06
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,6	0,04		4,0	0,04		3,6	0,06		3,3	0,06
	3,3	0,08		3,4	0,06		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,4	0,06
	3,4	0,08		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,5	0,06
	3,5	0,07		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,05		3,6	0,06
	3,6	0,07		3,7	0,06		4,0	0,03		4,4	0,04		4,0	0,05		3,7	0,06
	3,7	0,07		3,8	0,05		4,1	0,03		4,5	0,04		4,1	0,05		3,8	0,05
	3,8	0,06		3,9	0,05		4,2	0,03		4,6	0,04		4,2	0,05		3,9	0,05
61	1,0	0,77	62	1,5	0,43	63	1,0	0,77	64	1,0	0,41	65	1,0	0,38	66	1,0	0,57
	1,1	0,76		1,6	0,39		1,1	0,75		1,1	0,40		1,1	0,33		1,1	0,50
	1,2	0,74		1,7	0,33		1,2	0,70		1,2	0,39		1,2	0,31		1,2	0,46
	1,3	0,71		1,8	0,21		1,3	0,66		1,3	0,38		1,3	0,30		1,3	0,42
	1,4	0,66		1,9	0,20		1,4	0,62		1,4	0,36		1,4	0,30		1,4	0,40
	1,5	0,62		2,0	0,19		1,5	0,59		1,5	0,28		1,5	0,23		1,5	0,32
	1,6	0,48		2,1	0,18		1,6	0,49		1,6	0,16		1,6	0,16		1,6	0,20
	1,7	0,35		2,2	0,18		1,7	0,36		1,7	0,13		1,7	0,16		1,7	0,16
	1,8	0,14		2,3	0,15		1,8	0,18		1,8	0,12		1,8	0,15		1,8	0,13
	1,9	0,13		2,3	0,14		1,9	0,17		1,9	0,10		1,9	0,15		1,9	0,13
	2,0	0,12		2,4	0,13		2,0	0,15		2,0	0,09		2,0	0,14		2,0	0,12
	2,1	0,12		2,5	0,12		2,1	0,15		2,1	0,09		2,1	0,13		2,1	0,12
	2,2	0,11		2,6	0,11		2,2	0,14		2,2	0,09		2,2	0,12		2,2	0,11
	2,3	0,11		2,7	0,11		2,3	0,14		2,3	0,08		2,3	0,11		2,3	0,11
	2,3	0,11		2,8	0,11		2,3	0,14		2,4	0,08		2,4	0,10		2,4	0,11
	2,4	0,11		2,9	0,09		2,4	0,14		2,5	0,08		2,5	0,10		2,5	0,10
	2,5	0,11		3,0	0,08		2,5	0,14		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,11
	2,6	0,11		3,1	0,07		2,6	0,13		2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,10
	2,7	0,11		3,2	0,06		2,7	0,13		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,10
	2,8	0,11		3,3	0,06		2,8	0,12		2,9	0,08		2,9	0,08		2,9	0,09
	2,9	0,10		3,4	0,05		2,9	0,10		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,09
	3,0	0,09		3,5	0,05		3,0	0,09		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,09
	3,1	0,08		3,6	0,05		3,1	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08
	3,2	0,07		3,7	0,04		3,2	0,07		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,08
	3,3	0,06		3,8	0,04		3,3	0,07		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,8	0,04		4,3	0,04		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 7																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,28	2	1,0	1,08	3	1,0	1,26	4	1,0	1,26	5	1,0	1,37	6	1,0	0,84
	1,1	1,20		1,1	1,04		1,1	1,18		1,1	1,18		1,1	1,25		1,1	0,77
	1,2	1,08		1,2	0,97		1,2	1,08		1,2	1,07		1,2	1,12		1,2	0,71
	1,3	0,95		1,3	0,89		1,3	0,97		1,3	0,96		1,3	0,98		1,3	0,66
	1,4	0,83		1,4	0,80		1,4	0,86		1,4	0,86		1,4	0,86		1,4	0,62
	1,5	0,73		1,5	0,72		1,5	0,77		1,5	0,77		1,5	0,75		1,5	0,54
	1,6	0,64		1,6	0,65		1,6	0,70		1,6	0,70		1,6	0,66		1,6	0,41
	1,7	0,57		1,7	0,59		1,7	0,63		1,7	0,63		1,7	0,59		1,7	0,38
	1,8	0,51		1,8	0,54		1,8	0,57		1,8	0,57		1,8	0,53		1,8	0,27
	1,9	0,46		1,9	0,49		1,9	0,52		1,9	0,52		1,9	0,47		1,9	0,25
	2,0	0,42		2,0	0,45		2,0	0,48		2,0	0,48		2,0	0,43		2,0	0,23
	2,1	0,39		2,1	0,42		2,1	0,44		2,1	0,44		2,1	0,39		2,1	0,22
	2,2	0,36		2,2	0,39		2,2	0,39		2,2	0,41		2,2	0,36		2,2	0,21
	2,3	0,33		2,3	0,36		2,3	0,37		2,3	0,38		2,3	0,33		2,3	0,20
	2,4	0,29		2,4	0,33		2,4	0,34		2,4	0,36		2,4	0,31		2,4	0,17
	2,5	0,27		2,5	0,29		2,5	0,32		2,5	0,34		2,5	0,27		2,5	0,17
	2,6	0,24		2,6	0,26		2,6	0,29		2,6	0,30		2,6	0,25		2,6	0,16
	2,7	0,21		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,22		2,7	0,13
	2,8	0,19		2,8	0,21		2,8	0,22		2,8	0,24		2,8	0,21		2,8	0,12
	2,9	0,18		2,9	0,18		2,9	0,21		2,9	0,23		2,9	0,19		2,9	0,09
	3,0	0,13		3,0	0,16		3,0	0,19		3,0	0,21		3,0	0,18		3,0	0,09
	3,1	0,13		3,1	0,15		3,1	0,18		3,1	0,20		3,1	0,17		3,1	0,09
	3,2	0,12		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,19		3,2	0,14		3,2	0,08
	3,3	0,10		3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,16		3,3	0,13		3,3	0,08
	3,4	0,08		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,12		3,4	0,08
	3,5	0,08		3,5	0,09		3,5	0,11		3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,08
	3,6	0,06		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,08
	3,7	0,04		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,07
	3,8	0,04		3,8	0,06		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,07
	3,9	0,04		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,07
7	1,0	0,43	8	1,0	1,84	9	1,0	0,68	10	1,0	1,23	11	1,0	1,26	12	1,0	1,32
	1,1	0,42		1,1	1,67		1,1	0,62		1,1	1,18		1,1	1,17		1,1	1,23
	1,2	0,40		1,2	1,48		1,2	0,58		1,2	1,10		1,2	1,07		1,2	1,12
	1,3	0,39		1,3	1,31		1,3	0,54		1,3	1,01		1,3	0,96		1,3	1,00

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 7																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	1,4	0,37		1,4	1,15		1,4	0,51		1,4	0,91		1,4	0,86		1,4	0,90	
	1,5	0,35		1,5	0,96		1,5	0,44		1,5	0,82		1,5	0,77		1,5	0,80	
	1,6	0,28		1,6	0,72		1,6	0,36		1,6	0,74		1,6	0,69		1,6	0,72	
	1,7	0,26		1,7	0,48		1,7	0,32		1,7	0,67		1,7	0,63		1,7	0,65	
	1,8	0,15		1,8	0,35		1,8	0,24		1,8	0,61		1,8	0,57		1,8	0,60	
	1,9	0,13		1,9	0,30		1,9	0,20		1,9	0,56		1,9	0,52		1,9	0,54	
	2,0	0,12		2,0	0,27		2,0	0,19		2,0	0,50		2,0	0,48		2,0	0,50	
	2,1	0,12		2,1	0,25		2,1	0,17		2,1	0,47		2,1	0,45		2,1	0,46	
	2,2	0,12		2,2	0,22		2,2	0,15		2,2	0,41		2,2	0,40		2,2	0,43	
	2,3	0,13		2,3	0,20		2,3	0,12		2,3	0,38		2,3	0,37		2,3	0,40	
	2,4	0,13		2,4	0,19		2,4	0,12		2,4	0,32		2,4	0,35		2,4	0,37	
	2,5	0,13		2,5	0,18		2,5	0,11		2,5	0,27		2,5	0,32		2,5	0,35	
	2,6	0,14		2,6	0,17		2,6	0,11		2,6	0,25		2,6	0,30		2,6	0,32	
	2,7	0,14		2,7	0,16		2,7	0,11		2,7	0,24		2,7	0,25		2,7	0,26	
	2,8	0,14		2,8	0,15		2,8	0,11		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,25	
	2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,11		2,9	0,19		2,9	0,21		2,9	0,24	
	3,0	0,15		3,0	0,14		3,0	0,10		3,0	0,17		3,0	0,19		3,0	0,22	
	3,1	0,15		3,1	0,14		3,1	0,11		3,1	0,17		3,1	0,19		3,1	0,21	
	3,2	0,16		3,2	0,13		3,2	0,10		3,2	0,16		3,2	0,18		3,2	0,20	
	3,3	0,16		3,3	0,13		3,3	0,10		3,3	0,15		3,3	0,17		3,3	0,17	
	3,4	0,15		3,4	0,11		3,4	0,09		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,16	
	3,5	0,14		3,5	0,10		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,12	
	3,6	0,13		3,6	0,10		3,6	0,09		3,6	0,12		3,6	0,09		3,6	0,08	
	3,7	0,13		3,7	0,06		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,06		3,7	0,04	
	3,8	0,12		3,8	0,06		3,8	0,08		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04	
	3,9	0,11		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04	
13	1,0	1,38	14	1,0	0,59	15	1,0	0,90	16	1,4	0,54	19	1,0	0,63	20	1,0	0,90	
	1,1	1,27		1,1	0,56		1,1	0,87		1,5	0,51		1,1	0,63		1,1	0,90	
	1,2	1,13		1,2	0,54		1,2	0,83		1,6	0,46		1,2	0,60		1,2	0,87	
	1,3	0,99		1,3	0,52		1,3	0,78		1,7	0,42		1,3	0,57		1,3	0,84	
	1,4	0,87		1,4	0,49		1,4	0,74		1,8	0,35		1,4	0,54		1,4	0,79	
	1,5	0,76		1,5	0,47		1,5	0,68		1,9	0,27		1,5	0,51		1,5	0,75	
	1,6	0,67		1,6	0,38		1,6	0,57		2,0	0,20		1,6	0,47		1,6	0,68	
	1,7	0,60		1,7	0,34		1,7	0,46		2,1	0,19		1,7	0,37		1,7	0,55	
	1,8	0,54		1,8	0,26		1,8	0,36		2,2	0,18		1,8	0,27		1,8	0,41	
	1,9	0,48		1,9	0,19		1,9	0,27		2,3	0,16		1,9	0,16		1,9	0,28	
	2,0	0,44		2,0	0,18		2,0	0,22		2,3	0,15		2,0	0,15		2,0	0,24	
	2,1	0,40		2,1	0,18		2,1	0,21		2,4	0,14		2,1	0,16		2,1	0,23	
	2,2	0,37		2,2	0,18		2,2	0,19		2,5	0,14		2,2	0,16		2,2	0,20	
	2,3	0,34		2,3	0,16		2,3	0,17		2,6	0,13		2,3	0,16		2,3	0,18	
	2,4	0,31		2,4	0,15		2,4	0,15		2,7	0,12		2,3	0,16		2,3	0,16	
	2,5	0,27		2,5	0,14		2,5	0,14		2,8	0,12		2,4	0,17		2,4	0,13	
	2,6	0,26		2,6	0,14		2,6	0,14		2,9	0,12		2,5	0,16		2,5	0,13	
	2,7	0,22		2,7	0,14		2,7	0,13		3,0	0,12		2,6	0,15		2,6	0,13	
	2,8	0,21		2,8	0,13		2,8	0,12		3,1	0,12		2,7	0,14		2,7	0,13	
	2,9	0,20		2,9	0,13		2,9	0,12		3,2	0,11		2,8	0,14		2,8	0,13	
	3,0	0,19		3,0	0,13		3,0	0,12		3,3	0,11		2,9	0,13		2,9	0,12	
	3,1	0,17		3,1	0,13		3,1	0,11		3,4	0,10		3,0	0,13		3,0	0,12	
	3,2	0,14		3,2	0,12		3,2	0,11		3,5	0,09		3,1	0,13		3,1	0,11	
	3,3	0,13		3,3	0,12		3,3	0,11		3,6	0,09		3,2	0,13		3,2	0,11	
	3,4	0,12		3,4	0,11		3,4	0,10		3,7	0,09		3,3	0,12		3,3	0,10	
	3,5	0,08		3,5	0,11		3,5	0,09		3,8	0,08		3,4	0,11		3,4	0,09	
	3,6	0,07		3,6	0,10		3,6	0,09		3,9	0,08		3,5	0,11		3,5	0,09	
	3,7	0,02		3,7	0,10		3,7	0,08		4,0	0,07		3,6	0,10		3,6	0,08	
	3,8	0,03		3,8	0,10		3,8	0,08		4,1	0,06		3,7	0,10		3,7	0,08	
	3,9	0,03		3,9	0,10		3,9	0,07		4,2	0,06		3,8	0,10		3,8	0,07	
21	1,0	0,62	22	1,0	0,64	23	1,0	1,09	52	1,0	1,10	53	1,0	1,10	54	1,0	0,47	
	1,1	0,58		1,1	0,57		1,1	1,07		1,1	0,93		1,1	1,07		1,1	0,46	
	1,2	0,55		1,2	0,54		1,2	1,02		1,2	0,81		1,2	1,03		1,2	0,45	
	1,3	0,52		1,3	0,52		1,3	0,96		1,3	0,73		1,3	0,97		1,3	0,45	
	1,4	0,50		1,4	0,51		1,4	0,90		1,4	0,67		1,4	0,91		1,4	0,46	
	1,5	0,45		1,5	0,50		1,5	0,82		1,5	0,54		1,5	0,86		1,5	0,47	
	1,6	0,33		1,6	0,42		1,6	0,63		1,6	0,35		1,6	0,68		1,6	0,44	
	1,7	0,30		1,7	0,42		1,7	0,49		1,7	0,28		1,7	0,50		1,7	0,40	
	1,8	0,16		1,8	0,28		1,8	0,31		1,8	0,18		1,8	0,27		1,8	0,30	
	1,9	0,15		1,9	0,28		1,9	0,28		1,9	0,17		1,9	0,23		1,9	0,32	
	2,0	0,13		2,0	0,22		2,0	0,25		2,0	0,16		2,0	0,21		2,0	0,29	
	2,1	0,14		2,1	0,20		2,1	0,22		2,1	0,16		2,1	0,20		2,1	0,28	
	2,2	0,14		2,2	0,20		2,2	0,22		2,2	0,15		2,2	0,19		2,2	0,26	
	2,3	0,14		2,3	0,18		2,3	0,21		2,3	0,13		2,3	0,18		2,3	0,26	
	2,4	0,15		2,4	0,17		2,4	0,20		2,4	0,13		2,3	0,16		2,3	0,23	
	2,5	0,15		2,5	0,16		2,5	0,18		2,5	0,13		2,4	0,16		2,4	0,21	
	2,6	0,15		2,6	0,14		2,6	0,18		2,6	0,12		2,5	0,14		2,5	0,18	
	2,7	0,16		2,7	0,14		2,7	0,15		2,7	0,10		2,6	0,12		2,6	0,15	
	2,8	0,16		2,8	0,13		2,8	0,14		2,8	0,10		2,7	0,10		2,7	0,13	
	2,9	0,16		2,9	0,13		2,9	0,13		2,9	0,09		2,8	0,10		2,8	0,11	
	3,0	0,16		3,0	0,11		3,0	0,11		3,0	0,09		2,9	0,09		2,9	0,10	
	3,1	0,16		3,1	0,11		3,1	0,11		3,1	0,08		3,0	0,09		3,0	0,08	
	3,2	0,15		3,2	0,11		3,2	0,11		3,2	0,07		3,1	0,09		3,1	0,08	
	3,3	0,14		3,3	0,11		3,3	0,10		3,3	0,07		3,2	0,08		3,2	0,06	
	3,4	0,14		3,4	0,10		3,4	0,10		3,4	0,07		3,3	0,08		3,3	0,06	
	3,5	0,12		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,07		3,4	0,07		3,4	0,06	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 7																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	3,6	0,11		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,06		3,5	0,06		3,5	0,06	
	3,7	0,11		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,06		3,6	0,05		3,6	0,05	
	3,8	0,10		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,06		3,7	0,05		3,7	0,05	
	3,9	0,09		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06		3,8	0,05		3,8	0,05	
55	1,0	0,85	56	1,0	0,56	57	1,4	0,72	58	1,8	0,39	59	1,4	0,49	60	1,1	0,63	
	1,1	0,78		1,1	0,51		1,5	0,67		1,9	0,36		1,5	0,46		1,2	0,62	
	1,2	0,71		1,2	0,49		1,6	0,55		2,0	0,31		1,6	0,42		1,3	0,60	
	1,3	0,66		1,3	0,48		1,7	0,44		2,1	0,29		1,7	0,37		1,4	0,58	
	1,4	0,62		1,4	0,48		1,8	0,32		2,2	0,26		1,8	0,28		1,5	0,44	
	1,5	0,56		1,5	0,39		1,9	0,28		2,3	0,24		1,9	0,27		1,6	0,28	
	1,6	0,49		1,6	0,29		2,0	0,24		2,3	0,20		2,0	0,24		1,7	0,18	
	1,7	0,34		1,7	0,26		2,1	0,20		2,4	0,17		2,1	0,22		1,8	0,16	
	1,8	0,20		1,8	0,24		2,2	0,18		2,5	0,14		2,2	0,20		1,9	0,14	
	1,9	0,18		1,9	0,22		2,3	0,15		2,6	0,12		2,3	0,19		2,0	0,13	
	2,0	0,19		2,0	0,17		2,3	0,14		2,7	0,10		2,3	0,18		2,1	0,12	
	2,1	0,19		2,1	0,16		2,4	0,13		2,8	0,09		2,4	0,16		2,2	0,12	
	2,2	0,18		2,2	0,14		2,5	0,11		2,9	0,08		2,5	0,15		2,3	0,11	
	2,3	0,19		2,3	0,13		2,6	0,10		3,0	0,07		2,6	0,14		2,4	0,11	
	2,3	0,18		2,4	0,12		2,7	0,10		3,1	0,06		2,7	0,14		2,5	0,11	
	2,4	0,19		2,5	0,11		2,8	0,09		3,2	0,05		2,8	0,13		2,6	0,11	
	2,5	0,18		2,6	0,10		2,9	0,09		3,3	0,05		2,9	0,12		2,7	0,10	
	2,6	0,17		2,7	0,09		3,0	0,09		3,4	0,05		3,0	0,10		2,8	0,10	
	2,7	0,16		2,8	0,08		3,1	0,08		3,5	0,04		3,1	0,09		2,9	0,09	
	2,8	0,15		2,9	0,08		3,2	0,08		3,6	0,04		3,2	0,08		3,0	0,08	
	2,9	0,15		3,0	0,07		3,3	0,07		3,7	0,04		3,3	0,08		3,1	0,08	
	3,0	0,14		3,1	0,07		3,4	0,06		3,8	0,05		3,4	0,07		3,2	0,07	
	3,1	0,12		3,2	0,07		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,07		3,3	0,07	
	3,2	0,11		3,3	0,07		3,6	0,05		4,0	0,04		3,6	0,07		3,4	0,07	
	3,3	0,10		3,4	0,07		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,5	0,06	
	3,4	0,09		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,6	0,06	
	3,5	0,08		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,06		3,7	0,06	
	3,6	0,08		3,7	0,06		4,0	0,04		4,4	0,04		4,0	0,06		3,8	0,06	
	3,7	0,07		3,8	0,06		4,1	0,04		4,5	0,04		4,1	0,05		3,9	0,06	
	3,8	0,07		3,9	0,05		4,2	0,04		4,6	0,04		4,2	0,05		4,0	0,06	
61	1,0	1,18	62	1,5	0,58	63	1,0	0,93	64	1,1	0,61	65	1,0	0,50	66	1,0	0,70	
	1,1	1,17		1,6	0,54		1,1	0,90		1,2	0,60		1,1	0,45		1,1	0,63	
	1,2	1,14		1,7	0,44		1,2	0,85		1,3	0,58		1,2	0,42		1,2	0,57	
	1,3	1,08		1,8	0,28		1,3	0,80		1,4	0,56		1,3	0,41		1,3	0,53	
	1,4	1,01		1,9	0,26		1,4	0,75		1,5	0,42		1,4	0,40		1,4	0,49	
	1,5	0,94		2,0	0,24		1,5	0,71		1,6	0,24		1,5	0,32		1,5	0,40	
	1,6	0,72		2,1	0,23		1,6	0,59		1,7	0,18		1,6	0,22		1,6	0,24	
	1,7	0,51		2,2	0,22		1,7	0,43		1,8	0,16		1,7	0,22		1,7	0,20	
	1,8	0,19		2,3	0,18		1,8	0,22		1,9	0,14		1,8	0,21		1,8	0,17	
	1,9	0,16		2,3	0,16		1,9	0,20		2,0	0,12		1,9	0,20		1,9	0,16	
	2,0	0,15		2,4	0,15		2,0	0,18		2,1	0,11		2,0	0,19		2,0	0,15	
	2,1	0,15		2,5	0,14		2,1	0,18		2,2	0,11		2,1	0,17		2,1	0,15	
	2,2	0,13		2,6	0,12		2,2	0,17		2,3	0,10		2,2	0,15		2,2	0,13	
	2,3	0,14		2,7	0,12		2,3	0,17		2,4	0,10		2,3	0,14		2,3	0,13	
	2,3	0,14		2,8	0,12		2,3	0,17		2,5	0,10		2,4	0,13		2,4	0,13	
	2,4	0,13		2,9	0,10		2,4	0,16		2,6	0,10		2,5	0,12		2,5	0,13	
	2,5	0,13		3,0	0,09		2,5	0,16		2,7	0,10		2,6	0,11		2,6	0,13	
	2,6	0,13		3,1	0,08		2,6	0,16		2,8	0,10		2,7	0,10		2,7	0,12	
	2,7	0,13		3,2	0,07		2,7	0,16		2,9	0,10		2,8	0,10		2,8	0,12	
	2,8	0,13		3,3	0,06		2,8	0,14		3,0	0,10		2,9	0,09		2,9	0,11	
	2,9	0,11		3,4	0,06		2,9	0,12		3,1	0,10		3,0	0,09		3,0	0,11	
	3,0	0,10		3,5	0,05		3,0	0,10		3,2	0,09		3,1	0,09		3,1	0,10	
	3,1	0,09		3,6	0,05		3,1	0,09		3,3	0,08		3,2	0,08		3,2	0,10	
	3,2	0,08		3,7	0,04		3,2	0,08		3,4	0,08		3,3	0,08		3,3	0,09	
	3,3	0,06		3,8	0,04		3,3	0,08		3,5	0,08		3,4	0,08		3,4	0,09	
	3,4	0,06		3,9	0,04		3,4	0,07		3,6	0,08		3,5	0,08		3,5	0,09	
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,06		3,7	0,07		3,6	0,08		3,6	0,08	
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,06		3,8	0,06		3,7	0,07		3,7	0,08	
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,06		3,9	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07	
	3,8	0,05		4,3	0,04		3,8	0,06		4,0	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 8																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
1	1,0	1,06	2	1,0	1,15	3	1,0	1,30	4	1,0	1,33	5	1,0	1,09	6	1,0	0,44	
	1,1	0,98		1,1	1,10		1,1	1,21		1,1	1,25		1,1	1,00		1,1	0,39	
	1,2	0,87		1,2	1,03		1,2	1,10		1,2	1,13		1,2	0,89		1,2	0,36	
	1,3	0,77		1,3	0,94		1,3	0,99		1,3	1,02		1,3	0,79		1,3	0,34	
	1,4	0,67		1,4	0,85		1,4	0,89		1,4	0,91		1,4	0,69		1,4	0,32	
	1,5	0,59		1,5	0,76		1,5	0,80		1,5	0,82		1,5	0,61		1,5	0,28	
	1,6	0,52		1,6	0,69		1,6	0,72		1,6	0,74		1,6	0,54		1,6	0,22	
	1,7	0,46		1,7	0,62		1,7	0,65		1,7	0,67		1,7	0,48		1,7	0,20	
	1,8	0,42		1,8	0,57		1,8	0,59		1,8	0,61		1,8	0,43		1,8	0,16	
	1,9	0,38		1,9	0,52		1,9	0,54		1,9	0,55		1,9	0,39		1,9	0,15	
	2,0	0,34		2,0	0,48		2,0	0,50		2,0	0,51		2,0	0,35		2,0	0,14	
	2,1	0,31		2,1	0,44		2,1	0,46		2,1	0,47		2,1	0,32		2,1	0,13	
	2,2	0,29		2,2	0,41		2,2	0,41		2,2	0,44		2,2	0,30		2,2	0,13	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 8																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro
	2,3	0,27		2,3	0,38		2,3	0,38		2,3	0,41		2,3	0,27		2,3	0,12	
	2,4	0,24		2,4	0,34		2,4	0,35		2,4	0,38		2,4	0,26		2,4	0,11	
	2,5	0,22		2,5	0,31		2,5	0,33		2,5	0,36		2,5	0,23		2,5	0,10	
	2,6	0,19		2,6	0,27		2,6	0,30		2,6	0,32		2,6	0,21		2,6	0,10	
	2,7	0,16		2,7	0,26		2,7	0,25		2,7	0,27		2,7	0,18		2,7	0,08	
	2,8	0,15		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,25		2,8	0,17		2,8	0,08	
	2,9	0,14		2,9	0,19		2,9	0,21		2,9	0,24		2,9	0,16		2,9	0,06	
	3,0	0,10		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,23		3,0	0,15		3,0	0,06	
	3,1	0,10		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,22		3,1	0,14		3,1	0,06	
	3,2	0,09		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,20		3,2	0,12		3,2	0,06	
	3,3	0,08		3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,11		3,3	0,06	
	3,4	0,06		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,16		3,4	0,10		3,4	0,06	
	3,5	0,06		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,06		3,5	0,06	
	3,6	0,05		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,06		3,6	0,06	
	3,7	0,03		3,7	0,05		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,05	
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,02		3,8	0,05	
	3,9	0,03		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,05	
7	1,0	0,49	8	1,0	0,56	9	1,0	0,50	10	1,0	1,13	11	1,0	1,30	12	1,0	1,39	
	1,1	0,46		1,1	0,50		1,1	0,44		1,1	1,08		1,1	1,20		1,1	1,29	
	1,2	0,44		1,2	0,45		1,2	0,41		1,2	1,01		1,2	1,09		1,2	1,18	
	1,3	0,42		1,3	0,40		1,3	0,39		1,3	0,92		1,3	0,98		1,3	1,06	
	1,4	0,40		1,4	0,36		1,4	0,36		1,4	0,83		1,4	0,88		1,4	0,95	
	1,5	0,38		1,5	0,31		1,5	0,32		1,5	0,75		1,5	0,79		1,5	0,85	
	1,6	0,30		1,6	0,24		1,6	0,26		1,6	0,68		1,6	0,71		1,6	0,76	
	1,7	0,27		1,7	0,16		1,7	0,24		1,7	0,62		1,7	0,64		1,7	0,69	
	1,8	0,15		1,8	0,12		1,8	0,18		1,8	0,56		1,8	0,59		1,8	0,63	
	1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,16		1,9	0,51		1,9	0,54		1,9	0,58	
	2,0	0,11		2,0	0,11		2,0	0,15		2,0	0,46		2,0	0,49		2,0	0,53	
	2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,13		2,1	0,43		2,1	0,46		2,1	0,49	
	2,2	0,10		2,2	0,09		2,2	0,11		2,2	0,37		2,2	0,41		2,2	0,45	
	2,3	0,10		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,35		2,3	0,38		2,3	0,42	
	2,4	0,11		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,30		2,4	0,35		2,4	0,39	
	2,5	0,11		2,5	0,09		2,5	0,09		2,5	0,25		2,5	0,33		2,5	0,37	
	2,6	0,11		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,23		2,6	0,30		2,6	0,33	
	2,7	0,11		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,22		2,7	0,25		2,7	0,28	
	2,8	0,11		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,20		2,8	0,23		2,8	0,26	
	2,9	0,11		2,9	0,08		2,9	0,08		2,9	0,18		2,9	0,21		2,9	0,25	
	3,0	0,12		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,16		3,0	0,20		3,0	0,24	
	3,1	0,12		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,22	
	3,2	0,12		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,21	
	3,3	0,12		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,18	
	3,4	0,12		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,16	
	3,5	0,10		3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,11		3,5	0,12		3,5	0,13	
	3,6	0,10		3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,08	
	3,7	0,10		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,06		3,7	0,04	
	3,8	0,09		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04	
	3,9	0,09		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04	
13	1,0	1,11	14	1,0	0,64	15	1,0	0,72	16	-7,4	0,69	19	-7,8	0,83	20	-7,4	0,73	
	1,1	1,02		1,1	0,58		1,1	0,68		-7,3	0,42		-7,7	0,83		-7,3	0,42	
	1,2	0,91		1,2	0,55		1,2	0,65		-7,3	0,35		-7,6	0,83		-7,3	0,34	
	1,3	0,80		1,3	0,53		1,3	0,61		-7,2	0,31		-7,5	0,83		-7,2	0,30	
	1,4	0,70		1,4	0,49		1,4	0,58		-7,1	0,29		-7,4	0,49		-7,1	0,27	
	1,5	0,62		1,5	0,47		1,5	0,53		-7,0	0,27		-7,3	0,39		-7,0	0,25	
	1,6	0,55		1,6	0,36		1,6	0,45		-6,9	0,25		-7,2	0,34		-6,9	0,23	
	1,7	0,49		1,7	0,32		1,7	0,37		-6,8	0,24		-7,1	0,30		-6,8	0,22	
	1,8	0,44		1,8	0,23		1,8	0,29		-6,7	0,23		-7,0	0,27		-6,7	0,21	
	1,9	0,40		1,9	0,16		1,9	0,22		-6,6	0,22		-6,9	0,25		-6,6	0,20	
	2,0	0,36		2,0	0,15		2,0	0,18		-6,5	0,21		-6,8	0,24		-6,5	0,19	
	2,1	0,33		2,1	0,14		2,1	0,17		-6,4	0,20		-6,7	0,22		-6,4	0,18	
	2,2	0,30		2,2	0,14		2,2	0,15		-6,3	0,19		-6,6	0,21		-6,3	0,17	
	2,3	0,28		2,3	0,12		2,3	0,13		-6,2	0,18		-6,5	0,20		-6,2	0,16	
	2,4	0,26		2,4	0,12		2,4	0,12		-6,1	0,17		-6,4	0,19		-6,1	0,16	
	2,5	0,23		2,5	0,11		2,5	0,11		-6,0	0,17		-6,3	0,18		-6,0	0,15	
	2,6	0,21		2,6	0,10		2,6	0,11		-5,9	0,15		-6,2	0,17		-5,9	0,14	
	2,7	0,19		2,7	0,10		2,7	0,10		-5,8	0,12		-6,1	0,16		-5,8	0,11	
	2,8	0,18		2,8	0,10		2,8	0,10		-5,7	0,11		-6,0	0,16		-5,7	0,10	
	2,9	0,16		2,9	0,10		2,9	0,09		-5,6	0,10		-5,9	0,14		-5,6	0,10	
	3,0	0,16		3,0	0,09		3,0	0,09		-5,5	0,10		-5,8	0,12		-5,5	0,09	
	3,1	0,14		3,1	0,09		3,1	0,08		-5,4	0,09		-5,7	0,11		-5,4	0,09	
	3,2	0,12		3,2	0,09		3,2	0,08		-5,3	0,09		-5,6	0,10		-5,3	0,08	
	3,3	0,11		3,3	0,09		3,3	0,08		-5,2	0,07		-5,5	0,10		-5,2	0,08	
	3,4	0,10		3,4	0,08		3,4	0,07		-5,1	0,06		-5,4	0,10		-5,1	0,05	
	3,5	0,06		3,5	0,08		3,5	0,06		-5,0	0,06		-5,3	0,09		-5,0	0,05	
	3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,06		-4,9	0,04		-5,2	0,07		-4,9	0,03	
	3,7	0,02		3,7	0,07		3,7	0,06		-4,8	0,02		-5,1	0,06		-4,8	0,02	
	3,8	0,02		3,8	0,07		3,8	0,06		-4,7	0,01		-5,0	0,06		-4,7	0,01	
	3,9	0,03		3,9	0,07		3,9	0,05		-4,6	0,01		-4,9	0,04		-4,6	0,01	
21	1,0	0,68	22	1,0	0,61	23	1,0	0,66	52	1,0	0,53	53	1,0	0,64	54	1,0	0,41	
	1,1	0,61		1,1	0,51		1,1	0,63		1,1	0,44		1,1	0,63		1,1	0,40	
	1,2	0,58		1,2	0,47		1,2	0,60		1,2	0,39		1,2	0,60		1,2	0,38	
	1,3	0,54		1,3	0,45		1,3	0,57		1,3	0,36		1,3	0,56		1,3	0,37	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 8

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,51		1,4	0,43		1,4	0,53		1,4	0,33		1,4	0,53		1,4	0,37
	1,5	0,46		1,5	0,41		1,5	0,48		1,5	0,27		1,5	0,49		1,5	0,37
	1,6	0,33		1,6	0,33		1,6	0,37		1,6	0,18		1,6	0,39		1,6	0,33
	1,7	0,29		1,7	0,33		1,7	0,30		1,7	0,14		1,7	0,29		1,7	0,30
	1,8	0,14		1,8	0,21		1,8	0,19		1,8	0,10		1,8	0,15		1,8	0,20
	1,9	0,13		1,9	0,20		1,9	0,17		1,9	0,09		1,9	0,13		1,9	0,21
	2,0	0,10		2,0	0,15		2,0	0,15		2,0	0,09		2,0	0,12		2,0	0,20
	2,1	0,10		2,1	0,14		2,1	0,14		2,1	0,09		2,1	0,12		2,1	0,19
	2,2	0,10		2,2	0,14		2,2	0,14		2,2	0,09		2,2	0,11		2,2	0,18
	2,3	0,10		2,3	0,12		2,3	0,13		2,3	0,07		2,3	0,11		2,3	0,17
	2,4	0,10		2,4	0,12		2,4	0,13		2,4	0,07		2,3	0,10		2,3	0,15
	2,5	0,10		2,5	0,11		2,5	0,12		2,5	0,07		2,4	0,10		2,4	0,13
	2,6	0,10		2,6	0,10		2,6	0,11		2,6	0,07		2,5	0,09		2,5	0,11
	2,7	0,10		2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,06		2,6	0,09		2,6	0,09
	2,8	0,11		2,8	0,09		2,8	0,10		2,8	0,06		2,7	0,08		2,7	0,08
	2,9	0,11		2,9	0,09		2,9	0,09		2,9	0,06		2,8	0,08		2,8	0,07
	3,0	0,11		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,06		2,9	0,07		2,9	0,06
	3,1	0,11		3,1	0,07		3,1	0,08		3,1	0,06		3,0	0,07		3,0	0,06
	3,2	0,10		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,06		3,1	0,07		3,1	0,05
	3,3	0,10		3,3	0,08		3,3	0,07		3,3	0,06		3,2	0,07		3,2	0,05
	3,4	0,10		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,05		3,3	0,07		3,3	0,05
	3,5	0,09		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,05		3,4	0,06		3,4	0,05
	3,6	0,08		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,05		3,5	0,05		3,5	0,05
	3,7	0,08		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,05		3,6	0,05		3,6	0,04
	3,8	0,08		3,8	0,06		3,8	0,05		3,8	0,05		3,7	0,04		3,7	0,04
	3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04
55	1,0	0,88	56	1,0	0,29	57	-7,3	0,41	58	-7,3	0,35	59	-7,3	0,50	60	1,0	0,26
	1,1	0,81		1,1	0,25		-7,2	0,32		-7,2	0,29		-7,2	0,38		1,1	0,23
	1,2	0,74		1,2	0,23		-7,1	0,30		-7,1	0,29		-7,1	0,35		1,2	0,23
	1,3	0,68		1,3	0,23		-7,0	0,29		-7,0	0,28		-7,0	0,34		1,3	0,22
	1,4	0,63		1,4	0,22		-6,9	0,27		-6,9	0,28		-6,9	0,32		1,4	0,21
	1,5	0,57		1,5	0,18		-6,8	0,26		-6,8	0,28		-6,8	0,31		1,5	0,16
	1,6	0,48		1,6	0,13		-6,7	0,25		-6,7	0,27		-6,7	0,29		1,6	0,11
	1,7	0,31		1,7	0,12		-6,6	0,25		-6,6	0,26		-6,6	0,28		1,7	0,08
	1,8	0,16		1,8	0,12		-6,5	0,24		-6,5	0,26		-6,5	0,27		1,8	0,07
	1,9	0,14		1,9	0,11		-6,4	0,23		-6,4	0,25		-6,4	0,26		1,9	0,07
	2,0	0,14		2,0	0,09		-6,3	0,22		-6,3	0,24		-6,3	0,24		2,0	0,07
	2,1	0,13		2,1	0,09		-6,2	0,21		-6,2	0,23		-6,2	0,23		2,1	0,07
	2,2	0,12		2,2	0,08		-6,1	0,20		-6,1	0,22		-6,1	0,22		2,2	0,07
	2,3	0,12		2,3	0,08		-6,0	0,19		-6,0	0,21		-6,0	0,21		2,3	0,07
	2,3	0,12		2,4	0,07		-5,9	0,18		-5,9	0,19		-5,9	0,19		2,4	0,07
	2,4	0,12		2,5	0,07		-5,8	0,14		-5,8	0,15		-5,8	0,15		2,5	0,07
	2,5	0,11		2,6	0,07		-5,7	0,13		-5,7	0,13		-5,7	0,14		2,6	0,07
	2,6	0,10		2,7	0,06		-5,6	0,11		-5,6	0,11		-5,6	0,13		2,7	0,07
	2,7	0,10		2,8	0,06		-5,5	0,11		-5,5	0,11		-5,5	0,12		2,8	0,07
	2,8	0,10		2,9	0,06		-5,4	0,10		-5,4	0,10		-5,4	0,11		2,9	0,07
	2,9	0,09		3,0	0,05		-5,3	0,08		-5,3	0,09		-5,3	0,10		3,0	0,06
	3,0	0,09		3,1	0,05		-5,2	0,07		-5,2	0,07		-5,2	0,09		3,1	0,06
	3,1	0,08		3,2	0,05		-5,1	0,05		-5,1	0,04		-5,1	0,06		3,2	0,06
	3,2	0,07		3,3	0,05		-5,0	0,05		-5,0	0,04		-5,0	0,06		3,3	0,05
	3,3	0,07		3,4	0,05		-4,9	0,04		-4,9	0,02		-4,9	0,04		3,4	0,05
	3,4	0,07		3,5	0,05		-4,8	0,01		-4,8	0,01		-4,8	0,01		3,5	0,05
	3,5	0,06		3,6	0,05		-4,7	0,00		-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,6	0,05
	3,6	0,06		3,7	0,05		-4,6	0,00		-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,7	0,05
	3,7	0,06		3,8	0,05		-4,5	0,00		-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,8	0,05
	3,8	0,06		3,9	0,05		-4,4	0,00		-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,9	0,05
61	-7,3	0,46	62	-7,3	0,41	63	1,0	0,67	64	1,0	0,27	65	1,0	0,30	66	1,0	0,48
	-7,2	0,32		-7,2	0,31		1,1	0,64		1,1	0,24		1,1	0,25		1,1	0,42
	-7,1	0,30		-7,1	0,29		1,2	0,60		1,2	0,23		1,2	0,23		1,2	0,38
	-7,0	0,28		-7,0	0,28		1,3	0,57		1,3	0,23		1,3	0,22		1,3	0,35
	-6,9	0,26		-6,9	0,27		1,4	0,54		1,4	0,22		1,4	0,22		1,4	0,33
	-6,8	0,25		-6,8	0,27		1,5	0,51		1,5	0,17		1,5	0,17		1,5	0,27
	-6,7	0,24		-6,7	0,26		1,6	0,42		1,6	0,10		1,6	0,11		1,6	0,16
	-6,6	0,23		-6,6	0,25		1,7	0,30		1,7	0,08		1,7	0,11		1,7	0,13
	-6,5	0,22		-6,5	0,24		1,8	0,15		1,8	0,08		1,8	0,11		1,8	0,11
	-6,4	0,21		-6,4	0,23		1,9	0,14		1,9	0,07		1,9	0,11		1,9	0,11
	-6,3	0,20		-6,3	0,22		2,0	0,13		2,0	0,07		2,0	0,11		2,0	0,10
	-6,2	0,19		-6,2	0,21		2,1	0,12		2,1	0,07		2,1	0,10		2,1	0,10
	-6,1	0,19		-6,1	0,20		2,2	0,12		2,2	0,07		2,2	0,09		2,2	0,09
	-6,0	0,18		-6,0	0,20		2,3	0,12		2,3	0,07		2,3	0,09		2,3	0,09
	-5,9	0,16		-5,9	0,16		2,3	0,12		2,4	0,07		2,4	0,08		2,4	0,09
	-5,8	0,13		-5,8	0,14		2,4	0,11		2,5	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08
	-5,7	0,12		-5,7	0,12		2,5	0,11		2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,09
	-5,6	0,11		-5,6	0,11		2,6	0,11		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,08
	-5,5	0,11		-5,5	0,11		2,7	0,11		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08
	-5,4	0,10		-5,4	0,10		2,8	0,10		2,9	0,07		2,9	0,07		2,9	0,08
	-5,3	0,09		-5,3	0,09		2,9	0,09		3,0	0,07		3,0	0,07		3,0	0,08
	-5,2	0,07		-5,2	0,08		3,0	0,07		3,1	0,07		3,1	0,07		3,1	0,07
	-5,1	0,06		-5,1	0,05		3,1	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07		3,2	0,07
	-5,0	0,05		-5,0	0,04		3,2	0,06		3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,07
	-4,9	0,03		-4,9	0,02		3,3	0,06		3,4	0,06		3,4	0,07		3,4	0,07
	-4,8	0,01		-4,8	0,01		3,4	0,05		3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 8																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
-4,7	0,00		-4,7	0,00		3,5	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,07	
-4,6	0,00		-4,6	0,00		3,6	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,07	
-4,5	0,00		-4,5	0,00		3,7	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,06	
-4,4	0,00		-4,4	0,00		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	1,17	2	1,0	1,12	3	1,0	1,28	4	1,0	1,30	5	1,0	1,23	6	1,0	0,64
	1,1	1,09		1,1	1,07		1,1	1,20		1,1	1,21		1,1	1,13		1,1	0,58
	1,2	0,97		1,2	1,00		1,2	1,09		1,2	1,10		1,2	1,01		1,2	0,53
	1,3	0,86		1,3	0,91		1,3	0,98		1,3	0,99		1,3	0,88		1,3	0,50
	1,4	0,75		1,4	0,83		1,4	0,88		1,4	0,89		1,4	0,77		1,4	0,47
	1,5	0,66		1,5	0,74		1,5	0,78		1,5	0,80		1,5	0,68		1,5	0,41
	1,6	0,58		1,6	0,67		1,6	0,71		1,6	0,72		1,6	0,60		1,6	0,31
	1,7	0,52		1,7	0,61		1,7	0,64		1,7	0,65		1,7	0,53		1,7	0,29
	1,8	0,47		1,8	0,55		1,8	0,58		1,8	0,59		1,8	0,48		1,8	0,21
	1,9	0,42		1,9	0,51		1,9	0,53		1,9	0,54		1,9	0,43		1,9	0,20
	2,0	0,38		2,0	0,46		2,0	0,49		2,0	0,49		2,0	0,39		2,0	0,18
	2,1	0,35		2,1	0,43		2,1	0,45		2,1	0,46		2,1	0,36		2,1	0,18
	2,2	0,32		2,2	0,40		2,2	0,40		2,2	0,42		2,2	0,33		2,2	0,17
	2,3	0,30		2,3	0,37		2,3	0,37		2,3	0,39		2,3	0,30		2,3	0,16
	2,4	0,26		2,4	0,33		2,4	0,35		2,4	0,37		2,4	0,28		2,4	0,14
	2,5	0,25		2,5	0,30		2,5	0,33		2,5	0,35		2,5	0,25		2,5	0,14
	2,6	0,22		2,6	0,26		2,6	0,30		2,6	0,31		2,6	0,23		2,6	0,13
	2,7	0,19		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,20		2,7	0,11
	2,8	0,17		2,8	0,21		2,8	0,22		2,8	0,25		2,8	0,19		2,8	0,10
	2,9	0,16		2,9	0,19		2,9	0,21		2,9	0,23		2,9	0,18		2,9	0,08
	3,0	0,12		3,0	0,16		3,0	0,19		3,0	0,22		3,0	0,17		3,0	0,08
	3,1	0,11		3,1	0,15		3,1	0,19		3,1	0,21		3,1	0,15		3,1	0,08
	3,2	0,11		3,2	0,14		3,2	0,18		3,2	0,19		3,2	0,13		3,2	0,07
	3,3	0,09		3,3	0,13		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,12		3,3	0,07
	3,4	0,07		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,15		3,4	0,11		3,4	0,07
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,07		3,5	0,07
	3,6	0,05		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,7	0,03		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,04		3,7	0,03		3,7	0,06
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,04		3,8	0,04		3,8	0,03		3,8	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,04		3,9	0,03		3,9	0,06

7	1,0	0,46	8	1,0	1,20	9	1,0	0,59	10	1,0	1,18	11	1,0	1,28	12	1,0	1,35
	1,1	0,44		1,1	1,08		1,1	0,53		1,1	1,13		1,1	1,19		1,1	1,26
	1,2	0,42		1,2	0,97		1,2	0,49		1,2	1,05		1,2	1,08		1,2	1,15
	1,3	0,40		1,3	0,85		1,3	0,46		1,3	0,96		1,3	0,97		1,3	1,03
	1,4	0,38		1,4	0,75		1,4	0,44		1,4	0,87		1,4	0,87		1,4	0,92
	1,5	0,36		1,5	0,64		1,5	0,38		1,5	0,78		1,5	0,78		1,5	0,83
	1,6	0,29		1,6	0,48		1,6	0,31		1,6	0,71		1,6	0,70		1,6	0,74
	1,7	0,27		1,7	0,32		1,7	0,28		1,7	0,64		1,7	0,64		1,7	0,67
	1,8	0,15		1,8	0,24		1,8	0,21		1,8	0,59		1,8	0,58		1,8	0,61
	1,9	0,12		1,9	0,21		1,9	0,18		1,9	0,54		1,9	0,53		1,9	0,56
	2,0	0,11		2,0	0,19		2,0	0,17		2,0	0,48		2,0	0,49		2,0	0,51
	2,1	0,11		2,1	0,17		2,1	0,15		2,1	0,45		2,1	0,45		2,1	0,48
	2,2	0,11		2,2	0,16		2,2	0,13		2,2	0,39		2,2	0,40		2,2	0,44
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,10		2,3	0,36		2,3	0,37		2,3	0,41
	2,4	0,12		2,4	0,14		2,4	0,10		2,4	0,31		2,4	0,35		2,4	0,38
	2,5	0,12		2,5	0,13		2,5	0,10		2,5	0,26		2,5	0,33		2,5	0,36
	2,6	0,12		2,6	0,13		2,6	0,10		2,6	0,24		2,6	0,30		2,6	0,32
	2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,09		2,7	0,23		2,7	0,25		2,7	0,27
	2,8	0,13		2,8	0,12		2,8	0,10		2,8	0,21		2,8	0,22		2,8	0,26
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,19		2,9	0,21		2,9	0,24
	3,0	0,13		3,0	0,11		3,0	0,09		3,0	0,16		3,0	0,20		3,0	0,23
	3,1	0,14		3,1	0,11		3,1	0,09		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,22
	3,2	0,14		3,2	0,11		3,2	0,09		3,2	0,15		3,2	0,18		3,2	0,21
	3,3	0,14		3,3	0,10		3,3	0,09		3,3	0,14		3,3	0,17		3,3	0,17
	3,4	0,14		3,4	0,09		3,4	0,08		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,16
	3,5	0,12		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,12		3,5	0,12		3,5	0,13
	3,6	0,11		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,09		3,6	0,08
	3,7	0,11		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06		3,7	0,04
	3,8	0,10		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,9	0,10		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,05		3,9	0,04

13	1,0	1,24	14	1,0	0,61	15	1,0	0,81	16	1,4	0,50	19	1,0	0,66	20	1,0	0,79
	1,1	1,15		1,1	0,57		1,1	0,78		1,5	0,48		1,1	0,65		1,1	0,79
	1,2	1,02		1,2	0,55		1,2	0,74		1,6	0,43		1,2	0,62		1,2	0,77
	1,3	0,90		1,3	0,52		1,3	0,70		1,7	0,39		1,3	0,59		1,3	0,74
	1,4	0,79		1,4	0,49		1,4	0,66		1,8	0,33		1,4	0,55		1,4	0,70
	1,5	0,69		1,5	0,47		1,5	0,60		1,9	0,25		1,5	0,52		1,5	0,66
	1,6	0,61		1,6	0,37		1,6	0,51		2,0	0,19		1,6	0,47		1,6	0,60
	1,7	0,54		1,7	0,33		1,7	0,42		2,1	0,17		1,7	0,36		1,7	0,49
	1,8	0,49		1,8	0,24		1,8	0,32		2,2	0,16		1,8	0,26		1,8	0,37
	1,9	0,44		1,9	0,17		1,9	0,24		2,3	0,14		1,9	0,15		1,9	0,25
	2,0	0,40		2,0	0,17		2,0	0,20		2,3	0,14		2,0	0,14		2,0	0,22
	2,1	0,36		2,1	0,16		2,1	0,19		2,4	0,12		2,1	0,14		2,1	0,20
	2,2	0,33		2,2	0,16		2,2	0,17		2,5	0,12		2,2	0,14		2,2	0,18

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 32267

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																				
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq			
	2,3	0,31		2,3	0,14		2,3	0,15		2,6	0,11		2,3	0,14		2,3	0,16			
	2,4	0,29		2,4	0,13		2,4	0,13		2,7	0,10		2,3	0,15		2,3	0,14			
	2,5	0,25		2,5	0,13		2,5	0,13		2,8	0,10		2,4	0,15		2,4	0,12			
	2,6	0,23		2,6	0,12		2,6	0,13		2,9	0,10		2,5	0,14		2,5	0,12			
	2,7	0,21		2,7	0,12		2,7	0,11		3,0	0,10		2,6	0,13		2,6	0,12			
	2,8	0,19		2,8	0,11		2,8	0,11		3,1	0,10		2,7	0,13		2,7	0,12			
	2,9	0,18		2,9	0,12		2,9	0,11		3,2	0,10		2,8	0,12		2,8	0,11			
	3,0	0,17		3,0	0,11		3,0	0,10		3,3	0,09		2,9	0,12		2,9	0,11			
	3,1	0,15		3,1	0,11		3,1	0,10		3,4	0,09		3,0	0,12		3,0	0,10			
	3,2	0,13		3,2	0,11		3,2	0,10		3,5	0,08		3,1	0,11		3,1	0,10			
	3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,09		3,6	0,08		3,2	0,11		3,2	0,10			
	3,4	0,11		3,4	0,09		3,4	0,09		3,7	0,07		3,3	0,10		3,3	0,08			
	3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,07		3,8	0,07		3,4	0,10		3,4	0,08			
	3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,07		3,9	0,07		3,5	0,09		3,5	0,08			
	3,7	0,02		3,7	0,08		3,7	0,07		4,0	0,06		3,6	0,09		3,6	0,07			
	3,8	0,03		3,8	0,08		3,8	0,07		4,1	0,05		3,7	0,09		3,7	0,07			
	3,9	0,03		3,9	0,08		3,9	0,06		4,2	0,05		3,8	0,08		3,8	0,06			
21	1,0	0,65	22	1,0	0,62	23	1,0	0,88	52	1,0	0,82	53	1,0	0,87	54	1,0	0,44			
	1,1	0,60		1,1	0,54		1,1	0,85		1,1	0,69		1,1	0,85		1,1	0,43			
	1,2	0,56		1,2	0,51		1,2	0,81		1,2	0,60		1,2	0,81		1,2	0,42			
	1,3	0,53		1,3	0,49		1,3	0,77		1,3	0,54		1,3	0,76		1,3	0,41			
	1,4	0,50		1,4	0,47		1,4	0,72		1,4	0,50		1,4	0,72		1,4	0,41			
	1,5	0,46		1,5	0,46		1,5	0,65		1,5	0,40		1,5	0,68		1,5	0,42			
	1,6	0,33		1,6	0,38		1,6	0,50		1,6	0,27		1,6	0,54		1,6	0,39			
	1,7	0,29		1,7	0,37		1,7	0,40		1,7	0,21		1,7	0,39		1,7	0,35			
	1,8	0,15		1,8	0,24		1,8	0,25		1,8	0,14		1,8	0,21		1,8	0,25			
	1,9	0,14		1,9	0,24		1,9	0,23		1,9	0,13		1,9	0,18		1,9	0,27			
	2,0	0,12		2,0	0,19		2,0	0,20		2,0	0,12		2,0	0,17		2,0	0,24			
	2,1	0,12		2,1	0,17		2,1	0,18		2,1	0,12		2,1	0,16		2,1	0,23			
	2,2	0,12		2,2	0,17		2,2	0,18		2,2	0,12		2,2	0,15		2,2	0,22			
	2,3	0,12		2,3	0,15		2,3	0,17		2,3	0,10		2,3	0,14		2,3	0,21			
	2,4	0,12		2,4	0,15		2,4	0,16		2,4	0,10		2,3	0,13		2,3	0,19			
	2,5	0,13		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,10		2,4	0,13		2,4	0,17			
	2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,15		2,6	0,10		2,5	0,12		2,5	0,14			
	2,7	0,13		2,7	0,11		2,7	0,12		2,7	0,08		2,6	0,10		2,6	0,12			
	2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,12		2,8	0,08		2,7	0,09		2,7	0,11			
	2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,08		2,8	0,09		2,8	0,09			
	3,0	0,14		3,0	0,09		3,0	0,09		3,0	0,07		2,9	0,08		2,9	0,08			
	3,1	0,14		3,1	0,09		3,1	0,09		3,1	0,07		3,0	0,08		3,0	0,07			
	3,2	0,13		3,2	0,09		3,2	0,09		3,2	0,06		3,1	0,08		3,1	0,06			
	3,3	0,12		3,3	0,09		3,3	0,09		3,3	0,06		3,2	0,07		3,2	0,06			
	3,4	0,12		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,06		3,3	0,07		3,3	0,05			
	3,5	0,11		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,06		3,4	0,06		3,4	0,05			
	3,6	0,10		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,05		3,5	0,06		3,5	0,05			
	3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,05		3,6	0,05		3,6	0,05			
	3,8	0,09		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,05		3,7	0,05		3,7	0,05			
	3,9	0,08		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05			
55	1,0	0,86	56	1,0	0,42	57	1,4	0,53	58	1,8	0,31	59	1,4	0,45	60	1,0	0,44			
	1,1	0,80		1,1	0,38		1,5	0,50		1,9	0,30		1,5	0,43		1,1	0,43			
	1,2	0,73		1,2	0,36		1,6	0,41		2,0	0,26		1,6	0,39		1,2	0,42			
	1,3	0,67		1,3	0,35		1,7	0,33		2,1	0,24		1,7	0,34		1,3	0,41			
	1,4	0,62		1,4	0,35		1,8	0,24		2,2	0,22		1,8	0,26		1,4	0,40			
	1,5	0,57		1,5	0,29		1,9	0,22		2,3	0,21		1,9	0,25		1,5	0,30			
	1,6	0,48		1,6	0,21		2,0	0,19		2,3	0,16		2,0	0,21		1,6	0,20			
	1,7	0,33		1,7	0,19		2,1	0,16		2,4	0,15		2,1	0,19		1,7	0,13			
	1,8	0,18		1,8	0,18		2,2	0,15		2,5	0,12		2,2	0,17		1,8	0,12			
	1,9	0,16		1,9	0,16		2,3	0,13		2,6	0,10		2,3	0,16		1,9	0,11			
	2,0	0,16		2,0	0,13		2,3	0,12		2,7	0,09		2,3	0,15		2,0	0,10			
	2,1	0,16		2,1	0,12		2,4	0,11		2,8	0,08		2,4	0,13		2,1	0,09			
	2,2	0,15		2,2	0,11		2,5	0,10		2,9	0,07		2,5	0,12		2,2	0,09			
	2,3	0,15		2,3	0,10		2,6	0,09		3,0	0,06		2,6	0,11		2,3	0,09			
	2,3	0,15		2,4	0,10		2,7	0,09		3,1	0,05		2,7	0,11		2,4	0,09			
	2,4	0,15		2,5	0,09		2,8	0,08		3,2	0,05		2,8	0,10		2,5	0,09			
	2,5	0,15		2,6	0,08		2,9	0,08		3,3	0,04		2,9	0,10		2,6	0,09			
	2,6	0,14		2,7	0,07		3,0	0,08		3,4	0,05		3,0	0,08		2,7	0,09			
	2,7	0,13		2,8	0,07		3,1	0,07		3,5	0,04		3,1	0,08		2,8	0,09			
	2,8	0,13		2,9	0,07		3,2	0,07		3,6	0,04		3,2	0,07		2,9	0,08			
	2,9	0,12		3,0	0,06		3,3	0,07		3,7	0,04		3,3	0,07		3,0	0,07			
	3,0	0,12		3,1	0,06		3,4	0,06		3,8	0,04		3,4	0,06		3,1	0,07			
	3,1	0,10		3,2	0,06		3,5	0,05		3,9	0,04		3,5	0,06		3,2	0,06			
	3,2	0,09		3,3	0,06		3,6	0,04		4,0	0,04		3,6	0,06		3,3	0,06			
	3,3	0,08		3,4	0,06		3,7	0,04		4,1	0,04		3,7	0,06		3,4	0,06			
	3,4	0,08		3,5	0,06		3,8	0,04		4,2	0,04		3,8	0,06		3,5	0,06			
	3,5	0,07		3,6	0,06		3,9	0,04		4,3	0,04		3,9	0,05		3,6	0,06			
	3,6	0,07		3,7	0,05		4,0	0,03		4,4	0,04		4,0	0,05		3,7	0,06			
	3,7	0,07		3,8	0,05															

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,70		1,9	0,21		1,4	0,64		1,4	0,39		1,4	0,31		1,4	0,41
	1,5	0,65		2,0	0,19		1,5	0,61		1,5	0,29		1,5	0,25		1,5	0,33
	1,6	0,51		2,1	0,19		1,6	0,51		1,6	0,17		1,6	0,17		1,6	0,20
	1,7	0,37		2,2	0,18		1,7	0,37		1,7	0,13		1,7	0,17		1,7	0,17
	1,8	0,15		2,3	0,15		1,8	0,19		1,8	0,12		1,8	0,16		1,8	0,14
	1,9	0,13		2,3	0,14		1,9	0,17		1,9	0,10		1,9	0,15		1,9	0,13
	2,0	0,12		2,4	0,13		2,0	0,15		2,0	0,10		2,0	0,15		2,0	0,13
	2,1	0,12		2,5	0,12		2,1	0,15		2,1	0,09		2,1	0,14		2,1	0,12
	2,2	0,11		2,6	0,11		2,2	0,15		2,2	0,09		2,2	0,12		2,2	0,11
	2,3	0,11		2,7	0,11		2,3	0,15		2,3	0,08		2,3	0,11		2,3	0,11
	2,3	0,12		2,8	0,11		2,3	0,14		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,11
	2,4	0,11		2,9	0,09		2,4	0,14		2,5	0,09		2,5	0,10		2,5	0,10
	2,5	0,11		3,0	0,08		2,5	0,14		2,6	0,08		2,6	0,10		2,6	0,11
	2,6	0,11		3,1	0,07		2,6	0,13		2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,10
	2,7	0,11		3,2	0,06		2,7	0,13		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,10
	2,8	0,11		3,3	0,06		2,8	0,12		2,9	0,08		2,9	0,08		2,9	0,10
	2,9	0,10		3,4	0,05		2,9	0,10		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,09
	3,0	0,09		3,5	0,05		3,0	0,09		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,09
	3,1	0,08		3,6	0,05		3,1	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08
	3,2	0,07		3,7	0,04		3,2	0,07		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,08
	3,3	0,06		3,8	0,04		3,3	0,07		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08
	3,4	0,05		3,9	0,04		3,4	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08
	3,5	0,05		4,0	0,04		3,5	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,6	0,05		4,1	0,04		3,6	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07
	3,7	0,05		4,2	0,04		3,7	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,8	0,04		4,3	0,04		3,8	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06