

COMUNE DI TRAPANI



TRAPANI SERVIZI S.P.A.
VIA DEL SERRO - C/DA BELVEDERE
91100 TRAPANI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN LOTTO DI
DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI DENOMINATO "TPS1"
PRESSO IL SITO DI CONTRADA BORRANEA NEL TERRITORIO
DEL COMUNE DI TRAPANI

RELAZIONE GEOTECNICA SERBATOIO CONT. PERCOLATO

PROGETTO ESECUTIVO

Consulenza alla Progettazione



3 Periodico snc di Biondo, Gesani & Lattuca- Piazza Castelnuovo n° 42 - 90141 Palermo
+39 091 5076934 - www.3periodico.it - info@3periodico.it - P.IVA e CF 05882310823

ELABORATO

R.07

LUGLIO 2019

Rev.1 OTTOBRE 2020

Rev.2

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

L'Amministratore Unico
(Ing. Carlo Maria Guarnotta)

Il Progettista

Ing. Carlo Maria Guarnotta

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 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:

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

con:

$$\begin{aligned} M &= B / z \\ N &= L / z \\ V &= M^2 + N^2 + 1 \\ V1 &= (M \times N)^2 \end{aligned}$$

• **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
- Es: 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 della stratigrafia del terreno sottostante i plinti.

<i>Plinto</i>	: <i>Numero di plinto</i>
Q.t.v.	: <i>quota terreno vergine</i>
Q.t.d.	: <i>quota definitiva terreno</i>
Q.falda	: <i>quota falda</i>
<i>InclTer</i>	: <i>inclinazione terreno</i>
Num Str	: <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</i>
C'	: <i>coesione drenata</i>
<i>Cu</i>	: <i>coesione NON drenata</i>
Mod.El.	: <i>modulo elastico</i>
Poisson	: <i>coeff. Poisson</i>
<i>Coeff. Lambe</i>	: <i>coefficiente beta di Lambe</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 della portanza delle fondazioni superficiali (travi *Winkler*, plinti e piastre) in condizioni drenate e non drenate.

Tabella 1: PARAMETRI GEOTECNICI

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

Tabella 2: COEFFICIENTI DI PORTANZA

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

Tabella 3: PORTANZA (per Risultanti)

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

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

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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 Bx=0 o By=0 per eccentricita' eccessiva dei carichi
Se QlimV=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 (SgmLimV/SgmTerr) 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 (SgmLimV 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 Bx=0 o By=0 per eccentricita' eccessiva dei carichi
Se SgmLimV=0 per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

SCARICA = 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.

• **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 φ / γ_φ : *Coefficiente attrito di progetto*

γ_r

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 sia nella tabella di stampa della portanza globale della fondazione, sia nella tabella della portanza di fondazione delle platee calcolata con analisi elastica del terreno:

Tabella 1: Moltiplicatori di Collasso

<i>Comb. Nro</i>	: Numero della combinazione
<i>Risultante</i>	: Valore della risultante delle forze trasmesse dalla fondazione per la combinazione attuale
<i>Resistenza</i>	: Valore della resistenza del terreno mobilitata in base al moltiplicatore dei carichi attuale
<i>Moltipl. Collasso</i>	: Valore del moltiplicatore dei carichi con cui è stato eseguito il calcolo. Poiché tutti i coefficienti di sicurezza sono già stati considerati nei carichi e nelle caratteristiche dei materiali, un moltiplicatore = 1 significa che la verifica di portanza è soddisfatta.
<i>%Pl. Molle</i>	: Percentuale delle molle in fase plastica nella combinazione attuale
<i>STATUS</i>	: Per moltiplicatori di collasso < 1 mostra NOVERIF, altrimenti OK

Tabella 2: Abbassamenti

<i>Nodo3d</i>	: Numero del nodo3d a cui si riferisce la molla elasto-plastica
<i>SpostZ</i>	: Abbassamento della molla elasto-plastica in corrispondenza del nodo3d
<i>SpostZ/SpostEl</i>	: Fattore di plasticizzazione della molla:

FASE ELASTICA ≤ 1 ; FASE PLASTICA > 1

Se per alcuni nodi non è stato possibile ottenere la caratterizzazione geotecnica, allora tali nodi vengono esclusi dal modello di calcolo e la relativa molla viene contrassegnata in stampa con la sigla 'SCARTATA'

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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		Superficiale			
	COEFFICIENTE R1		COEFFICIENTE R2		COEFFICIENTE R3
Capacita' Portante					2,30
Scorrimento					1,10

COORDINATE NODI3D PLATEA

IDENT.	POSIZIONE NODO			IDENT.	POSIZIONE NODO			IDENT.	POSIZIONE NODO			IDENT.	POSIZIONE NODO		
Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)
1	0,00	0,00	0,00	2	3,15	0,00	0,00	3	6,30	0,00	0,00	4	9,45	0,00	0,00
5	12,60	0,00	0,00	6	15,75	0,00	0,00	20	18,90	0,00	0,00	22	18,90	1,23	0,00
23	18,90	2,47	0,00	24	18,90	3,70	0,00	25	18,90	4,93	0,00	26	18,90	6,17	0,00
34	18,90	7,40	0,00	41	15,75	7,40	0,00	42	12,60	7,40	0,00	43	9,45	7,40	0,00
44	6,30	7,40	0,00	45	3,15	7,40	0,00	59	0,00	7,40	0,00	64	0,00	6,17	0,00
65	0,00	4,93	0,00	66	0,00	3,70	0,00	67	0,00	2,47	0,00	68	0,00	1,23	0,00
79	-1,00	-1,00	0,00	80	19,90	-1,00	0,00	81	19,90	8,40	0,00	82	-1,00	8,40	0,00
83	2,00	2,00	0,00	84	2,00	1,00	0,00	85	1,00	1,00	0,00	86	1,00	2,00	0,00
87	3,00	2,00	0,00	88	3,00	1,00	0,00	89	4,00	1,00	0,00	90	4,00	2,00	0,00
91	1,00	3,00	0,00	92	2,00	3,00	0,00	93	3,00	3,00	0,00	94	1,00	4,00	0,00
95	2,00	4,00	0,00	96	2,00	5,00	0,00	97	1,00	5,00	0,00	98	3,00	4,00	0,00
99	4,00	3,00	0,00	100	4,00	4,00	0,00	101	3,00	5,00	0,00	102	5,00	2,00	0,00
103	5,00	1,00	0,00	104	6,00	2,00	0,00	105	6,00	1,00	0,00	106	5,00	3,00	0,00
107	7,00	2,00	0,00	108	7,00	1,00	0,00	109	9,00	2,00	0,00	110	9,00	1,00	0,00
111	10,00	1,00	0,00	112	10,00	2,00	0,00	113	8,00	2,00	0,00	114	8,00	1,00	0,00
115	6,00	3,00	0,00	116	5,00	4,00	0,00	117	5,00	5,00	0,00	118	4,00	5,00	0,00
119	6,00	4,00	0,00	120	7,00	3,00	0,00	121	7,00	4,00	0,00	122	6,00	5,00	0,00
123	8,00	3,00	0,00	124	9,00	3,00	0,00	125	8,00	4,00	0,00	126	9,00	4,00	0,00
127	8,00	5,00	0,00	128	7,00	5,00	0,00	129	10,00	3,00	0,00	130	10,00	4,00	0,00
131	1,00	6,00	0,00	132	2,00	6,00	0,00	133	3,00	6,00	0,00	134	4,00	6,00	0,00
135	1,00	7,00	0,00	136	2,00	7,00	0,00	137	3,00	7,00	0,00	138	4,00	7,00	0,00
139	5,00	6,00	0,00	140	6,00	6,00	0,00	141	5,00	7,00	0,00	142	6,00	7,00	0,00
143	7,00	6,00	0,00	144	7,00	7,00	0,00	145	9,00	5,00	0,00	146	8,00	6,00	0,00
147	9,00	6,00	0,00	148	10,00	5,00	0,00	149	10,00	6,00	0,00	150	8,00	7,00	0,00
151	9,00	7,00	0,00	152	10,00	7,00	0,00	153	11,00	1,00	0,00	154	11,00	2,00	0,00
155	12,00	2,00	0,00	156	12,00	1,00	0,00	157	14,00	2,00	0,00	158	14,00	1,00	0,00
159	13,00	1,00	0,00	160	13,00	2,00	0,00	161	15,00	1,00	0,00	162	15,00	2,00	0,00
163	11,00	3,00	0,00	164	12,00	3,00	0,00	165	11,00	4,00	0,00	166	12,00	4,00	0,00
167	11,00	5,00	0,00	168	13,00	3,00	0,00	169	14,00	3,00	0,00	170	13,00	4,00	0,00
171	13,00	5,00	0,00	172	12,00	5,00	0,00	173	14,00	4,00	0,00	174	15,00	3,00	0,00
175	15,00	4,00	0,00	176	14,00	5,00	0,00	177	16,00	1,00	0,00	178	16,00	2,00	0,00
179	17,00	2,00	0,00	180	17,00	1,00	0,00	181	18,00	2,00	0,00	182	18,00	1,00	0,00
183	16,00	3,00	0,00	184	17,00	3,00	0,00	185	16,00	4,00	0,00	186	17,00	4,00	0,00
187	16,00	5,00	0,00	188	15,00	5,00	0,00	189	18,00	3,00	0,00	190	18,00	4,00	0,00
191	18,00	5,00	0,00	192	17,00	5,00	0,00	193	11,00	6,00	0,00	194	12,00	6,00	0,00
195	11,00	7,00	0,00	196	12,00	7,00	0,00	197	14,00	6,00	0,00	198	13,00	6,00	0,00
199	15,00	6,00	0,00	200	13,00	7,00	0,00	201	14,00	7,00	0,00	202	15,00	7,00	0,00
203	16,00	6,00	0,00	204	17,00	6,00	0,00	205	16,00	7,00	0,00	206	17,00	7,00	0,00
207	18,00	6,00	0,00	208	18,00	7,00	0,00	209	-1,00	1,09	0,00	210	-1,00	0,04	0,00
211	0,99	-1,00	0,00	212	1,99	-1,00	0,00	213	3,98	-1,00	0,00	214	4,97	-1,00	0,00
215	-1,00	2,13	0,00	216	-1,00	3,18	0,00	217	7,96	-1,00	0,00	218	8,95	-1,00	0,00
219	-1,00	4,22	0,00	220	-1,00	5,27	0,00	221	-1,00	6,31	0,00	222	-1,00	7,36	0,00

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1" C/DA BORRANEA – TRAPANI

COORDINATE NODI3D PLATEA

IDENT.	POSIZIONE NODO			IDENT.	POSIZIONE NODO			IDENT.	POSIZIONE NODO			IDENT.	POSIZIONE NODO		
Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)
223	0,00	8,00	0,00	224	1,00	8,00	0,00	225	0,99	8,40	0,00	226	1,99	8,40	0,00
227	2,00	8,00	0,00	228	0,00	8,40	0,00	229	2,98	8,40	0,00	230	3,00	8,00	0,00
231	3,98	8,40	0,00	232	4,00	8,00	0,00	233	5,00	8,00	0,00	234	6,00	8,00	0,00
235	4,97	8,40	0,00	236	5,97	8,40	0,00	237	6,96	8,40	0,00	238	7,00	8,00	0,00
239	8,00	8,00	0,00	240	7,96	8,40	0,00	241	8,95	8,40	0,00	242	9,00	8,00	0,00
243	9,95	8,40	0,00	244	10,00	8,00	0,00	245	10,94	-1,00	0,00	246	11,94	-1,00	0,00
247	13,93	-1,00	0,00	248	12,93	-1,00	0,00	249	16,91	-1,00	0,00	250	15,92	-1,00	0,00
251	19,90	1,09	0,00	252	19,90	0,04	0,00	253	19,90	2,13	0,00	254	19,90	3,18	0,00
255	11,00	8,00	0,00	256	10,94	8,40	0,00	257	12,00	8,00	0,00	258	11,94	8,40	0,00
259	12,93	8,40	0,00	260	13,00	8,00	0,00	261	13,93	8,40	0,00	262	14,00	8,00	0,00
263	14,92	8,40	0,00	264	15,00	8,00	0,00	265	19,90	5,27	0,00	266	19,90	4,22	0,00
267	19,90	6,31	0,00	268	19,90	7,36	0,00	269	16,00	8,00	0,00	270	15,92	8,40	0,00
271	16,91	8,40	0,00	272	17,00	8,00	0,00	273	18,00	8,00	0,00	274	0,00	-1,00	0,00
275	18,90	-1,00	0,00	276	19,00	8,00	0,00	277	17,91	8,40	0,00	278	18,90	8,40	0,00
279	2,98	-1,00	0,00	280	5,97	-1,00	0,00	281	6,96	-1,00	0,00	282	9,95	-1,00	0,00
283	14,92	-1,00	0,00	284	17,91	-1,00	0,00								

GEOMETRIA PLATEA

GEOMETRIA PLATEA																							
Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez N.ro
57	83	86	85	84	1	58	87	83	84	88	1	59	87	88	89	90	1	60	83	92	91	86	1
61	87	93	92	83	1	62	92	95	94	91	1	63	94	95	96	97	1	64	93	98	95	92	1
65	99	100	98	93	1	66	95	98	101	96	1	67	93	87	90	99	1	68	90	89	103	102	1
69	102	103	105	104	1	70	90	102	106	99	1	71	107	104	105	108	1	72	109	110	111	112	1
73	113	107	108	114	1	74	109	113	114	110	1	75	106	102	104	115	1	76	99	106	116	100	1
77	100	116	117	118	1	78	115	119	116	106	1	79	119	115	120	121	1	80	116	119	122	117	1
81	107	120	115	104	1	82	120	107	113	123	1	83	124	123	113	109	1	84	121	120	123	125	1
85	125	123	124	126	1	86	121	125	127	128	1	87	124	109	112	129	1	88	119	121	128	122	1
89	129	130	126	124	1	90	98	100	118	101	1	91	96	132	131	97	1	92	96	101	133	132	1
93	101	118	134	133	1	94	135	131	132	136	1	95	137	136	132	133	1	96	137	133	134	138	1
97	117	139	134	118	1	98	122	140	139	117	1	99	139	141	138	134	1	100	140	142	141	139	1
101	142	140	143	144	1	102	128	143	140	122	1	103	127	125	126	145	1	104	128	127	146	143	1
105	145	147	146	127	1	106	148	149	147	145	1	107	150	144	143	146	1	108	145	126	130	148	1
109	151	150	146	147	1	110	151	147	149	152	1	111	112	111	153	154	1	112	155	154	153	156	1
113	157	160	159	158	1	114	160	155	156	159	1	115	157	158	161	162	1	116	129	112	154	163	1
117	164	163	154	155	1	118	130	129	163	165	1	119	165	163	164	166	1	120	130	165	167	148	1
121	160	168	164	155	1	122	157	169	168	160	1	123	168	170	166	164	1	124	166	170	171	172	1
125	169	173	170	168	1	126	174	175	173	169	1	127	170	173	176	171	1	128	169	157	162	174	1
129	165	166	172	167	1	130	177	178	162	161	1	131	179	178	177	180	1	132	181	179	180	182	1
133	174	162	178	183	1	134	184	183	178	179	1	135	175	174	183	185	1	136	185	183	184	186	1
137	175	185	187	188	1	138	181	189	184	179	1	139	189	190	186	184	1	140	186	190	191	192	1
141	185	186	192	187	1	142	173	175	188	176	1	143	148	167	193	149	1	144	172	194	193	167	1
145	152	149	193	195	1	146	194	196	195	193	1	147	171	176	197	198	1	148	188	199	197	176	1
149	196	194	198	200	1	150	194	172	171	198	1	151	201	200	198	197	1	152	199	202	201	197	1
153	199	188	187	203	1	154	204	203	187	192	1	155	202	199	203	205	1	156	205	203	204	206	1
157	191	207	204	192	1	158	208	206	204	207	1	159	209	210	1	68	1	160	1	211	212	2	1
161	84	1	2	88	1	162	2	213	214	3	1	163	215	209	68	67	1	164	68	85	86	67	1
165	67	66	216	215	1	166	66	67	91	94	1	167	94	97	65	66	1	168	103	2	3	105	1
169	217	218	4	3	1	170	3	4	114	108	1	171	65	97	131	64	1	172	219	66	65	220	1
173	220	65	64	221	1	174	64	131	135	59	1	175	59	222	221	64	1	176	222	59	223	82	1
177	224	227	226	225	1	178	225	228	223	224	1	179	59	135	136	45	1	180	59	45	227	224	1
181	227	230	229	226	1	182	230	232	231	229	1	183	44	45	141	142	1	184	233	45	44	234	1
185	232	233	235	231	1	186	233	234	236	235	1	187	234	238	237	236	1	188	44	144	150	43	1
189	239	242	241	240	1	190	240	237	238	239	1	191	242	244	243	241	1	192	239	238	44	43	1
193	245	246	5	4	1	194	5	156	153	4	1	195	247	6	5	248	1	196	5	6	158	159	1
197	249	20	6	250	1	198	180	177	6	20	1	199	251	22	20	252	1	200	181	182	22	23	1
201	253	23	22	251	1	202	189	181	23	24	1	203	254	24	23	253	1	204	190	24	25	191	1
205	42	43	195	196	1	206	43	42	255	244	1	207	244	255	256	243	1	208	257	260	259	258	1
209	258	256	255	257	1	210	201	41	42	200	1	211	260	262	261	259	1	212	262	264	263	261	1
213	25	24	266	265	1	214	25	26	207	191	1	215	265	267	26	25	1	216	208	207	26	34	1
217	34	26	267	268	1	218	262	42	41	264	1	219	206	34	41	205	1	220	269	272	271	270	1
221	270	263	264	269	1	222	272	41	34	273	1	223	79	274	1	210	1	224	20	275	80	252	1
225	276	34	268	81	1	226	272	273	277	271	1	227	273	276	278	277	1	228	274	211	1	1	1
229	85	68	1	1	1	230	212	279	2	2	1	231	279	213	2	2	1	232	2	89	88	88	1
233	84	85	1	1	1	234	67	86	91	91	1	235	216	66	219	219	1	236	214	280	3	3	1
237	3	280	281	281	1	238	3	108	105	105	1	239	89	2	103	103	1	240	4	110	114	114	1
241	218	282	4	4	1	242	217	3	281	281	1	243	223	59	224	224	1	244	82	223	228	228	1
245	137	45	136	136	1	246	45	137	138	138	1	247	227	45	230	230	1	248	230	45	232	232	1
249	45	233	232	232	1	250	234	44	238	238	1	251	150	151	43	43	1	252	43	242	239	239	1
253	142	144	44	44	1	254	45	138	141	141	1	255	110	4	111	111	1	256	4	153	111	111	1
257	5	159	156	156	1	258	247	283	6	6	1	259	161	158	6	6	1	260	248	5	246	246	1
261	161	6	177	177	1	262	284	20	249	249	1	263	6	283	250	250	1	264	180	20	182	182	1
265	182	20	22	22	1	266	20	284	275	275	1	267	24	254	266	266	1	268	190	189	24	24	1
269	152	43	151	151	1	270	43	152	195	195	1	271	244	242	43	43	1	272	257	255	42	42	1
273	41	201	202	202	1	274	260	257	42	42	1	275	196	200	42	42	1	276	202	205	41	41	1
277	269	264	41	41	1	278	208	34	206	206	1	279	273	34	276	276	1	280	276	81	278	278	1
281	272	269	41	41	1	282	42	262	260	260	1	283	4	282	245	245	1						

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1" C/DA BORRANEA – TRAPANI

N.ro	(m)	(m)	(m)	Grd	kg/cmq	Str	(m)	kg/mc	(Grd)	kg/cmq	kg/cmq	kg/cmq		(%)	kg/cmq
1	0,50	0,00		0	10,00	1		1900	24,00	0,30	0,00	500,00	0,20	1	500,00

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
1	A1/1	-18,97	2	A1/1	-24,52	3	A1/1	-24,64	4	A1/1	-26,22
	A1/2	-19,06		A1/2	-24,64		A1/2	-24,76		A1/2	-26,35
	A1/3	-31,09		A1/3	-22,67		A1/3	-19,94		A1/3	-21,70
	A1/4	-31,18		A1/4	-22,79		A1/4	-20,06		A1/4	-21,83
	A1/5	-39,17		A1/5	-21,44		A1/5	-16,80		A1/5	-18,69
	A1/6	-6,84		A1/6	-26,37		A1/6	-29,35		A1/6	-30,74
	A1/7	-6,94		A1/7	-26,50		A1/7	-29,47		A1/7	-30,87
	A1/8	1,24		A1/8	-27,61		A1/8	-32,48		A1/8	-33,75
X+	A1/15	-11,94	X+	A1/15	-15,41	X+	A1/9	-15,48	X+	A1/9	-16,47
X-	A1/23	-11,93	X-	A1/23	-15,40	X-	A1/17	-15,47	X-	A1/17	-16,47
Y+	A1/25	-11,90	Y+	A1/25	-15,39	Y+	A1/25	-15,48	Y+	A1/25	-16,47
Y-	A1/31	-11,97	Y-	A1/31	-15,41	Y-	A1/31	-15,47	Y-	A1/31	-16,46
5	A1/1	-21,66	6	A1/1	-24,51	20	A1/1	-20,29	22	A1/1	-8,95
	A1/2	-21,77		A1/2	-24,64		A1/2	-20,39		A1/2	-9,00
	A1/3	-17,59		A1/3	-22,87		A1/3	-33,35		A1/3	-11,21
	A1/4	-17,70		A1/4	-22,99		A1/4	-33,45		A1/4	-11,25
	A1/5	-14,87		A1/5	-21,77		A1/5	-42,06		A1/5	-12,71
	A1/6	-25,73		A1/6	-26,16		A1/6	-7,22		A1/6	-6,70
	A1/7	-25,84		A1/7	-26,28		A1/7	-7,32		A1/7	-6,74
	A1/8	-28,44		A1/8	-27,25		A1/8	1,49		A1/8	-5,19
X+	A1/11	-13,60	X+	A1/13	-15,39	X+	A1/13	-12,76	X+	A1/13	-5,63
X-	A1/19	-13,61	X-	A1/21	-15,40	X-	A1/21	-12,78	X-	A1/21	-5,64
Y+	A1/35	-13,61	Y+	A1/35	-15,38	Y+	A1/35	-12,73	Y+	A1/35	-5,61
Y-	A1/37	-13,60	Y-	A1/37	-15,41	Y-	A1/37	-12,80	Y-	A1/37	-5,65
23	A1/1	-9,49	24	A1/1	-12,38	25	A1/1	-9,63	26	A1/1	-9,90
	A1/2	-9,54		A1/2	-12,44		A1/2	-9,68		A1/2	-9,95
	A1/3	-9,79		A1/3	-12,35		A1/3	-10,96		A1/3	-14,43
	A1/4	-9,84		A1/4	-12,41		A1/4	-11,01		A1/4	-14,47
	A1/5	-9,99		A1/5	-12,33		A1/5	-11,85		A1/5	-17,44
	A1/6	-9,19		A1/6	-12,41		A1/6	-8,30		A1/6	-5,38
	A1/7	-9,24		A1/7	-12,47		A1/7	-8,35		A1/7	-5,43
	A1/8	-8,99		A1/8	-12,43		A1/8	-7,41		A1/8	-2,37
X+	A1/13	-5,97	X+	A1/13	-7,80	X+	A1/13	-6,09	X+	A1/15	-6,29
X-	A1/21	-5,97	X-	A1/21	-7,78	X-	A1/21	-6,06	X-	A1/23	-6,25
Y+	A1/27	-5,94	Y+	A1/27	-7,76	Y+	A1/27	-6,06	Y+	A1/25	-6,27
Y-	A1/29	-5,99	Y-	A1/29	-7,82	Y-	A1/29	-6,10	Y-	A1/31	-6,28
34	A1/1	-13,61	41	A1/1	-13,24	42	A1/1	-13,53	43	A1/1	-13,87
	A1/2	-13,68		A1/2	-13,30		A1/2	-13,59		A1/2	-13,93
	A1/3	-25,93		A1/3	-13,45		A1/3	-8,68		A1/3	-7,82
	A1/4	-25,99		A1/4	-13,51		A1/4	-8,74		A1/4	-7,88
	A1/5	-34,13		A1/5	-13,58		A1/5	-5,45		A1/5	-3,78
	A1/6	-1,30		A1/6	-13,04		A1/6	-18,37		A1/6	-19,92
	A1/7	-1,36		A1/7	-13,10		A1/7	-18,44		A1/7	-19,98
	A1/8	6,91		A1/8	-12,90		A1/8	-21,60		A1/8	-23,95
X+	A1/9	-8,70	X+	A1/9	-8,46	X+	A1/9	-8,63	X+	A1/9	-8,83
X-	A1/17	-8,63	X-	A1/17	-8,41	X-	A1/17	-8,61	X-	A1/17	-8,83
Y+	A1/25	-8,71	Y+	A1/25	-8,48	Y+	A1/25	-8,65	Y+	A1/33	-8,86
Y-	A1/31	-8,63	Y-	A1/31	-8,39	Y-	A1/31	-8,57	Y-	A1/39	-8,77
44	A1/1	-11,63	45	A1/1	-14,83	59	A1/1	-13,36	64	A1/1	-10,42
	A1/2	-11,69		A1/2	-14,90		A1/2	-13,42		A1/2	-10,47
	A1/3	-7,45		A1/3	-15,15		A1/3	-25,50		A1/3	-15,20
	A1/4	-7,50		A1/4	-15,22		A1/4	-25,56		A1/4	-15,25
	A1/5	-4,66		A1/5	-15,36		A1/5	-33,60		A1/5	-18,39
	A1/6	-15,82		A1/6	-14,51		A1/6	-1,22		A1/6	-5,64
	A1/7	-15,87		A1/7	-14,58		A1/7	-1,28		A1/7	-5,69
	A1/8	-18,61		A1/8	-14,29		A1/8	6,87		A1/8	-2,46
X+	A1/11	-7,40	X+	A1/11	-9,42	X+	A1/11	-8,47	X+	A1/13	-6,57
X-	A1/19	-7,42	X-	A1/19	-9,47	X-	A1/19	-8,54	X-	A1/21	-6,62
Y+	A1/35	-7,44	Y+	A1/35	-9,49	Y+	A1/35	-8,55	Y+	A1/35	-6,60
Y-	A1/37	-7,38	Y-	A1/37	-9,39	Y-	A1/37	-8,47	Y-	A1/37	-6,61
65	A1/1	-10,14	66	A1/1	-11,55	67	A1/1	-11,46	68	A1/1	-9,38
	A1/2	-10,19		A1/2	-11,61		A1/2	-11,52		A1/2	-9,43
	A1/3	-11,56		A1/3	-11,51		A1/3	-11,86		A1/3	-11,73
	A1/4	-11,61		A1/4	-11,57		A1/4	-11,91		A1/4	-11,78
	A1/5	-12,51		A1/5	-11,48		A1/5	-12,12		A1/5	-13,29
	A1/6	-8,72		A1/6	-11,59		A1/6	-11,06		A1/6	-7,03
	A1/7	-8,77		A1/7	-11,65		A1/7	-11,12		A1/7	-7,08
	A1/8	-7,77		A1/8	-11,62		A1/8	-10,79		A1/8	-5,47

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ A1/15	-6,38		X+ A1/15	-7,26		X+ A1/15	-7,21		X+ A1/15	-5,90
	X- A1/23	-6,41		X- A1/23	-7,28		X- A1/23	-7,21		X- A1/23	-5,90
	Y+ A1/33	-6,38		Y+ A1/33	-7,24		Y+ A1/33	-7,17		Y+ A1/25	-5,88
	Y- A1/39	-6,42		Y- A1/39	-7,30		Y- A1/39	-7,23		Y- A1/31	-5,92
79	A1/1	-2,29	80	A1/1	-2,29	81	A1/1	-2,52	82	A1/1	-2,64
	A1/2	-2,30		A1/2	-2,30		A1/2	-2,53		A1/2	-2,65
	A1/3	-5,00		A1/3	-5,05		A1/3	-6,29		A1/3	-6,60
	A1/4	-5,01		A1/4	-5,06		A1/4	-6,30		A1/4	-6,61
	A1/5	-6,81		A1/5	-6,89		A1/5	-8,80		A1/5	-9,24
	A1/6	0,43		A1/6	0,46		A1/6	1,24		A1/6	1,32
	A1/7	0,42		A1/7	0,45		A1/7	1,23		A1/7	1,31
	A1/8	2,24		A1/8	2,30		A1/8	3,75		A1/8	3,96
X+	A1/15	-1,44	X+	A1/13	-1,44	X+	A1/9	-1,62	X+	A1/11	-1,67
X-	A1/23	-1,44	X-	A1/21	-1,44	X-	A1/17	-1,60	X-	A1/19	-1,69
Y+	A1/25	-1,43	Y+	A1/35	-1,44	Y+	A1/25	-1,62	Y+	A1/35	-1,69
Y-	A1/31	-1,44	Y-	A1/37	-1,45	Y-	A1/31	-1,60	Y-	A1/37	-1,67
83	A1/1	-8,41	84	A1/1	-10,23	85	A1/1	-7,89	86	A1/1	-8,14
	A1/2	-8,46		A1/2	-10,28		A1/2	-7,93		A1/2	-8,19
	A1/3	-7,58		A1/3	-9,92		A1/3	-8,77		A1/3	-7,86
	A1/4	-7,63		A1/4	-9,97		A1/4	-8,81		A1/4	-7,90
	A1/5	-7,02		A1/5	-9,71		A1/5	-9,36		A1/5	-7,66
	A1/6	-9,25		A1/6	-10,54		A1/6	-7,00		A1/6	-8,43
	A1/7	-9,29		A1/7	-10,59		A1/7	-7,05		A1/7	-8,48
	A1/8	-9,80		A1/8	-10,74		A1/8	-6,42		A1/8	-8,63
X+	A1/15	-5,23	X+	A1/15	-6,39	X+	A1/15	-4,95	X+	A1/15	-5,09
X-	A1/23	-5,23	X-	A1/23	-6,39	X-	A1/23	-4,94	X-	A1/23	-5,09
Y+	A1/25	-5,22	Y+	A1/25	-6,38	Y+	A1/25	-4,93	Y+	A1/33	-5,08
Y-	A1/31	-5,24	Y-	A1/31	-6,40	Y-	A1/31	-4,96	Y-	A1/39	-5,11
87	A1/1	-8,29	88	A1/1	-10,15	89	A1/1	-7,10	90	A1/1	-8,22
	A1/2	-8,33		A1/2	-10,20		A1/2	-7,14		A1/2	-8,26
	A1/3	-7,27		A1/3	-9,05		A1/3	-6,10		A1/3	-7,23
	A1/4	-7,31		A1/4	-9,10		A1/4	-6,14		A1/4	-7,28
	A1/5	-6,58		A1/5	-8,31		A1/5	-5,44		A1/5	-6,57
	A1/6	-9,31		A1/6	-11,25		A1/6	-8,09		A1/6	-9,21
	A1/7	-9,36		A1/7	-11,30		A1/7	-8,13		A1/7	-9,25
	A1/8	-9,99		A1/8	-11,98		A1/8	-8,75		A1/8	-9,87
X+	A1/15	-5,14	X+	A1/15	-6,33	X+	A1/15	-4,42	X+	A1/15	-5,08
X-	A1/23	-5,13	X-	A1/23	-6,33	X-	A1/23	-4,42	X-	A1/23	-5,08
Y+	A1/25	-5,13	Y+	A1/25	-6,32	Y+	A1/25	-4,42	Y+	A1/25	-5,07
Y-	A1/31	-5,14	Y-	A1/31	-6,33	Y-	A1/31	-4,42	Y-	A1/31	-5,08
91	A1/1	-8,08	92	A1/1	-8,31	93	A1/1	-8,16	94	A1/1	-9,09
	A1/2	-8,13		A1/2	-8,36		A1/2	-8,20		A1/2	-9,13
	A1/3	-7,29		A1/3	-7,25		A1/3	-7,14		A1/3	-8,34
	A1/4	-7,34		A1/4	-7,29		A1/4	-7,19		A1/4	-8,39
	A1/5	-6,77		A1/5	-6,54		A1/5	-6,47		A1/5	-7,85
	A1/6	-8,88		A1/6	-9,37		A1/6	-9,17		A1/6	-9,83
	A1/7	-8,92		A1/7	-9,42		A1/7	-9,22		A1/7	-9,88
	A1/8	-9,40		A1/8	-10,08		A1/8	-9,85		A1/8	-10,32
X+	A1/15	-5,05	X+	A1/15	-5,16	X+	A1/15	-5,04	X+	A1/15	-5,68
X-	A1/23	-5,05	X-	A1/23	-5,16	X-	A1/23	-5,04	X-	A1/23	-5,69
Y+	A1/33	-5,03	Y+	A1/33	-5,14	Y+	A1/33	-5,03	Y+	A1/33	-5,66
Y-	A1/39	-5,06	Y-	A1/39	-5,17	Y-	A1/39	-5,04	Y-	A1/39	-5,70
95	A1/1	-8,34	96	A1/1	-8,51	97	A1/1	-9,25	98	A1/1	-8,17
	A1/2	-8,38		A1/2	-8,56		A1/2	-9,30		A1/2	-8,22
	A1/3	-7,36		A1/3	-7,96		A1/3	-9,37		A1/3	-7,21
	A1/4	-7,40		A1/4	-8,01		A1/4	-9,41		A1/4	-7,25
	A1/5	-6,71		A1/5	-7,60		A1/5	-9,44		A1/5	-6,57
	A1/6	-9,31		A1/6	-9,06		A1/6	-9,14		A1/6	-9,13
	A1/7	-9,36		A1/7	-9,11		A1/7	-9,19		A1/7	-9,18
	A1/8	-9,96		A1/8	-9,43		A1/8	-9,06		A1/8	-9,78
X+	A1/15	-5,17	X+	A1/15	-5,30	X+	A1/15	-5,79	X+	A1/15	-5,05
X-	A1/23	-5,18	X-	A1/23	-5,31	X-	A1/23	-5,81	X-	A1/23	-5,05
Y+	A1/33	-5,16	Y+	A1/33	-5,30	Y+	A1/33	-5,79	Y+	A1/33	-5,04
Y-	A1/39	-5,19	Y-	A1/39	-5,32	Y-	A1/39	-5,82	Y-	A1/39	-5,06
99	A1/1	-8,07	100	A1/1	-8,08	101	A1/1	-8,36	102	A1/1	-8,19
	A1/2	-8,12		A1/2	-8,13		A1/2	-8,40		A1/2	-8,23
	A1/3	-7,24		A1/3	-7,26		A1/3	-7,51		A1/3	-7,34
	A1/4	-7,28		A1/4	-7,30		A1/4	-7,56		A1/4	-7,39
	A1/5	-6,68		A1/5	-6,71		A1/5	-6,95		A1/5	-6,78
	A1/6	-8,91		A1/6	-8,90		A1/6	-9,20		A1/6	-9,03
	A1/7	-8,95		A1/7	-8,95		A1/7	-9,24		A1/7	-9,07

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/8	-9,46		A1/8	-9,45		A1/8	-9,76		A1/8	-9,59
X+	A1/15	-4,97	X+	A1/15	-4,98	X+	A1/15	-5,18	X+	A1/15	-5,05
X-	A1/23	-4,97	X-	A1/23	-4,98	X-	A1/23	-5,19	X-	A1/23	-5,05
Y+	A1/25	-4,96	Y+	A1/33	-4,96	Y+	A1/33	-5,18	Y+	A1/25	-5,05
Y-	A1/31	-4,97	Y-	A1/39	-4,98	Y-	A1/39	-5,20	Y-	A1/31	-5,05
103	A1/1	-10,07	104	A1/1	-8,17	105	A1/1	-10,07	106	A1/1	-8,03
	A1/2	-10,12		A1/2	-8,22		A1/2	-10,13		A1/2	-8,08
	A1/3	-8,58		A1/3	-7,50		A1/3	-8,67		A1/3	-7,42
	A1/4	-8,63		A1/4	-7,55		A1/4	-8,72		A1/4	-7,46
	A1/5	-7,58		A1/5	-7,05		A1/5	-7,74		A1/5	-7,01
	A1/6	-11,57		A1/6	-8,85		A1/6	-11,47		A1/6	-8,65
	A1/7	-11,62		A1/7	-8,89		A1/7	-11,53		A1/7	-8,69
	A1/8	-12,56		A1/8	-9,29		A1/8	-12,41		A1/8	-9,06
X+	A1/15	-6,27	X+	A1/15	-5,04	X+	A1/15	-6,27	X+	A1/15	-4,94
X-	A1/23	-6,26	X-	A1/23	-5,04	X-	A1/23	-6,26	X-	A1/23	-4,94
Y+	A1/25	-6,26	Y+	A1/25	-5,04	Y+	A1/25	-6,27	Y+	A1/25	-4,93
Y-	A1/31	-6,27	Y-	A1/31	-5,05	Y-	A1/31	-6,27	Y-	A1/31	-4,94
107	A1/1	-8,18	108	A1/1	-10,08	109	A1/1	-8,19	110	A1/1	-7,10
	A1/2	-8,22		A1/2	-10,13		A1/2	-8,23		A1/2	-7,14
	A1/3	-7,66		A1/3	-8,82		A1/3	-7,82		A1/3	-6,32
	A1/4	-7,70		A1/4	-8,87		A1/4	-7,86		A1/4	-6,36
	A1/5	-7,31		A1/5	-7,98		A1/5	-7,57		A1/5	-5,80
	A1/6	-8,70		A1/6	-11,33		A1/6	-8,56		A1/6	-7,88
	A1/7	-8,74		A1/7	-11,39		A1/7	-8,61		A1/7	-7,92
	A1/8	-9,04		A1/8	-12,17		A1/8	-8,81		A1/8	-8,40
X+	A1/15	-5,05	X+	A1/9	-6,27	X+	A1/15	-5,05	X+	A1/9	-4,42
X-	A1/23	-5,04	X-	A1/17	-6,27	X-	A1/23	-5,05	X-	A1/17	-4,42
Y+	A1/25	-5,04	Y+	A1/25	-6,27	Y+	A1/25	-5,05	Y+	A1/25	-4,42
Y-	A1/31	-5,05	Y-	A1/31	-6,27	Y-	A1/31	-5,06	Y-	A1/31	-4,42
111	A1/1	-7,09	112	A1/1	-8,19	113	A1/1	-8,18	114	A1/1	-10,09
	A1/2	-7,13		A1/2	-8,23		A1/2	-8,23		A1/2	-10,15
	A1/3	-6,33		A1/3	-7,82		A1/3	-7,76		A1/3	-8,93
	A1/4	-6,37		A1/4	-7,86		A1/4	-7,81		A1/4	-8,98
	A1/5	-5,82		A1/5	-7,57		A1/5	-7,48		A1/5	-8,15
	A1/6	-7,86		A1/6	-8,56		A1/6	-8,61		A1/6	-11,26
	A1/7	-7,90		A1/7	-8,60		A1/7	-8,65		A1/7	-11,31
	A1/8	-8,37		A1/8	-8,80		A1/8	-8,89		A1/8	-12,03
X+	A1/11	-4,41	X+	A1/13	-5,05	X+	A1/15	-5,05	X+	A1/9	-6,28
X-	A1/19	-4,41	X-	A1/21	-5,05	X-	A1/23	-5,05	X-	A1/17	-6,28
Y+	A1/35	-4,41	Y+	A1/35	-5,05	Y+	A1/25	-5,05	Y+	A1/25	-6,28
Y-	A1/37	-4,41	Y-	A1/37	-5,05	Y-	A1/31	-5,05	Y-	A1/31	-6,28
115	A1/1	-8,02	116	A1/1	-8,04	117	A1/1	-8,23	118	A1/1	-8,27
	A1/2	-8,06		A1/2	-8,08		A1/2	-8,27		A1/2	-8,31
	A1/3	-7,60		A1/3	-7,38		A1/3	-7,23		A1/3	-7,31
	A1/4	-7,65		A1/4	-7,43		A1/4	-7,28		A1/4	-7,36
	A1/5	-7,33		A1/5	-6,94		A1/5	-6,57		A1/5	-6,68
	A1/6	-8,43		A1/6	-8,70		A1/6	-9,23		A1/6	-9,22
	A1/7	-8,48		A1/7	-8,74		A1/7	-9,27		A1/7	-9,27
	A1/8	-8,71		A1/8	-9,14		A1/8	-9,89		A1/8	-9,86
X+	A1/15	-4,93	X+	A1/15	-4,94	X+	A1/15	-5,09	X+	A1/15	-5,12
X-	A1/23	-4,93	X-	A1/23	-4,94	X-	A1/23	-5,09	X-	A1/23	-5,12
Y+	A1/25	-4,92	Y+	A1/33	-4,93	Y+	A1/33	-5,07	Y+	A1/33	-5,11
Y-	A1/31	-4,93	Y-	A1/39	-4,95	Y-	A1/39	-5,10	Y-	A1/39	-5,13
119	A1/1	-8,03	120	A1/1	-8,02	121	A1/1	-8,02	122	A1/1	-8,22
	A1/2	-8,07		A1/2	-8,06		A1/2	-8,07		A1/2	-8,26
	A1/3	-7,52		A1/3	-7,76		A1/3	-7,63		A1/3	-7,21
	A1/4	-7,56		A1/4	-7,80		A1/4	-7,68		A1/4	-7,25
	A1/5	-7,18		A1/5	-7,59		A1/5	-7,37		A1/5	-6,53
	A1/6	-8,53		A1/6	-8,28		A1/6	-8,42		A1/6	-9,23
	A1/7	-8,58		A1/7	-8,32		A1/7	-8,46		A1/7	-9,27
	A1/8	-8,87		A1/8	-8,45		A1/8	-8,68		A1/8	-9,90
X+	A1/15	-4,93	X+	A1/15	-4,93	X+	A1/15	-4,93	X+	A1/15	-5,08
X-	A1/23	-4,93	X-	A1/23	-4,93	X-	A1/23	-4,93	X-	A1/23	-5,08
Y+	A1/33	-4,92	Y+	A1/25	-4,92	Y+	A1/33	-4,92	Y+	A1/33	-5,06
Y-	A1/39	-4,94	Y-	A1/31	-4,93	Y-	A1/39	-4,94	Y-	A1/39	-5,09
123	A1/1	-8,02	124	A1/1	-8,03	125	A1/1	-8,03	126	A1/1	-8,03
	A1/2	-8,07		A1/2	-8,07		A1/2	-8,07		A1/2	-8,08
	A1/3	-7,86		A1/3	-7,91		A1/3	-7,71		A1/3	-7,75
	A1/4	-7,91		A1/4	-7,96		A1/4	-7,75		A1/4	-7,79
	A1/5	-7,76		A1/5	-7,84		A1/5	-7,50		A1/5	-7,56
	A1/6	-8,18		A1/6	-8,14		A1/6	-8,34		A1/6	-8,31

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/7	-8,23		A1/7	-8,19		A1/7	-8,39		A1/7	-8,36
	A1/8	-8,29		A1/8	-8,22		A1/8	-8,56		A1/8	-8,50
X+	A1/15	-4,93	X+	A1/15	-4,93	X+	A1/15	-4,94	X+	A1/15	-4,94
X-	A1/23	-4,93	X-	A1/23	-4,93	X-	A1/23	-4,94	X-	A1/23	-4,94
Y+	A1/25	-4,92	Y+	A1/25	-4,92	Y+	A1/33	-4,92	Y+	A1/33	-4,92
Y-	A1/31	-4,94	Y-	A1/31	-4,94	Y-	A1/39	-4,94	Y-	A1/39	-4,95
127	A1/1	-8,21	128	A1/1	-8,21	129	A1/1	-8,03	130	A1/1	-8,03
	A1/2	-8,26		A1/2	-8,26		A1/2	-8,07		A1/2	-8,08
	A1/3	-7,24		A1/3	-7,22		A1/3	-7,91		A1/3	-7,74
	A1/4	-7,29		A1/4	-7,26		A1/4	-7,96		A1/4	-7,79
	A1/5	-6,59		A1/5	-6,56		A1/5	-7,83		A1/5	-7,55
	A1/6	-9,19		A1/6	-9,21		A1/6	-8,14		A1/6	-8,32
	A1/7	-9,23		A1/7	-9,25		A1/7	-8,19		A1/7	-8,37
	A1/8	-9,83		A1/8	-9,87		A1/8	-8,22		A1/8	-8,51
X+	A1/15	-5,08	X+	A1/15	-5,08	X+	A1/13	-4,93	X+	A1/13	-4,94
X-	A1/23	-5,08	X-	A1/23	-5,08	X-	A1/21	-4,93	X-	A1/21	-4,94
Y+	A1/33	-5,06	Y+	A1/33	-5,06	Y+	A1/35	-4,92	Y+	A1/27	-4,92
Y-	A1/39	-5,09	Y-	A1/39	-5,09	Y-	A1/37	-4,94	Y-	A1/29	-4,95
131	A1/1	-9,57	132	A1/1	-8,88	133	A1/1	-8,75	134	A1/1	-8,68
	A1/2	-9,62		A1/2	-8,92		A1/2	-8,79		A1/2	-8,72
	A1/3	-11,37		A1/3	-9,22		A1/3	-8,20		A1/3	-7,53
	A1/4	-11,42		A1/4	-9,26		A1/4	-8,24		A1/4	-7,58
	A1/5	-12,57		A1/5	-9,44		A1/5	-7,83		A1/5	-6,77
	A1/6	-7,78		A1/6	-8,54		A1/6	-9,30		A1/6	-9,82
	A1/7	-7,83		A1/7	-8,58		A1/7	-9,34		A1/7	-9,87
	A1/8	-6,58		A1/8	-8,31		A1/8	-9,66		A1/8	-10,59
X+	A1/13	-6,02	X+	A1/13	-5,57	X+	A1/13	-5,47	X+	A1/13	-5,42
X-	A1/21	-6,05	X-	A1/21	-5,59	X-	A1/21	-5,49	X-	A1/21	-5,43
Y+	A1/35	-6,04	Y+	A1/35	-5,58	Y+	A1/35	-5,48	Y+	A1/35	-5,42
Y-	A1/37	-6,04	Y-	A1/37	-5,58	Y-	A1/37	-5,49	Y-	A1/37	-5,43
135	A1/1	-6,99	136	A1/1	-7,30	137	A1/1	-5,93	138	A1/1	-5,90
	A1/2	-7,02		A1/2	-7,33		A1/2	-5,95		A1/2	-5,93
	A1/3	-10,05		A1/3	-8,69		A1/3	-5,97		A1/3	-5,15
	A1/4	-10,08		A1/4	-8,72		A1/4	-6,00		A1/4	-5,17
	A1/5	-12,09		A1/5	-9,61		A1/5	-6,01		A1/5	-4,64
	A1/6	-3,93		A1/6	-5,91		A1/6	-5,88		A1/6	-6,66
	A1/7	-3,96		A1/7	-5,95		A1/7	-5,91		A1/7	-6,69
	A1/8	-1,89		A1/8	-4,99		A1/8	-5,85		A1/8	-7,17
X+	A1/11	-4,43	X+	A1/11	-4,62	X+	A1/11	-3,75	X+	A1/11	-3,73
X-	A1/19	-4,46	X-	A1/19	-4,65	X-	A1/19	-3,77	X-	A1/19	-3,75
Y+	A1/35	-4,46	Y+	A1/35	-4,65	Y+	A1/35	-3,77	Y+	A1/35	-3,75
Y-	A1/37	-4,43	Y-	A1/37	-4,62	Y-	A1/37	-3,75	Y-	A1/37	-3,73
139	A1/1	-8,65	140	A1/1	-8,65	141	A1/1	-7,21	142	A1/1	-7,23
	A1/2	-8,69		A1/2	-8,69		A1/2	-7,25		A1/2	-7,26
	A1/3	-7,06		A1/3	-6,74		A1/3	-5,49		A1/3	-4,94
	A1/4	-7,11		A1/4	-6,79		A1/4	-5,53		A1/4	-4,97
	A1/5	-6,00		A1/5	-5,47		A1/5	-4,34		A1/5	-3,41
	A1/6	-10,24		A1/6	-10,55		A1/6	-8,94		A1/6	-9,52
	A1/7	-10,28		A1/7	-10,59		A1/7	-8,97		A1/7	-9,55
	A1/8	-11,30		A1/8	-11,82		A1/8	-10,09		A1/8	-11,04
X+	A1/13	-5,40	X+	A1/15	-5,40	X+	A1/11	-4,56	X+	A1/11	-4,57
X-	A1/21	-5,41	X-	A1/23	-5,41	X-	A1/19	-4,58	X-	A1/19	-4,59
Y+	A1/35	-5,40	Y+	A1/33	-5,39	Y+	A1/35	-4,58	Y+	A1/35	-4,59
Y-	A1/37	-5,41	Y-	A1/39	-5,41	Y-	A1/37	-4,56	Y-	A1/37	-4,57
143	A1/1	-8,64	144	A1/1	-7,22	145	A1/1	-8,22	146	A1/1	-8,63
	A1/2	-8,69		A1/2	-7,25		A1/2	-8,26		A1/2	-8,68
	A1/3	-6,57		A1/3	-4,60		A1/3	-7,25		A1/3	-6,50
	A1/4	-6,62		A1/4	-4,64		A1/4	-7,30		A1/4	-6,55
	A1/5	-5,19		A1/5	-2,86		A1/5	-6,61		A1/5	-5,08
	A1/6	-10,71		A1/6	-9,83		A1/6	-9,18		A1/6	-10,76
	A1/7	-10,75		A1/7	-9,87		A1/7	-9,23		A1/7	-10,81
	A1/8	-12,09		A1/8	-11,58		A1/8	-9,83		A1/8	-12,18
X+	A1/15	-5,40	X+	A1/11	-4,57	X+	A1/13	-5,08	X+	A1/15	-5,40
X-	A1/23	-5,41	X-	A1/19	-4,58	X-	A1/21	-5,08	X-	A1/23	-5,40
Y+	A1/33	-5,39	Y+	A1/35	-4,58	Y+	A1/35	-5,06	Y+	A1/33	-5,38
Y-	A1/39	-5,41	Y-	A1/37	-4,56	Y-	A1/37	-5,10	Y-	A1/39	-5,41
147	A1/1	-8,64	148	A1/1	-8,22	149	A1/1	-8,65	150	A1/1	-7,20
	A1/2	-8,68		A1/2	-8,27		A1/2	-8,69		A1/2	-7,24
	A1/3	-6,46		A1/3	-7,25		A1/3	-6,45		A1/3	-4,44
	A1/4	-6,51		A1/4	-7,29		A1/4	-6,50		A1/4	-4,48
	A1/5	-5,02		A1/5	-6,60		A1/5	-4,99		A1/5	-2,60

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/6	-10,81		A1/6	-9,20		A1/6	-10,85		A1/6	-9,96
	A1/7	-10,85		A1/7	-9,24		A1/7	-10,89		A1/7	-10,00
	A1/8	-12,26		A1/8	-9,85		A1/8	-12,31		A1/8	-11,80
X+	A1/13	-5,40	X+	A1/13	-5,09	X+	A1/13	-5,41	X+	A1/11	-4,56
X-	A1/21	-5,40	X-	A1/21	-5,09	X-	A1/21	-5,41	X-	A1/19	-4,56
Y+	A1/35	-5,39	Y+	A1/27	-5,07	Y+	A1/27	-5,39	Y+	A1/35	-4,57
Y-	A1/37	-5,41	Y-	A1/29	-5,10	Y-	A1/29	-5,42	Y-	A1/37	-4,55
151	A1/1	-5,89	152	A1/1	-5,91	153	A1/1	-10,08	154	A1/1	-8,18
	A1/2	-5,92		A1/2	-5,94		A1/2	-10,14		A1/2	-8,23
	A1/3	-3,58		A1/3	-3,56		A1/3	-8,94		A1/3	-7,76
	A1/4	-3,61		A1/4	-3,59		A1/4	-8,99		A1/4	-7,81
	A1/5	-2,03		A1/5	-2,00		A1/5	-8,18		A1/5	-7,48
	A1/6	-8,21		A1/6	-8,26		A1/6	-11,23		A1/6	-8,60
	A1/7	-8,24		A1/7	-8,28		A1/7	-11,28		A1/7	-8,65
	A1/8	-9,76		A1/8	-9,82		A1/8	-11,99		A1/8	-8,88
X+	A1/11	-3,73	X+	A1/9	-3,74	X+	A1/11	-6,27	X+	A1/13	-5,05
X-	A1/19	-3,73	X-	A1/17	-3,74	X-	A1/19	-6,27	X-	A1/21	-5,05
Y+	A1/35	-3,74	Y+	A1/25	-3,75	Y+	A1/35	-6,27	Y+	A1/35	-5,05
Y-	A1/37	-3,72	Y-	A1/31	-3,73	Y-	A1/37	-6,27	Y-	A1/37	-5,05
155	A1/1	-8,18	156	A1/1	-10,09	157	A1/1	-8,19	158	A1/1	-10,07
	A1/2	-8,23		A1/2	-10,14		A1/2	-8,24		A1/2	-10,12
	A1/3	-7,65		A1/3	-8,82		A1/3	-7,32		A1/3	-8,58
	A1/4	-7,69		A1/4	-8,87		A1/4	-7,37		A1/4	-8,63
	A1/5	-7,29		A1/5	-7,97		A1/5	-6,75		A1/5	-7,58
	A1/6	-8,72		A1/6	-11,36		A1/6	-9,06		A1/6	-11,56
	A1/7	-8,77		A1/7	-11,41		A1/7	-9,10		A1/7	-11,62
	A1/8	-9,08		A1/8	-12,20		A1/8	-9,63		A1/8	-12,56
X+	A1/13	-5,05	X+	A1/11	-6,27	X+	A1/13	-5,06	X+	A1/13	-6,26
X-	A1/21	-5,05	X-	A1/19	-6,28	X-	A1/21	-5,06	X-	A1/21	-6,27
Y+	A1/35	-5,05	Y+	A1/35	-6,28	Y+	A1/35	-5,05	Y+	A1/35	-6,26
Y-	A1/37	-5,05	Y-	A1/37	-6,28	Y-	A1/37	-5,06	Y-	A1/37	-6,27
159	A1/1	-10,09	160	A1/1	-8,18	161	A1/1	-7,09	162	A1/1	-8,22
	A1/2	-10,14		A1/2	-8,23		A1/2	-7,13		A1/2	-8,27
	A1/3	-8,67		A1/3	-7,48		A1/3	-6,13		A1/3	-7,23
	A1/4	-8,73		A1/4	-7,53		A1/4	-6,17		A1/4	-7,27
	A1/5	-7,73		A1/5	-7,02		A1/5	-5,49		A1/5	-6,56
	A1/6	-11,50		A1/6	-8,88		A1/6	-8,06		A1/6	-9,22
	A1/7	-11,55		A1/7	-8,93		A1/7	-8,10		A1/7	-9,26
	A1/8	-12,44		A1/8	-9,35		A1/8	-8,70		A1/8	-9,88
X+	A1/13	-6,27	X+	A1/13	-5,05	X+	A1/13	-4,42	X+	A1/13	-5,08
X-	A1/21	-6,28	X-	A1/21	-5,05	X-	A1/21	-4,42	X-	A1/21	-5,08
Y+	A1/35	-6,28	Y+	A1/35	-5,05	Y+	A1/35	-4,41	Y+	A1/35	-5,08
Y-	A1/37	-6,28	Y-	A1/37	-5,05	Y-	A1/37	-4,42	Y-	A1/37	-5,09
163	A1/1	-8,03	164	A1/1	-8,02	165	A1/1	-8,03	166	A1/1	-8,03
	A1/2	-8,07		A1/2	-8,07		A1/2	-8,08		A1/2	-8,07
	A1/3	-7,86		A1/3	-7,74		A1/3	-7,70		A1/3	-7,62
	A1/4	-7,90		A1/4	-7,79		A1/4	-7,74		A1/4	-7,66
	A1/5	-7,74		A1/5	-7,56		A1/5	-7,48		A1/5	-7,34
	A1/6	-8,20		A1/6	-8,30		A1/6	-8,36		A1/6	-8,44
	A1/7	-8,24		A1/7	-8,35		A1/7	-8,41		A1/7	-8,48
	A1/8	-8,31		A1/8	-8,49		A1/8	-8,58		A1/8	-8,71
X+	A1/13	-4,93	X+	A1/13	-4,93	X+	A1/13	-4,94	X+	A1/13	-4,94
X-	A1/21	-4,93	X-	A1/21	-4,93	X-	A1/21	-4,94	X-	A1/21	-4,94
Y+	A1/35	-4,92	Y+	A1/35	-4,92	Y+	A1/27	-4,92	Y+	A1/27	-4,92
Y-	A1/37	-4,94	Y-	A1/37	-4,94	Y-	A1/29	-4,95	Y-	A1/29	-4,94
167	A1/1	-8,22	168	A1/1	-8,03	169	A1/1	-8,04	170	A1/1	-8,03
	A1/2	-8,27		A1/2	-8,07		A1/2	-8,08		A1/2	-8,07
	A1/3	-7,23		A1/3	-7,58		A1/3	-7,40		A1/3	-7,50
	A1/4	-7,27		A1/4	-7,63		A1/4	-7,44		A1/4	-7,55
	A1/5	-6,57		A1/5	-7,29		A1/5	-6,97		A1/5	-7,15
	A1/6	-9,21		A1/6	-8,47		A1/6	-8,68		A1/6	-8,56
	A1/7	-9,26		A1/7	-8,51		A1/7	-8,73		A1/7	-8,60
	A1/8	-9,87		A1/8	-8,76		A1/8	-9,11		A1/8	-8,91
X+	A1/13	-5,09	X+	A1/13	-4,93	X+	A1/13	-4,94	X+	A1/13	-4,94
X-	A1/21	-5,09	X-	A1/21	-4,93	X-	A1/21	-4,94	X-	A1/21	-4,94
Y+	A1/27	-5,07	Y+	A1/35	-4,92	Y+	A1/35	-4,93	Y+	A1/27	-4,92
Y-	A1/29	-5,10	Y-	A1/37	-4,94	Y-	A1/37	-4,95	Y-	A1/29	-4,94
171	A1/1	-8,22	172	A1/1	-8,22	173	A1/1	-8,04	174	A1/1	-8,08
	A1/2	-8,26		A1/2	-8,26		A1/2	-8,09		A1/2	-8,12
	A1/3	-7,21		A1/3	-7,21		A1/3	-7,37		A1/3	-7,22
	A1/4	-7,25		A1/4	-7,25		A1/4	-7,41		A1/4	-7,27

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/5	-6,53		A1/5	-6,54		A1/5	-6,92		A1/5	-6,65
	A1/6	-9,22		A1/6	-9,22		A1/6	-8,72		A1/6	-8,93
	A1/7	-9,27		A1/7	-9,27		A1/7	-8,77		A1/7	-8,98
	A1/8	-9,90		A1/8	-9,89		A1/8	-9,17		A1/8	-9,50
X+	A1/13	-5,08	X+	A1/13	-5,08	X+	A1/13	-4,95	X+	A1/13	-4,97
X-	A1/21	-5,08	X-	A1/21	-5,08	X-	A1/21	-4,95	X-	A1/21	-4,97
Y+	A1/27	-5,06	Y+	A1/27	-5,06	Y+	A1/27	-4,93	Y+	A1/35	-4,97
Y-	A1/29	-5,09	Y-	A1/29	-5,09	Y-	A1/29	-4,96	Y-	A1/37	-4,98
175	A1/1	-8,09	176	A1/1	-8,23	177	A1/1	-10,16	178	A1/1	-8,30
	A1/2	-8,13		A1/2	-8,28		A1/2	-10,21		A1/2	-8,34
	A1/3	-7,25		A1/3	-7,24		A1/3	-9,15		A1/3	-7,29
	A1/4	-7,30		A1/4	-7,28		A1/4	-9,20		A1/4	-7,33
	A1/5	-6,69		A1/5	-6,58		A1/5	-8,47		A1/5	-6,62
	A1/6	-8,93		A1/6	-9,23		A1/6	-11,16		A1/6	-9,30
	A1/7	-8,97		A1/7	-9,27		A1/7	-11,22		A1/7	-9,35
	A1/8	-9,48		A1/8	-9,89		A1/8	-11,84		A1/8	-9,98
X+	A1/13	-4,98	X+	A1/13	-5,10	X+	A1/13	-6,33	X+	A1/13	-5,14
X-	A1/21	-4,98	X-	A1/21	-5,09	X-	A1/21	-6,34	X-	A1/21	-5,14
Y+	A1/27	-4,97	Y+	A1/27	-5,08	Y+	A1/35	-6,33	Y+	A1/35	-5,13
Y-	A1/29	-4,99	Y-	A1/29	-5,10	Y-	A1/37	-6,34	Y-	A1/37	-5,15
179	A1/1	-8,43	180	A1/1	-10,24	181	A1/1	-8,65	182	A1/1	-7,47
	A1/2	-8,47		A1/2	-10,29		A1/2	-8,70		A1/2	-7,51
	A1/3	-7,63		A1/3	-10,05		A1/3	-8,45		A1/3	-8,44
	A1/4	-7,68		A1/4	-10,11		A1/4	-8,49		A1/4	-8,48
	A1/5	-7,10		A1/5	-9,93		A1/5	-8,31		A1/5	-9,08
	A1/6	-9,22		A1/6	-10,43		A1/6	-8,86		A1/6	-6,51
	A1/7	-9,26		A1/7	-10,48		A1/7	-8,90		A1/7	-6,55
	A1/8	-9,75		A1/8	-10,55		A1/8	-9,00		A1/8	-5,87
X+	A1/13	-5,24	X+	A1/13	-6,40	X+	A1/13	-5,42	X+	A1/13	-4,69
X-	A1/21	-5,24	X-	A1/21	-6,40	X-	A1/21	-5,41	X-	A1/21	-4,69
Y+	A1/35	-5,23	Y+	A1/35	-6,39	Y+	A1/27	-5,40	Y+	A1/35	-4,67
Y-	A1/37	-5,25	Y-	A1/37	-6,41	Y-	A1/29	-5,43	Y-	A1/37	-4,70
183	A1/1	-8,17	184	A1/1	-8,33	185	A1/1	-8,18	186	A1/1	-8,35
	A1/2	-8,21		A1/2	-8,37		A1/2	-8,23		A1/2	-8,40
	A1/3	-7,14		A1/3	-7,28		A1/3	-7,22		A1/3	-7,39
	A1/4	-7,19		A1/4	-7,32		A1/4	-7,26		A1/4	-7,44
	A1/5	-6,46		A1/5	-6,58		A1/5	-6,58		A1/5	-6,76
	A1/6	-9,19		A1/6	-9,37		A1/6	-9,15		A1/6	-9,31
	A1/7	-9,23		A1/7	-9,42		A1/7	-9,19		A1/7	-9,35
	A1/8	-9,87		A1/8	-10,07		A1/8	-9,79		A1/8	-9,95
X+	A1/13	-5,04	X+	A1/13	-5,17	X+	A1/13	-5,06	X+	A1/13	-5,19
X-	A1/21	-5,04	X-	A1/21	-5,17	X-	A1/21	-5,05	X-	A1/21	-5,18
Y+	A1/27	-5,03	Y+	A1/27	-5,15	Y+	A1/27	-5,04	Y+	A1/27	-5,17
Y-	A1/29	-5,05	Y-	A1/29	-5,18	Y-	A1/29	-5,06	Y-	A1/29	-5,20
187	A1/1	-8,37	188	A1/1	-8,28	189	A1/1	-7,72	190	A1/1	-7,76
	A1/2	-8,42		A1/2	-8,32		A1/2	-7,76		A1/2	-7,80
	A1/3	-7,56		A1/3	-7,33		A1/3	-7,01		A1/3	-7,16
	A1/4	-7,61		A1/4	-7,38		A1/4	-7,05		A1/4	-7,20
	A1/5	-7,02		A1/5	-6,70		A1/5	-6,53		A1/5	-6,77
	A1/6	-9,18		A1/6	-9,22		A1/6	-8,44		A1/6	-8,35
	A1/7	-9,22		A1/7	-9,27		A1/7	-8,48		A1/7	-8,39
	A1/8	-9,72		A1/8	-9,85		A1/8	-8,92		A1/8	-8,74
X+	A1/13	-5,20	X+	A1/13	-5,13	X+	A1/13	-4,83	X+	A1/13	-4,86
X-	A1/21	-5,19	X-	A1/21	-5,12	X-	A1/21	-4,83	X-	A1/21	-4,85
Y+	A1/27	-5,19	Y+	A1/27	-5,11	Y+	A1/27	-4,81	Y+	A1/27	-4,84
Y-	A1/29	-5,21	Y-	A1/29	-5,14	Y-	A1/29	-4,84	Y-	A1/29	-4,87
191	A1/1	-8,78	192	A1/1	-8,53	193	A1/1	-8,65	194	A1/1	-8,64
	A1/2	-8,83		A1/2	-8,57		A1/2	-8,69		A1/2	-8,68
	A1/3	-9,00		A1/3	-8,05		A1/3	-6,49		A1/3	-6,58
	A1/4	-9,04		A1/4	-8,09		A1/4	-6,53		A1/4	-6,62
	A1/5	-9,14		A1/5	-7,73		A1/5	-5,04		A1/5	-5,20
	A1/6	-8,56		A1/6	-9,01		A1/6	-10,81		A1/6	-10,70
	A1/7	-8,61		A1/7	-9,05		A1/7	-10,86		A1/7	-10,74
	A1/8	-8,42		A1/8	-9,33		A1/8	-12,25		A1/8	-12,07
X+	A1/13	-5,52	X+	A1/13	-5,33	X+	A1/13	-5,41	X+	A1/13	-5,40
X-	A1/21	-5,50	X-	A1/21	-5,31	X-	A1/21	-5,41	X-	A1/21	-5,40
Y+	A1/27	-5,50	Y+	A1/27	-5,31	Y+	A1/27	-5,39	Y+	A1/27	-5,39
Y-	A1/29	-5,52	Y-	A1/29	-5,33	Y-	A1/29	-5,42	Y-	A1/29	-5,41
195	A1/1	-7,22	196	A1/1	-7,21	197	A1/1	-8,65	198	A1/1	-8,63
	A1/2	-7,26		A1/2	-7,24		A1/2	-8,70		A1/2	-8,68
	A1/3	-4,43		A1/3	-4,63		A1/3	-7,10		A1/3	-6,77

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/4	-4,47		A1/4	-4,66		A1/4	-7,15		A1/4	-6,81
	A1/5	-2,57		A1/5	-2,91		A1/5	-6,07		A1/5	-5,52
	A1/6	-10,01		A1/6	-9,78		A1/6	-10,20		A1/6	-10,50
	A1/7	-10,05		A1/7	-9,82		A1/7	-10,25		A1/7	-10,55
	A1/8	-11,87		A1/8	-11,50		A1/8	-11,24		A1/8	-11,75
X+	A1/9	-4,58	X+	A1/9	-4,57	X+	A1/13	-5,41	X+	A1/13	-5,40
X-	A1/17	-4,57	X-	A1/17	-4,56	X-	A1/21	-5,40	X-	A1/21	-5,39
Y+	A1/25	-4,58	Y+	A1/25	-4,57	Y+	A1/27	-5,40	Y+	A1/27	-5,38
Y-	A1/31	-4,56	Y-	A1/31	-4,56	Y-	A1/29	-5,41	Y-	A1/29	-5,41
199	A1/1	-8,69	200	A1/1	-7,21	201	A1/1	-7,22	202	A1/1	-5,92
	A1/2	-8,74		A1/2	-7,24		A1/2	-7,25		A1/2	-5,94
	A1/3	-7,59		A1/3	-4,97		A1/3	-5,55		A1/3	-5,21
	A1/4	-7,64		A1/4	-5,01		A1/4	-5,59		A1/4	-5,24
	A1/5	-6,86		A1/5	-3,49		A1/5	-4,45		A1/5	-4,74
	A1/6	-9,80		A1/6	-9,44		A1/6	-8,88		A1/6	-6,62
	A1/7	-9,84		A1/7	-9,47		A1/7	-8,91		A1/7	-6,65
	A1/8	-10,53		A1/8	-10,93		A1/8	-9,98		A1/8	-7,09
X+	A1/15	-5,44	X+	A1/9	-4,57	X+	A1/9	-4,58	X+	A1/9	-3,76
X-	A1/23	-5,43	X-	A1/17	-4,56	X-	A1/17	-4,56	X-	A1/17	-3,74
Y+	A1/25	-5,43	Y+	A1/25	-4,57	Y+	A1/25	-4,58	Y+	A1/25	-3,76
Y-	A1/31	-5,44	Y-	A1/31	-4,56	Y-	A1/31	-4,56	Y-	A1/31	-3,74
203	A1/1	-8,77	204	A1/1	-8,89	205	A1/1	-7,26	206	A1/1	-7,30
	A1/2	-8,81		A1/2	-8,93		A1/2	-7,29		A1/2	-7,33
	A1/3	-8,30		A1/3	-9,38		A1/3	-7,40		A1/3	-8,87
	A1/4	-8,34		A1/4	-9,42		A1/4	-7,43		A1/4	-8,90
	A1/5	-7,98		A1/5	-9,70		A1/5	-7,49		A1/5	-9,91
	A1/6	-9,24		A1/6	-8,40		A1/6	-7,12		A1/6	-5,73
	A1/7	-9,28		A1/7	-8,44		A1/7	-7,16		A1/7	-5,77
	A1/8	-9,55		A1/8	-8,07		A1/8	-7,03		A1/8	-4,69
X+	A1/15	-5,50	X+	A1/15	-5,59	X+	A1/9	-4,62	X+	A1/9	-4,65
X-	A1/23	-5,48	X-	A1/23	-5,57	X-	A1/17	-4,59	X-	A1/17	-4,62
Y+	A1/25	-5,49	Y+	A1/25	-5,59	Y+	A1/25	-4,62	Y+	A1/25	-4,65
Y-	A1/31	-5,50	Y-	A1/31	-5,59	Y-	A1/31	-4,59	Y-	A1/31	-4,62
207	A1/1	-9,07	208	A1/1	-5,38	209	A1/1	-5,13	210	A1/1	-4,85
	A1/2	-9,12		A1/2	-5,41		A1/2	-5,16		A1/2	-4,87
	A1/3	-10,98		A1/3	-7,92		A1/3	-7,68		A1/3	-9,09
	A1/4	-11,02		A1/4	-7,95		A1/4	-7,71		A1/4	-9,12
	A1/5	-12,25		A1/5	-9,61		A1/5	-9,38		A1/5	-11,92
	A1/6	-7,17		A1/6	-2,84		A1/6	-2,58		A1/6	-0,61
	A1/7	-7,21		A1/7	-2,87		A1/7	-2,61		A1/7	-0,63
	A1/8	-5,90		A1/8	-1,15		A1/8	-0,88		A1/8	2,22
X+	A1/9	-5,74	X+	A1/9	-3,43	X+	A1/15	-3,23	X+	A1/15	-3,05
X-	A1/17	-5,70	X-	A1/17	-3,40	X-	A1/23	-3,23	X-	A1/23	-3,05
Y+	A1/25	-5,73	Y+	A1/25	-3,43	Y+	A1/25	-3,22	Y+	A1/25	-3,04
Y-	A1/31	-5,73	Y-	A1/31	-3,41	Y-	A1/31	-3,24	Y-	A1/31	-3,06
211	A1/1	-6,21	212	A1/1	-6,28	213	A1/1	-6,41	214	A1/1	-6,45
	A1/2	-6,24		A1/2	-6,31		A1/2	-6,44		A1/2	-6,48
	A1/3	-9,59		A1/3	-7,70		A1/3	-5,75		A1/3	-5,34
	A1/4	-9,62		A1/4	-7,73		A1/4	-5,78		A1/4	-5,37
	A1/5	-11,85		A1/5	-8,64		A1/5	-5,32		A1/5	-4,61
	A1/6	-2,83		A1/6	-4,87		A1/6	-7,06		A1/6	-7,56
	A1/7	-2,86		A1/7	-4,90		A1/7	-7,09		A1/7	-7,59
	A1/8	-0,57		A1/8	-3,93		A1/8	-7,49		A1/8	-8,30
X+	A1/15	-3,91	X+	A1/15	-3,96	X+	A1/15	-4,04	X+	A1/9	-4,08
X-	A1/23	-3,90	X-	A1/23	-3,96	X-	A1/23	-4,04	X-	A1/17	-4,07
Y+	A1/25	-3,90	Y+	A1/25	-3,95	Y+	A1/25	-4,04	Y+	A1/25	-4,08
Y-	A1/31	-3,91	Y-	A1/31	-3,96	Y-	A1/31	-4,04	Y-	A1/31	-4,08
215	A1/1	-5,15	216	A1/1	-4,17	217	A1/1	-6,50	218	A1/1	-6,51
	A1/2	-5,17		A1/2	-4,19		A1/2	-6,53		A1/2	-6,54
	A1/3	-6,30		A1/3	-4,63		A1/3	-5,12		A1/3	-5,14
	A1/4	-6,33		A1/4	-4,65		A1/4	-5,15		A1/4	-5,17
	A1/5	-7,07		A1/5	-4,93		A1/5	-4,20		A1/5	-4,24
	A1/6	-4,00		A1/6	-3,70		A1/6	-7,88		A1/6	-7,87
	A1/7	-4,02		A1/7	-3,72		A1/7	-7,91		A1/7	-7,90
	A1/8	-3,23		A1/8	-3,40		A1/8	-8,80		A1/8	-8,78
X+	A1/15	-3,25	X+	A1/15	-2,63	X+	A1/11	-4,11	X+	A1/11	-4,11
X-	A1/23	-3,25	X-	A1/23	-2,63	X-	A1/19	-4,11	X-	A1/19	-4,11
Y+	A1/33	-3,23	Y+	A1/33	-2,62	Y+	A1/27	-4,11	Y+	A1/27	-4,12
Y-	A1/39	-3,26	Y-	A1/39	-2,64	Y-	A1/29	-4,11	Y-	A1/29	-4,11
219	A1/1	-4,18	220	A1/1	-5,22	221	A1/1	-5,29	222	A1/1	-4,66
	A1/2	-4,20		A1/2	-5,25		A1/2	-5,32		A1/2	-4,68

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/3	-4,89		A1/3	-7,26		A1/3	-9,30		A1/3	-10,18
	A1/4	-4,92		A1/4	-7,29		A1/4	-9,33		A1/4	-10,20
	A1/5	-5,37		A1/5	-8,62		A1/5	-11,98		A1/5	-13,86
	A1/6	-3,47		A1/6	-3,18		A1/6	-1,28		A1/6	0,86
	A1/7	-3,49		A1/7	-3,20		A1/7	-1,30		A1/7	0,84
	A1/8	-2,99		A1/8	-1,82		A1/8	1,40		A1/8	4,54
X+	A1/15	-2,64	X+	A1/15	-3,29	X+	A1/13	-3,34	X+	A1/11	-2,94
X-	A1/23	-2,65	X-	A1/23	-3,31	X-	A1/21	-3,36	X-	A1/19	-2,97
Y+	A1/33	-2,63	Y+	A1/33	-3,29	Y+	A1/35	-3,35	Y+	A1/35	-2,97
Y-	A1/39	-2,65	Y-	A1/39	-3,31	Y-	A1/37	-3,36	Y-	A1/37	-2,95
223	A1/1	-4,61	224	A1/1	-6,05	225	A1/1	-2,00	226	A1/1	-2,03
	A1/2	-4,64		A1/2	-6,07		A1/2	-2,01		A1/2	-2,04
	A1/3	-9,64		A1/3	-10,27		A1/3	-3,58		A1/3	-2,90
	A1/4	-9,66		A1/4	-10,30		A1/4	-3,59		A1/4	-2,91
	A1/5	-12,99		A1/5	-13,08		A1/5	-4,63		A1/5	-3,48
	A1/6	0,41		A1/6	-1,82		A1/6	-0,43		A1/6	-1,16
	A1/7	0,39		A1/7	-1,85		A1/7	-0,44		A1/7	-1,17
	A1/8	3,76		A1/8	0,99		A1/8	0,62		A1/8	-0,58
X+	A1/11	-2,93	X+	A1/11	-3,85	X+	A1/11	-1,28	X+	A1/11	-1,30
X-	A1/19	-2,96	X-	A1/19	-3,88	X-	A1/19	-1,29	X-	A1/19	-1,31
Y+	A1/35	-2,96	Y+	A1/35	-3,90	Y+	A1/35	-1,29	Y+	A1/35	-1,31
Y-	A1/37	-2,92	Y-	A1/37	-3,83	Y-	A1/37	-1,27	Y-	A1/37	-1,29
227	A1/1	-6,10	228	A1/1	-1,64	229	A1/1	-2,05	230	A1/1	-4,01
	A1/2	-6,12		A1/2	-1,65		A1/2	-2,06		A1/2	-4,03
	A1/3	-8,32		A1/3	-3,59		A1/3	-2,36		A1/3	-4,45
	A1/4	-8,35		A1/4	-3,59		A1/4	-2,37		A1/4	-4,47
	A1/5	-9,81		A1/5	-4,88		A1/5	-2,57		A1/5	-4,74
	A1/6	-3,87		A1/6	0,30		A1/6	-1,74		A1/6	-3,57
	A1/7	-3,89		A1/7	0,30		A1/7	-1,75		A1/7	-3,59
	A1/8	-2,38		A1/8	1,60		A1/8	-1,53		A1/8	-3,28
X+	A1/11	-3,89	X+	A1/11	-1,04	X+	A1/11	-1,31	X+	A1/11	-2,56
X-	A1/19	-3,91	X-	A1/19	-1,05	X-	A1/19	-1,32	X-	A1/19	-2,58
Y+	A1/35	-3,93	Y+	A1/35	-1,06	Y+	A1/35	-1,33	Y+	A1/35	-2,59
Y-	A1/37	-3,86	Y-	A1/37	-1,04	Y-	A1/37	-1,30	Y-	A1/37	-2,54
231	A1/1	-2,05	232	A1/1	-4,01	233	A1/1	-6,15	234	A1/1	-6,16
	A1/2	-2,06		A1/2	-4,03		A1/2	-6,17		A1/2	-6,19
	A1/3	-1,95		A1/3	-3,70		A1/3	-4,73		A1/3	-4,02
	A1/4	-1,96		A1/4	-3,72		A1/4	-4,76		A1/4	-4,05
	A1/5	-1,88		A1/5	-3,49		A1/5	-3,78		A1/5	-2,60
	A1/6	-2,16		A1/6	-4,33		A1/6	-7,56		A1/6	-8,30
	A1/7	-2,17		A1/7	-4,34		A1/7	-7,59		A1/7	-8,33
	A1/8	-2,23		A1/8	-4,53		A1/8	-8,51		A1/8	-9,73
X+	A1/11	-1,32	X+	A1/11	-2,56	X+	A1/11	-3,93	X+	A1/11	-3,94
X-	A1/19	-1,32	X-	A1/19	-2,58	X-	A1/19	-3,94	X-	A1/19	-3,96
Y+	A1/35	-1,33	Y+	A1/35	-2,59	Y+	A1/35	-3,96	Y+	A1/35	-3,98
Y-	A1/37	-1,30	Y-	A1/37	-2,54	Y-	A1/37	-3,89	Y-	A1/37	-3,91
235	A1/1	-2,06	236	A1/1	-2,07	237	A1/1	-2,07	238	A1/1	-6,16
	A1/2	-2,07		A1/2	-2,07		A1/2	-2,08		A1/2	-6,19
	A1/3	-1,61		A1/3	-1,35		A1/3	-1,20		A1/3	-3,61
	A1/4	-1,62		A1/4	-1,36		A1/4	-1,21		A1/4	-3,64
	A1/5	-1,32		A1/5	-0,88		A1/5	-0,62		A1/5	-1,90
	A1/6	-2,50		A1/6	-2,78		A1/6	-2,94		A1/6	-8,72
	A1/7	-2,51		A1/7	-2,79		A1/7	-2,95		A1/7	-8,75
	A1/8	-2,80		A1/8	-3,25		A1/8	-3,52		A1/8	-10,42
X+	A1/11	-1,32	X+	A1/11	-1,33	X+	A1/11	-1,33	X+	A1/11	-3,95
X-	A1/19	-1,32	X-	A1/19	-1,33	X-	A1/19	-1,33	X-	A1/19	-3,95
Y+	A1/35	-1,33	Y+	A1/35	-1,34	Y+	A1/35	-1,34	Y+	A1/35	-3,98
Y-	A1/37	-1,30	Y-	A1/37	-1,31	Y-	A1/37	-1,31	Y-	A1/37	-3,91
239	A1/1	-6,16	240	A1/1	-2,07	241	A1/1	-2,07	242	A1/1	-4,04
	A1/2	-6,19		A1/2	-2,08		A1/2	-2,08		A1/2	-4,05
	A1/3	-3,40		A1/3	-1,12		A1/3	-1,07		A1/3	-2,14
	A1/4	-3,43		A1/4	-1,13		A1/4	-1,08		A1/4	-2,16
	A1/5	-1,56		A1/5	-0,48		A1/5	-0,40		A1/5	-0,88
	A1/6	-8,92		A1/6	-3,02		A1/6	-3,08		A1/6	-5,93
	A1/7	-8,95		A1/7	-3,03		A1/7	-3,08		A1/7	-5,94
	A1/8	-10,76		A1/8	-3,65		A1/8	-3,74		A1/8	-7,19
X+	A1/11	-3,94	X+	A1/11	-1,33	X+	A1/11	-1,33	X+	A1/11	-2,58
X-	A1/19	-3,95	X-	A1/19	-1,33	X-	A1/19	-1,33	X-	A1/19	-2,59
Y+	A1/35	-3,97	Y+	A1/35	-1,34	Y+	A1/35	-1,34	Y+	A1/35	-2,60
Y-	A1/37	-3,90	Y-	A1/37	-1,31	Y-	A1/37	-1,31	Y-	A1/37	-2,56
243	A1/1	-2,07	244	A1/1	-6,17	245	A1/1	-6,48	246	A1/1	-6,47

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/2	-2,08		A1/2	-6,20		A1/2	-6,51		A1/2	-6,50
	A1/3	-1,06		A1/3	-3,27		A1/3	-5,15		A1/3	-5,12
	A1/4	-1,07		A1/4	-3,29		A1/4	-5,18		A1/4	-5,15
	A1/5	-0,39		A1/5	-1,33		A1/5	-4,26		A1/5	-4,22
	A1/6	-3,09		A1/6	-9,08		A1/6	-7,82		A1/6	-7,81
	A1/7	-3,09		A1/7	-9,11		A1/7	-7,85		A1/7	-7,85
	A1/8	-3,76		A1/8	-11,02		A1/8	-8,70		A1/8	-8,71
X+	A1/9	-1,33	X+	A1/9	-3,96	X+	A1/11	-4,10	X+	A1/11	-4,09
X-	A1/17	-1,33	X-	A1/17	-3,96	X-	A1/19	-4,10	X-	A1/19	-4,09
Y+	A1/25	-1,34	Y+	A1/25	-3,98	Y+	A1/35	-4,10	Y+	A1/35	-4,09
Y-	A1/31	-1,31	Y-	A1/31	-3,91	Y-	A1/37	-4,09	Y-	A1/37	-4,08
247	A1/1	-6,40	248	A1/1	-6,45	249	A1/1	-6,27	250	A1/1	-6,34
	A1/2	-6,44		A1/2	-6,48		A1/2	-6,30		A1/2	-6,37
	A1/3	-5,36		A1/3	-5,16		A1/3	-7,84		A1/3	-6,52
	A1/4	-5,39		A1/4	-5,19		A1/4	-7,87		A1/4	-6,55
	A1/5	-4,66		A1/5	-4,30		A1/5	-8,89		A1/5	-6,64
	A1/6	-7,45		A1/6	-7,73		A1/6	-4,69		A1/6	-6,15
	A1/7	-7,48		A1/7	-7,76		A1/7	-4,72		A1/7	-6,18
	A1/8	-8,15		A1/8	-8,59		A1/8	-3,64		A1/8	-6,03
X+	A1/11	-4,04	X+	A1/11	-4,07	X+	A1/13	-3,95	X+	A1/13	-3,99
X-	A1/19	-4,04	X-	A1/19	-4,07	X-	A1/21	-3,95	X-	A1/21	-4,00
Y+	A1/35	-4,04	Y+	A1/35	-4,07	Y+	A1/35	-3,94	Y+	A1/35	-3,99
Y-	A1/37	-4,04	Y-	A1/37	-4,07	Y-	A1/37	-3,95	Y-	A1/37	-4,00
251	A1/1	-5,14	252	A1/1	-4,86	253	A1/1	-5,16	254	A1/1	-4,17
	A1/2	-5,16		A1/2	-4,88		A1/2	-5,18		A1/2	-4,19
	A1/3	-7,71		A1/3	-9,13		A1/3	-6,33		A1/3	-4,64
	A1/4	-7,73		A1/4	-9,16		A1/4	-6,35		A1/4	-4,66
	A1/5	-9,42		A1/5	-11,99		A1/5	-7,11		A1/5	-4,96
	A1/6	-2,57		A1/6	-0,58		A1/6	-3,98		A1/6	-3,69
	A1/7	-2,59		A1/7	-0,61		A1/7	-4,01		A1/7	-3,71
	A1/8	-0,86		A1/8	2,27		A1/8	-3,20		A1/8	-3,38
X+	A1/13	-3,24	X+	A1/13	-3,06	X+	A1/13	-3,25	X+	A1/13	-2,63
X-	A1/21	-3,24	X-	A1/21	-3,06	X-	A1/21	-3,25	X-	A1/21	-2,63
Y+	A1/35	-3,22	Y+	A1/35	-3,05	Y+	A1/27	-3,24	Y+	A1/27	-2,62
Y-	A1/37	-3,25	Y-	A1/37	-3,07	Y-	A1/29	-3,27	Y-	A1/29	-2,64
255	A1/1	-6,17	256	A1/1	-2,07	257	A1/1	-4,03	258	A1/1	-2,07
	A1/2	-6,19		A1/2	-2,08		A1/2	-4,05		A1/2	-2,08
	A1/3	-3,38		A1/3	-1,10		A1/3	-2,36		A1/3	-1,18
	A1/4	-3,40		A1/4	-1,11		A1/4	-2,38		A1/4	-1,19
	A1/5	-1,52		A1/5	-0,45		A1/5	-1,25		A1/5	-0,59
	A1/6	-8,96		A1/6	-3,04		A1/6	-5,70		A1/6	-2,96
	A1/7	-8,98		A1/7	-3,05		A1/7	-5,72		A1/7	-2,97
	A1/8	-10,82		A1/8	-3,69		A1/8	-6,82		A1/8	-3,55
X+	A1/9	-3,95	X+	A1/9	-1,33	X+	A1/9	-2,59	X+	A1/9	-1,33
X-	A1/17	-3,95	X-	A1/17	-1,33	X-	A1/17	-2,58	X-	A1/17	-1,33
Y+	A1/25	-3,98	Y+	A1/25	-1,34	Y+	A1/25	-2,60	Y+	A1/25	-1,34
Y-	A1/31	-3,91	Y-	A1/31	-1,31	Y-	A1/31	-2,56	Y-	A1/31	-1,31
259	A1/1	-2,07	260	A1/1	-4,04	261	A1/1	-2,07	262	A1/1	-6,16
	A1/2	-2,08		A1/2	-4,06		A1/2	-2,08		A1/2	-6,19
	A1/3	-1,34		A1/3	-2,65		A1/3	-1,60		A1/3	-4,77
	A1/4	-1,35		A1/4	-2,67		A1/4	-1,60		A1/4	-4,80
	A1/5	-0,85		A1/5	-1,72		A1/5	-1,28		A1/5	-3,85
	A1/6	-2,81		A1/6	-5,43		A1/6	-2,54		A1/6	-7,55
	A1/7	-2,82		A1/7	-5,44		A1/7	-2,55		A1/7	-7,58
	A1/8	-3,30		A1/8	-6,35		A1/8	-2,86		A1/8	-8,48
X+	A1/9	-1,34	X+	A1/9	-2,59	X+	A1/9	-1,33	X+	A1/9	-3,96
X-	A1/17	-1,33	X-	A1/17	-2,58	X-	A1/17	-1,33	X-	A1/17	-3,94
Y+	A1/25	-1,35	Y+	A1/25	-2,61	Y+	A1/25	-1,34	Y+	A1/25	-3,98
Y-	A1/31	-1,32	Y-	A1/31	-2,56	Y-	A1/31	-1,31	Y-	A1/31	-3,91
263	A1/1	-2,06	264	A1/1	-6,15	265	A1/1	-5,23	266	A1/1	-4,18
	A1/2	-2,07		A1/2	-6,18		A1/2	-5,25		A1/2	-4,20
	A1/3	-1,94		A1/3	-5,73		A1/3	-7,23		A1/3	-4,88
	A1/4	-1,95		A1/4	-5,76		A1/4	-7,26		A1/4	-4,90
	A1/5	-1,85		A1/5	-5,45		A1/5	-8,57		A1/5	-5,34
	A1/6	-2,19		A1/6	-6,58		A1/6	-3,22		A1/6	-3,49
	A1/7	-2,20		A1/7	-6,60		A1/7	-3,25		A1/7	-3,51
	A1/8	-2,27		A1/8	-6,86		A1/8	-1,88		A1/8	-3,03
X+	A1/9	-1,33	X+	A1/9	-3,95	X+	A1/13	-3,32	X+	A1/13	-2,65
X-	A1/17	-1,32	X-	A1/17	-3,93	X-	A1/21	-3,30	X-	A1/21	-2,64
Y+	A1/25	-1,34	Y+	A1/25	-3,97	Y+	A1/27	-3,29	Y+	A1/27	-2,63
Y-	A1/31	-1,31	Y-	A1/31	-3,90	Y-	A1/29	-3,32	Y-	A1/29	-2,66

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
267	A1/1	-5,30	268	A1/1	-4,55	269	A1/1	-4,01	270	A1/1	-2,05
	A1/2	-5,33		A1/2	-4,58		A1/2	-4,03		A1/2	-2,06
	A1/3	-9,27		A1/3	-9,89		A1/3	-4,51		A1/3	-2,35
	A1/4	-9,29		A1/4	-9,91		A1/4	-4,53		A1/4	-2,36
	A1/5	-11,91		A1/5	-13,45		A1/5	-4,85		A1/5	-2,55
	A1/6	-1,34		A1/6	0,78		A1/6	-3,52		A1/6	-1,76
	A1/7	-1,36		A1/7	0,76		A1/7	-3,53		A1/7	-1,76
	A1/8	1,31		A1/8	4,34		A1/8	-3,18		A1/8	-1,56
	X+ A1/15	-3,37		X+ A1/9	-2,91		X+ A1/9	-2,58		X+ A1/9	-1,32
	X- A1/23	-3,35		X- A1/17	-2,88		X- A1/17	-2,56		X- A1/17	-1,31
	Y+ A1/25	-3,36		Y+ A1/25	-2,90		Y+ A1/25	-2,59		Y+ A1/25	-1,33
	Y- A1/31	-3,37		Y- A1/31	-2,89		Y- A1/31	-2,55		Y- A1/31	-1,30
271	A1/1	-2,03	272	A1/1	-6,09	273	A1/1	-6,03	274	A1/1	-3,79
	A1/2	-2,04		A1/2	-6,12		A1/2	-6,05		A1/2	-3,81
	A1/3	-2,89		A1/3	-8,47		A1/3	-10,47		A1/3	-7,25
	A1/4	-2,90		A1/4	-8,50		A1/4	-10,50		A1/4	-7,27
	A1/5	-3,47		A1/5	-10,06		A1/5	-13,44		A1/5	-9,56
	A1/6	-1,16		A1/6	-3,70		A1/6	-1,58		A1/6	-0,33
	A1/7	-1,17		A1/7	-3,73		A1/7	-1,61		A1/7	-0,35
	A1/8	-0,59		A1/8	-2,11		A1/8	1,38		A1/8	1,98
	X+ A1/9	-1,31		X+ A1/9	-3,91		X+ A1/9	-3,87		X+ A1/15	-2,39
	X- A1/17	-1,30		X- A1/17	-3,88		X- A1/17	-3,83		X- A1/23	-2,38
	Y+ A1/25	-1,31		Y+ A1/25	-3,93		Y+ A1/25	-3,88		Y+ A1/25	-2,38
	Y- A1/31	-1,29		Y- A1/31	-3,86		Y- A1/31	-3,82		Y- A1/31	-2,39
275	A1/1	-3,79	276	A1/1	-4,48	277	A1/1	-2,00	278	A1/1	-1,64
	A1/2	-3,81		A1/2	-4,50		A1/2	-2,01		A1/2	-1,65
	A1/3	-7,34		A1/3	-9,52		A1/3	-3,58		A1/3	-3,59
	A1/4	-7,36		A1/4	-9,54		A1/4	-3,59		A1/4	-3,60
	A1/5	-9,70		A1/5	-12,88		A1/5	-4,63		A1/5	-4,89
	A1/6	-0,25		A1/6	0,55		A1/6	-0,42		A1/6	0,31
	A1/7	-0,27		A1/7	0,53		A1/7	-0,43		A1/7	0,30
	A1/8	2,11		A1/8	3,91		A1/8	0,63		A1/8	1,61
	X+ A1/13	-2,38		X+ A1/9	-2,87		X+ A1/9	-1,28		X+ A1/9	-1,05
	X- A1/21	-2,39		X- A1/17	-2,85		X- A1/17	-1,27		X- A1/17	-1,04
	Y+ A1/35	-2,38		Y+ A1/25	-2,88		Y+ A1/25	-1,29		Y+ A1/25	-1,06
	Y- A1/37	-2,39		Y- A1/31	-2,84		Y- A1/31	-1,27		Y- A1/31	-1,04
279	A1/1	-3,09	280	A1/1	-3,15	281	A1/1	-3,15	282	A1/1	-3,15
	A1/2	-3,10		A1/2	-3,16		A1/2	-3,17		A1/2	-3,17
	A1/3	-3,11		A1/3	-2,48		A1/3	-2,47		A1/3	-2,50
	A1/4	-3,12		A1/4	-2,49		A1/4	-2,48		A1/4	-2,52
	A1/5	-3,12		A1/5	-2,03		A1/5	-2,01		A1/5	-2,07
	A1/6	-3,06		A1/6	-3,82		A1/6	-3,84		A1/6	-3,81
	A1/7	-3,08		A1/7	-3,84		A1/7	-3,86		A1/7	-3,82
	A1/8	-3,05		A1/8	-4,27		A1/8	-4,30		A1/8	-4,24
	X+ A1/15	-1,95		X+ A1/9	-1,99		X+ A1/9	-1,99		X+ A1/9	-1,99
	X- A1/23	-1,95		X- A1/17	-1,99		X- A1/17	-1,99		X- A1/17	-1,99
	Y+ A1/25	-1,95		Y+ A1/25	-1,99		Y+ A1/25	-1,99		Y+ A1/33	-2,00
	Y- A1/31	-1,95		Y- A1/31	-1,99		Y- A1/31	-1,99		Y- A1/39	-1,99
283	A1/1	-3,09	284	A1/1	-3,01						
	A1/2	-3,11		A1/2	-3,02						
	A1/3	-2,81		A1/3	-4,73						
	A1/4	-2,82		A1/4	-4,75						
	A1/5	-2,61		A1/5	-5,88						
	A1/6	-3,38		A1/6	-1,29						
	A1/7	-3,39		A1/7	-1,30						
	A1/8	-3,57		A1/8	-0,14						
	X+ A1/13	-1,95		X+ A1/13	-1,89						
	X- A1/21	-1,95		X- A1/21	-1,89						
	Y+ A1/35	-1,95		Y+ A1/35	-1,89						
	Y- A1/37	-1,95		Y- A1/37	-1,90						

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
1	SLD/1	-18,97	2	SLD/1	-24,52	3	SLD/1	-24,64	4	SLD/1	-26,22
	SLD/2	-19,06		SLD/2	-24,64		SLD/2	-24,76		SLD/2	-26,35
	SLD/3	-31,09		SLD/3	-22,67		SLD/3	-19,94		SLD/3	-21,70
	SLD/4	-31,18		SLD/4	-22,79		SLD/4	-20,06		SLD/4	-21,83
	SLD/5	-39,17		SLD/5	-21,44		SLD/5	-16,80		SLD/5	-18,69
	SLD/6	-6,84		SLD/6	-26,37		SLD/6	-29,35		SLD/6	-30,74
	SLD/7	-6,94		SLD/7	-26,50		SLD/7	-29,47		SLD/7	-30,87
	SLD/8	1,24		SLD/8	-27,61		SLD/8	-32,48		SLD/8	-33,75
	X+ SLD/15	-11,94		X+ SLD/15	-15,40		X+ SLD/9	-15,48		X+ SLD/9	-16,47
	X- SLD/23	-11,93		X- SLD/23	-15,40		X- SLD/17	-15,47		X- SLD/17	-16,47
	Y+ SLD/25	-11,91		Y+ SLD/25	-15,39		Y+ SLD/25	-15,48		Y+ SLD/25	-16,47
	Y- SLD/31	-11,95		Y- SLD/31	-15,41		Y- SLD/31	-15,47		Y- SLD/31	-16,46
5	SLD/1	-21,66	6	SLD/1	-24,51	20	SLD/1	-20,29	22	SLD/1	-8,95
	SLD/2	-21,77		SLD/2	-24,64		SLD/2	-20,39		SLD/2	-9,00
	SLD/3	-17,59		SLD/3	-22,87		SLD/3	-33,35		SLD/3	-11,21
	SLD/4	-17,70		SLD/4	-22,99		SLD/4	-33,45		SLD/4	-11,25
	SLD/5	-14,87		SLD/5	-21,77		SLD/5	-42,06		SLD/5	-12,71
	SLD/6	-25,73		SLD/6	-26,16		SLD/6	-7,22		SLD/6	-6,70
	SLD/7	-25,84		SLD/7	-26,28		SLD/7	-7,32		SLD/7	-6,74
	SLD/8	-28,44		SLD/8	-27,25		SLD/8	1,49		SLD/8	-5,19
	X+ SLD/11	-13,60		X+ SLD/13	-15,39		X+ SLD/13	-12,76		X+ SLD/13	-5,63
	X- SLD/19	-13,60		X- SLD/21	-15,40		X- SLD/21	-12,77		X- SLD/21	-5,63
	Y+ SLD/35	-13,61		Y+ SLD/35	-15,39		Y+ SLD/35	-12,74		Y+ SLD/35	-5,62
	Y- SLD/37	-13,60		Y- SLD/37	-15,40		Y- SLD/37	-12,78		Y- SLD/37	-5,64
23	SLD/1	-9,49	24	SLD/1	-12,38	25	SLD/1	-9,63	26	SLD/1	-9,90
	SLD/2	-9,54		SLD/2	-12,44		SLD/2	-9,68		SLD/2	-9,95
	SLD/3	-9,79		SLD/3	-12,35		SLD/3	-10,96		SLD/3	-14,43
	SLD/4	-9,84		SLD/4	-12,41		SLD/4	-11,01		SLD/4	-14,47
	SLD/5	-9,99		SLD/5	-12,33		SLD/5	-11,85		SLD/5	-17,44
	SLD/6	-9,19		SLD/6	-12,41		SLD/6	-8,30		SLD/6	-5,38
	SLD/7	-9,24		SLD/7	-12,47		SLD/7	-8,35		SLD/7	-5,43
	SLD/8	-8,99		SLD/8	-12,43		SLD/8	-7,41		SLD/8	-2,37
	X+ SLD/13	-5,97		X+ SLD/13	-7,80		X+ SLD/13	-6,08		X+ SLD/15	-6,28
	X- SLD/21	-5,97		X- SLD/21	-7,78		X- SLD/21	-6,07		X- SLD/23	-6,25
	Y+ SLD/27	-5,95		Y+ SLD/27	-7,77		Y+ SLD/27	-6,06		Y+ SLD/25	-6,27
	Y- SLD/29	-5,98		Y- SLD/29	-7,81		Y- SLD/29	-6,09		Y- SLD/31	-6,27
34	SLD/1	-13,61	41	SLD/1	-13,24	42	SLD/1	-13,53	43	SLD/1	-13,87
	SLD/2	-13,68		SLD/2	-13,30		SLD/2	-13,59		SLD/2	-13,93
	SLD/3	-25,93		SLD/3	-13,45		SLD/3	-8,68		SLD/3	-7,82
	SLD/4	-25,99		SLD/4	-13,51		SLD/4	-8,74		SLD/4	-7,88
	SLD/5	-34,13		SLD/5	-13,58		SLD/5	-5,45		SLD/5	-3,78
	SLD/6	-1,30		SLD/6	-13,04		SLD/6	-18,37		SLD/6	-19,92
	SLD/7	-1,36		SLD/7	-13,10		SLD/7	-18,44		SLD/7	-19,98
	SLD/8	6,91		SLD/8	-12,90		SLD/8	-21,60		SLD/8	-23,95
	X+ SLD/9	-8,68		X+ SLD/9	-8,44		X+ SLD/9	-8,62		X+ SLD/9	-8,82
	X- SLD/17	-8,64		X- SLD/17	-8,42		X- SLD/17	-8,60		X- SLD/17	-8,82
	Y+ SLD/25	-8,69		Y+ SLD/25	-8,45		Y+ SLD/25	-8,63		Y+ SLD/33	-8,84
	Y- SLD/31	-8,64		Y- SLD/31	-8,40		Y- SLD/31	-8,59		Y- SLD/39	-8,79
44	SLD/1	-11,63	45	SLD/1	-14,83	59	SLD/1	-13,36	64	SLD/1	-10,42
	SLD/2	-11,69		SLD/2	-14,90		SLD/2	-13,42		SLD/2	-10,47
	SLD/3	-7,45		SLD/3	-15,15		SLD/3	-25,50		SLD/3	-15,20
	SLD/4	-7,50		SLD/4	-15,22		SLD/4	-25,56		SLD/4	-15,25
	SLD/5	-4,66		SLD/5	-15,36		SLD/5	-33,60		SLD/5	-18,39
	SLD/6	-15,82		SLD/6	-14,51		SLD/6	-1,22		SLD/6	-5,64
	SLD/7	-15,87		SLD/7	-14,58		SLD/7	-1,28		SLD/7	-5,69
	SLD/8	-18,61		SLD/8	-14,29		SLD/8	6,87		SLD/8	-2,46
	X+ SLD/11	-7,40		X+ SLD/11	-9,42		X+ SLD/11	-8,48		X+ SLD/13	-6,58
	X- SLD/19	-7,41		X- SLD/19	-9,45		X- SLD/19	-8,52		X- SLD/21	-6,61
	Y+ SLD/35	-7,42		Y+ SLD/35	-9,46		Y+ SLD/35	-8,53		Y+ SLD/35	-6,60
	Y- SLD/37	-7,39		Y- SLD/37	-9,41		Y- SLD/37	-8,48		Y- SLD/37	-6,60
65	SLD/1	-10,14	66	SLD/1	-11,55	67	SLD/1	-11,46	68	SLD/1	-9,38
	SLD/2	-10,19		SLD/2	-11,61		SLD/2	-11,52		SLD/2	-9,43
	SLD/3	-11,56		SLD/3	-11,51		SLD/3	-11,86		SLD/3	-11,73
	SLD/4	-11,61		SLD/4	-11,57		SLD/4	-11,91		SLD/4	-11,78
	SLD/5	-12,51		SLD/5	-11,48		SLD/5	-12,12		SLD/5	-13,29
	SLD/6	-8,72		SLD/6	-11,59		SLD/6	-11,06		SLD/6	-7,03
	SLD/7	-8,77		SLD/7	-11,65		SLD/7	-11,12		SLD/7	-7,08
	SLD/8	-7,77		SLD/8	-11,62		SLD/8	-10,79		SLD/8	-5,47
	X+ SLD/15	-6,39		X+ SLD/15	-7,26		X+ SLD/15	-7,20		X+ SLD/15	-5,90
	X- SLD/23	-6,40		X- SLD/23	-7,27		X- SLD/23	-7,21		X- SLD/23	-5,90
	Y+ SLD/33	-6,38		Y+ SLD/33	-7,25		Y+ SLD/33	-7,18		Y+ SLD/25	-5,89
	Y- SLD/39	-6,41		Y- SLD/39	-7,28		Y- SLD/39	-7,22		Y- SLD/31	-5,91

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
79	SLD/1	-2,29	80	SLD/1	-2,29	81	SLD/1	-2,52	82	SLD/1	-2,64
	SLD/2	-2,30		SLD/2	-2,30		SLD/2	-2,53		SLD/2	-2,65
	SLD/3	-5,00		SLD/3	-5,05		SLD/3	-6,29		SLD/3	-6,60
	SLD/4	-5,01		SLD/4	-5,06		SLD/4	-6,30		SLD/4	-6,61
	SLD/5	-6,81		SLD/5	-6,89		SLD/5	-8,80		SLD/5	-9,24
	SLD/6	0,43		SLD/6	0,46		SLD/6	1,24		SLD/6	1,32
	SLD/7	0,42		SLD/7	0,45		SLD/7	1,23		SLD/7	1,31
	SLD/8	2,24		SLD/8	2,30		SLD/8	3,75		SLD/8	3,96
X+	SLD/15	-1,44	X+	SLD/13	-1,44	X+	SLD/9	-1,61	X+	SLD/11	-1,67
X-	SLD/23	-1,44	X-	SLD/21	-1,44	X-	SLD/17	-1,60	X-	SLD/19	-1,68
Y+	SLD/25	-1,43	Y+	SLD/35	-1,44	Y+	SLD/25	-1,61	Y+	SLD/35	-1,68
Y-	SLD/31	-1,44	Y-	SLD/37	-1,44	Y-	SLD/31	-1,60	Y-	SLD/37	-1,67
83	SLD/1	-8,41	84	SLD/1	-10,23	85	SLD/1	-7,89	86	SLD/1	-8,14
	SLD/2	-8,46		SLD/2	-10,28		SLD/2	-7,93		SLD/2	-8,19
	SLD/3	-7,58		SLD/3	-9,92		SLD/3	-8,77		SLD/3	-7,86
	SLD/4	-7,63		SLD/4	-9,97		SLD/4	-8,81		SLD/4	-7,90
	SLD/5	-7,02		SLD/5	-9,71		SLD/5	-9,36		SLD/5	-7,66
	SLD/6	-9,25		SLD/6	-10,54		SLD/6	-7,00		SLD/6	-8,43
	SLD/7	-9,29		SLD/7	-10,59		SLD/7	-7,05		SLD/7	-8,48
	SLD/8	-9,80		SLD/8	-10,74		SLD/8	-6,42		SLD/8	-8,63
X+	SLD/15	-5,23	X+	SLD/15	-6,39	X+	SLD/15	-4,95	X+	SLD/15	-5,09
X-	SLD/23	-5,23	X-	SLD/23	-6,39	X-	SLD/23	-4,94	X-	SLD/23	-5,09
Y+	SLD/25	-5,22	Y+	SLD/25	-6,38	Y+	SLD/25	-4,94	Y+	SLD/33	-5,08
Y-	SLD/31	-5,24	Y-	SLD/31	-6,40	Y-	SLD/31	-4,95	Y-	SLD/39	-5,10
87	SLD/1	-8,29	88	SLD/1	-10,15	89	SLD/1	-7,10	90	SLD/1	-8,22
	SLD/2	-8,33		SLD/2	-10,20		SLD/2	-7,14		SLD/2	-8,26
	SLD/3	-7,27		SLD/3	-9,05		SLD/3	-6,10		SLD/3	-7,23
	SLD/4	-7,31		SLD/4	-9,10		SLD/4	-6,14		SLD/4	-7,28
	SLD/5	-6,58		SLD/5	-8,31		SLD/5	-5,44		SLD/5	-6,57
	SLD/6	-9,31		SLD/6	-11,25		SLD/6	-8,09		SLD/6	-9,21
	SLD/7	-9,36		SLD/7	-11,30		SLD/7	-8,13		SLD/7	-9,25
	SLD/8	-9,99		SLD/8	-11,98		SLD/8	-8,75		SLD/8	-9,87
X+	SLD/15	-5,13	X+	SLD/15	-6,33	X+	SLD/15	-4,42	X+	SLD/15	-5,08
X-	SLD/23	-5,13	X-	SLD/23	-6,33	X-	SLD/23	-4,42	X-	SLD/23	-5,08
Y+	SLD/25	-5,13	Y+	SLD/25	-6,32	Y+	SLD/25	-4,42	Y+	SLD/25	-5,08
Y-	SLD/31	-5,14	Y-	SLD/31	-6,33	Y-	SLD/31	-4,42	Y-	SLD/31	-5,08
91	SLD/1	-8,08	92	SLD/1	-8,31	93	SLD/1	-8,16	94	SLD/1	-9,09
	SLD/2	-8,13		SLD/2	-8,36		SLD/2	-8,20		SLD/2	-9,13
	SLD/3	-7,29		SLD/3	-7,25		SLD/3	-7,14		SLD/3	-8,34
	SLD/4	-7,34		SLD/4	-7,29		SLD/4	-7,19		SLD/4	-8,39
	SLD/5	-6,77		SLD/5	-6,54		SLD/5	-6,47		SLD/5	-7,85
	SLD/6	-8,88		SLD/6	-9,37		SLD/6	-9,17		SLD/6	-9,83
	SLD/7	-8,92		SLD/7	-9,42		SLD/7	-9,22		SLD/7	-9,88
	SLD/8	-9,40		SLD/8	-10,08		SLD/8	-9,85		SLD/8	-10,32
X+	SLD/15	-5,05	X+	SLD/15	-5,15	X+	SLD/15	-5,03	X+	SLD/15	-5,68
X-	SLD/23	-5,05	X-	SLD/23	-5,16	X-	SLD/23	-5,03	X-	SLD/23	-5,68
Y+	SLD/33	-5,04	Y+	SLD/33	-5,15	Y+	SLD/33	-5,03	Y+	SLD/33	-5,67
Y-	SLD/39	-5,06	Y-	SLD/39	-5,16	Y-	SLD/39	-5,04	Y-	SLD/39	-5,69
95	SLD/1	-8,34	96	SLD/1	-8,51	97	SLD/1	-9,25	98	SLD/1	-8,17
	SLD/2	-8,38		SLD/2	-8,56		SLD/2	-9,30		SLD/2	-8,22
	SLD/3	-7,36		SLD/3	-7,96		SLD/3	-9,37		SLD/3	-7,21
	SLD/4	-7,40		SLD/4	-8,01		SLD/4	-9,41		SLD/4	-7,25
	SLD/5	-6,71		SLD/5	-7,60		SLD/5	-9,44		SLD/5	-6,57
	SLD/6	-9,31		SLD/6	-9,06		SLD/6	-9,14		SLD/6	-9,13
	SLD/7	-9,36		SLD/7	-9,11		SLD/7	-9,19		SLD/7	-9,18
	SLD/8	-9,96		SLD/8	-9,43		SLD/8	-9,06		SLD/8	-9,78
X+	SLD/15	-5,17	X+	SLD/15	-5,30	X+	SLD/15	-5,80	X+	SLD/15	-5,05
X-	SLD/23	-5,18	X-	SLD/23	-5,31	X-	SLD/23	-5,81	X-	SLD/23	-5,05
Y+	SLD/33	-5,17	Y+	SLD/33	-5,30	Y+	SLD/33	-5,79	Y+	SLD/33	-5,04
Y-	SLD/39	-5,18	Y-	SLD/39	-5,31	Y-	SLD/39	-5,81	Y-	SLD/39	-5,05
99	SLD/1	-8,07	100	SLD/1	-8,08	101	SLD/1	-8,36	102	SLD/1	-8,19
	SLD/2	-8,12		SLD/2	-8,13		SLD/2	-8,40		SLD/2	-8,23
	SLD/3	-7,24		SLD/3	-7,26		SLD/3	-7,51		SLD/3	-7,34
	SLD/4	-7,28		SLD/4	-7,30		SLD/4	-7,56		SLD/4	-7,39
	SLD/5	-6,68		SLD/5	-6,71		SLD/5	-6,95		SLD/5	-6,78
	SLD/6	-8,91		SLD/6	-8,90		SLD/6	-9,20		SLD/6	-9,03
	SLD/7	-8,95		SLD/7	-8,95		SLD/7	-9,24		SLD/7	-9,07
	SLD/8	-9,46		SLD/8	-9,45		SLD/8	-9,76		SLD/8	-9,59
X+	SLD/15	-4,97	X+	SLD/15	-4,97	X+	SLD/15	-5,18	X+	SLD/15	-5,05
X-	SLD/23	-4,97	X-	SLD/23	-4,98	X-	SLD/23	-5,19	X-	SLD/23	-5,05
Y+	SLD/25	-4,96	Y+	SLD/33	-4,97	Y+	SLD/33	-5,18	Y+	SLD/25	-5,05

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y- SLD/31	-4,97		Y- SLD/39	-4,98		Y- SLD/39	-5,19		Y- SLD/31	-5,05
103	SLD/1	-10,07	104	SLD/1	-8,17	105	SLD/1	-10,07	106	SLD/1	-8,03
	SLD/2	-10,12		SLD/2	-8,22		SLD/2	-10,13		SLD/2	-8,08
	SLD/3	-8,58		SLD/3	-7,50		SLD/3	-8,67		SLD/3	-7,42
	SLD/4	-8,63		SLD/4	-7,55		SLD/4	-8,72		SLD/4	-7,46
	SLD/5	-7,58		SLD/5	-7,05		SLD/5	-7,74		SLD/5	-7,01
	SLD/6	-11,57		SLD/6	-8,85		SLD/6	-11,47		SLD/6	-8,65
	SLD/7	-11,62		SLD/7	-8,89		SLD/7	-11,53		SLD/7	-8,69
	SLD/8	-12,56		SLD/8	-9,29		SLD/8	-12,41		SLD/8	-9,06
X+	SLD/15	-6,27	X+	SLD/15	-5,04	X+	SLD/15	-6,27	X+	SLD/15	-4,94
X-	SLD/23	-6,26	X-	SLD/23	-5,04	X-	SLD/23	-6,27	X-	SLD/23	-4,94
Y+	SLD/25	-6,26	Y+	SLD/25	-5,04	Y+	SLD/25	-6,27	Y+	SLD/25	-4,93
Y-	SLD/31	-6,27	Y-	SLD/31	-5,04	Y-	SLD/31	-6,27	Y-	SLD/31	-4,94
107	SLD/1	-8,18	108	SLD/1	-10,08	109	SLD/1	-8,19	110	SLD/1	-7,10
	SLD/2	-8,22		SLD/2	-10,13		SLD/2	-8,23		SLD/2	-7,14
	SLD/3	-7,66		SLD/3	-8,82		SLD/3	-7,82		SLD/3	-6,32
	SLD/4	-7,70		SLD/4	-8,87		SLD/4	-7,86		SLD/4	-6,36
	SLD/5	-7,31		SLD/5	-7,98		SLD/5	-7,57		SLD/5	-5,80
	SLD/6	-8,70		SLD/6	-11,33		SLD/6	-8,56		SLD/6	-7,88
	SLD/7	-8,74		SLD/7	-11,39		SLD/7	-8,61		SLD/7	-7,92
	SLD/8	-9,04		SLD/8	-12,17		SLD/8	-8,81		SLD/8	-8,40
X+	SLD/15	-5,04	X+	SLD/9	-6,27	X+	SLD/15	-5,05	X+	SLD/9	-4,42
X-	SLD/23	-5,04	X-	SLD/17	-6,27	X-	SLD/23	-5,05	X-	SLD/17	-4,42
Y+	SLD/25	-5,04	Y+	SLD/25	-6,27	Y+	SLD/25	-5,05	Y+	SLD/25	-4,42
Y-	SLD/31	-5,05	Y-	SLD/31	-6,27	Y-	SLD/31	-5,05	Y-	SLD/31	-4,42
111	SLD/1	-7,09	112	SLD/1	-8,19	113	SLD/1	-8,18	114	SLD/1	-10,09
	SLD/2	-7,13		SLD/2	-8,23		SLD/2	-8,23		SLD/2	-10,15
	SLD/3	-6,33		SLD/3	-7,82		SLD/3	-7,76		SLD/3	-8,93
	SLD/4	-6,37		SLD/4	-7,86		SLD/4	-7,81		SLD/4	-8,98
	SLD/5	-5,82		SLD/5	-7,57		SLD/5	-7,48		SLD/5	-8,15
	SLD/6	-7,86		SLD/6	-8,56		SLD/6	-8,61		SLD/6	-11,26
	SLD/7	-7,90		SLD/7	-8,60		SLD/7	-8,65		SLD/7	-11,31
	SLD/8	-8,37		SLD/8	-8,80		SLD/8	-8,89		SLD/8	-12,03
X+	SLD/11	-4,41	X+	SLD/13	-5,05	X+	SLD/15	-5,05	X+	SLD/9	-6,28
X-	SLD/19	-4,41	X-	SLD/21	-5,05	X-	SLD/23	-5,05	X-	SLD/17	-6,28
Y+	SLD/35	-4,41	Y+	SLD/35	-5,05	Y+	SLD/25	-5,05	Y+	SLD/25	-6,28
Y-	SLD/37	-4,41	Y-	SLD/37	-5,05	Y-	SLD/31	-5,05	Y-	SLD/31	-6,28
115	SLD/1	-8,02	116	SLD/1	-8,04	117	SLD/1	-8,23	118	SLD/1	-8,27
	SLD/2	-8,06		SLD/2	-8,08		SLD/2	-8,27		SLD/2	-8,31
	SLD/3	-7,60		SLD/3	-7,38		SLD/3	-7,23		SLD/3	-7,31
	SLD/4	-7,65		SLD/4	-7,43		SLD/4	-7,28		SLD/4	-7,36
	SLD/5	-7,33		SLD/5	-6,94		SLD/5	-6,57		SLD/5	-6,68
	SLD/6	-8,43		SLD/6	-8,70		SLD/6	-9,23		SLD/6	-9,22
	SLD/7	-8,48		SLD/7	-8,74		SLD/7	-9,27		SLD/7	-9,27
	SLD/8	-8,71		SLD/8	-9,14		SLD/8	-9,89		SLD/8	-9,86
X+	SLD/15	-4,93	X+	SLD/15	-4,94	X+	SLD/15	-5,09	X+	SLD/15	-5,12
X-	SLD/23	-4,93	X-	SLD/23	-4,94	X-	SLD/23	-5,09	X-	SLD/23	-5,12
Y+	SLD/25	-4,92	Y+	SLD/33	-4,94	Y+	SLD/33	-5,08	Y+	SLD/33	-5,11
Y-	SLD/31	-4,93	Y-	SLD/39	-4,95	Y-	SLD/39	-5,09	Y-	SLD/39	-5,12
119	SLD/1	-8,03	120	SLD/1	-8,02	121	SLD/1	-8,02	122	SLD/1	-8,22
	SLD/2	-8,07		SLD/2	-8,06		SLD/2	-8,07		SLD/2	-8,26
	SLD/3	-7,52		SLD/3	-7,76		SLD/3	-7,63		SLD/3	-7,21
	SLD/4	-7,56		SLD/4	-7,80		SLD/4	-7,68		SLD/4	-7,25
	SLD/5	-7,18		SLD/5	-7,59		SLD/5	-7,37		SLD/5	-6,53
	SLD/6	-8,53		SLD/6	-8,28		SLD/6	-8,42		SLD/6	-9,23
	SLD/7	-8,58		SLD/7	-8,32		SLD/7	-8,46		SLD/7	-9,27
	SLD/8	-8,87		SLD/8	-8,45		SLD/8	-8,68		SLD/8	-9,90
X+	SLD/15	-4,93	X+	SLD/15	-4,93	X+	SLD/15	-4,93	X+	SLD/15	-5,08
X-	SLD/23	-4,93	X-	SLD/23	-4,93	X-	SLD/23	-4,93	X-	SLD/23	-5,08
Y+	SLD/33	-4,92	Y+	SLD/25	-4,92	Y+	SLD/33	-4,92	Y+	SLD/33	-5,07
Y-	SLD/39	-4,94	Y-	SLD/31	-4,93	Y-	SLD/39	-4,94	Y-	SLD/39	-5,09
123	SLD/1	-8,02	124	SLD/1	-8,03	125	SLD/1	-8,03	126	SLD/1	-8,03
	SLD/2	-8,07		SLD/2	-8,07		SLD/2	-8,07		SLD/2	-8,08
	SLD/3	-7,86		SLD/3	-7,91		SLD/3	-7,71		SLD/3	-7,75
	SLD/4	-7,91		SLD/4	-7,96		SLD/4	-7,75		SLD/4	-7,79
	SLD/5	-7,76		SLD/5	-7,84		SLD/5	-7,50		SLD/5	-7,56
	SLD/6	-8,18		SLD/6	-8,14		SLD/6	-8,34		SLD/6	-8,31
	SLD/7	-8,23		SLD/7	-8,19		SLD/7	-8,39		SLD/7	-8,36
	SLD/8	-8,29		SLD/8	-8,22		SLD/8	-8,56		SLD/8	-8,50
X+	SLD/15	-4,93	X+	SLD/15	-4,93	X+	SLD/15	-4,93	X+	SLD/15	-4,94
X-	SLD/23	-4,93	X-	SLD/23	-4,93	X-	SLD/23	-4,93	X-	SLD/23	-4,94

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ SLD/25	-4,92		Y+ SLD/25	-4,93		Y+ SLD/33	-4,93		Y+ SLD/33	-4,93
	Y- SLD/31	-4,93		Y- SLD/31	-4,94		Y- SLD/39	-4,94		Y- SLD/39	-4,94
127	SLD/1	-8,21	128	SLD/1	-8,21	129	SLD/1	-8,03	130	SLD/1	-8,03
	SLD/2	-8,26		SLD/2	-8,26		SLD/2	-8,07		SLD/2	-8,08
	SLD/3	-7,24		SLD/3	-7,22		SLD/3	-7,91		SLD/3	-7,74
	SLD/4	-7,29		SLD/4	-7,26		SLD/4	-7,96		SLD/4	-7,79
	SLD/5	-6,59		SLD/5	-6,56		SLD/5	-7,83		SLD/5	-7,55
	SLD/6	-9,19		SLD/6	-9,21		SLD/6	-8,14		SLD/6	-8,32
	SLD/7	-9,23		SLD/7	-9,25		SLD/7	-8,19		SLD/7	-8,37
	SLD/8	-9,83		SLD/8	-9,87		SLD/8	-8,22		SLD/8	-8,51
X+	SLD/15	-5,08	X+	SLD/15	-5,08	X+	SLD/13	-4,93	X+	SLD/13	-4,94
X-	SLD/23	-5,08	X-	SLD/23	-5,08	X-	SLD/21	-4,93	X-	SLD/21	-4,94
Y+	SLD/33	-5,07	Y+	SLD/33	-5,07	Y+	SLD/35	-4,93	Y+	SLD/27	-4,93
Y-	SLD/39	-5,09	Y-	SLD/39	-5,09	Y-	SLD/37	-4,94	Y-	SLD/29	-4,94
131	SLD/1	-9,57	132	SLD/1	-8,88	133	SLD/1	-8,75	134	SLD/1	-8,68
	SLD/2	-9,62		SLD/2	-8,92		SLD/2	-8,79		SLD/2	-8,72
	SLD/3	-11,37		SLD/3	-9,22		SLD/3	-8,20		SLD/3	-7,53
	SLD/4	-11,42		SLD/4	-9,26		SLD/4	-8,24		SLD/4	-7,58
	SLD/5	-12,57		SLD/5	-9,44		SLD/5	-7,83		SLD/5	-6,77
	SLD/6	-7,78		SLD/6	-8,54		SLD/6	-9,30		SLD/6	-9,82
	SLD/7	-7,83		SLD/7	-8,58		SLD/7	-9,34		SLD/7	-9,87
	SLD/8	-6,58		SLD/8	-8,31		SLD/8	-9,66		SLD/8	-10,59
X+	SLD/13	-6,03	X+	SLD/13	-5,57	X+	SLD/13	-5,48	X+	SLD/13	-5,42
X-	SLD/21	-6,05	X-	SLD/21	-5,58	X-	SLD/21	-5,49	X-	SLD/21	-5,43
Y+	SLD/35	-6,04	Y+	SLD/35	-5,58	Y+	SLD/35	-5,48	Y+	SLD/35	-5,42
Y-	SLD/37	-6,04	Y-	SLD/37	-5,58	Y-	SLD/37	-5,48	Y-	SLD/37	-5,43
135	SLD/1	-6,99	136	SLD/1	-7,30	137	SLD/1	-5,93	138	SLD/1	-5,90
	SLD/2	-7,02		SLD/2	-7,33		SLD/2	-5,95		SLD/2	-5,93
	SLD/3	-10,05		SLD/3	-8,69		SLD/3	-5,97		SLD/3	-5,15
	SLD/4	-10,08		SLD/4	-8,72		SLD/4	-6,00		SLD/4	-5,17
	SLD/5	-12,09		SLD/5	-9,61		SLD/5	-6,01		SLD/5	-4,64
	SLD/6	-3,93		SLD/6	-5,91		SLD/6	-5,88		SLD/6	-6,66
	SLD/7	-3,96		SLD/7	-5,95		SLD/7	-5,91		SLD/7	-6,69
	SLD/8	-1,89		SLD/8	-4,99		SLD/8	-5,85		SLD/8	-7,17
X+	SLD/11	-4,43	X+	SLD/11	-4,62	X+	SLD/11	-3,75	X+	SLD/11	-3,73
X-	SLD/19	-4,45	X-	SLD/19	-4,64	X-	SLD/19	-3,76	X-	SLD/19	-3,74
Y+	SLD/35	-4,45	Y+	SLD/35	-4,64	Y+	SLD/35	-3,76	Y+	SLD/35	-3,74
Y-	SLD/37	-4,43	Y-	SLD/37	-4,62	Y-	SLD/37	-3,75	Y-	SLD/37	-3,73
139	SLD/1	-8,65	140	SLD/1	-8,65	141	SLD/1	-7,21	142	SLD/1	-7,23
	SLD/2	-8,69		SLD/2	-8,69		SLD/2	-7,25		SLD/2	-7,26
	SLD/3	-7,06		SLD/3	-6,74		SLD/3	-5,49		SLD/3	-4,94
	SLD/4	-7,11		SLD/4	-6,79		SLD/4	-5,53		SLD/4	-4,97
	SLD/5	-6,00		SLD/5	-5,47		SLD/5	-4,34		SLD/5	-3,41
	SLD/6	-10,24		SLD/6	-10,55		SLD/6	-8,94		SLD/6	-9,52
	SLD/7	-10,28		SLD/7	-10,59		SLD/7	-8,97		SLD/7	-9,55
	SLD/8	-11,30		SLD/8	-11,82		SLD/8	-10,09		SLD/8	-11,04
X+	SLD/13	-5,40	X+	SLD/15	-5,40	X+	SLD/11	-4,56	X+	SLD/11	-4,58
X-	SLD/21	-5,41	X-	SLD/23	-5,41	X-	SLD/19	-4,57	X-	SLD/19	-4,58
Y+	SLD/35	-5,40	Y+	SLD/33	-5,40	Y+	SLD/35	-4,57	Y+	SLD/35	-4,58
Y-	SLD/37	-5,41	Y-	SLD/39	-5,41	Y-	SLD/37	-4,56	Y-	SLD/37	-4,57
143	SLD/1	-8,64	144	SLD/1	-7,22	145	SLD/1	-8,22	146	SLD/1	-8,63
	SLD/2	-8,69		SLD/2	-7,25		SLD/2	-8,26		SLD/2	-8,68
	SLD/3	-6,57		SLD/3	-4,60		SLD/3	-7,25		SLD/3	-6,50
	SLD/4	-6,62		SLD/4	-4,64		SLD/4	-7,30		SLD/4	-6,55
	SLD/5	-5,19		SLD/5	-2,86		SLD/5	-6,61		SLD/5	-5,08
	SLD/6	-10,71		SLD/6	-9,83		SLD/6	-9,18		SLD/6	-10,76
	SLD/7	-10,75		SLD/7	-9,87		SLD/7	-9,23		SLD/7	-10,81
	SLD/8	-12,09		SLD/8	-11,58		SLD/8	-9,83		SLD/8	-12,18
X+	SLD/15	-5,40	X+	SLD/11	-4,57	X+	SLD/13	-5,08	X+	SLD/15	-5,40
X-	SLD/23	-5,40	X-	SLD/19	-4,57	X-	SLD/21	-5,08	X-	SLD/23	-5,40
Y+	SLD/33	-5,39	Y+	SLD/35	-4,58	Y+	SLD/35	-5,07	Y+	SLD/33	-5,39
Y-	SLD/39	-5,41	Y-	SLD/37	-4,57	Y-	SLD/37	-5,09	Y-	SLD/39	-5,40
147	SLD/1	-8,64	148	SLD/1	-8,22	149	SLD/1	-8,65	150	SLD/1	-7,20
	SLD/2	-8,68		SLD/2	-8,27		SLD/2	-8,69		SLD/2	-7,24
	SLD/3	-6,46		SLD/3	-7,25		SLD/3	-6,45		SLD/3	-4,44
	SLD/4	-6,51		SLD/4	-7,29		SLD/4	-6,50		SLD/4	-4,48
	SLD/5	-5,02		SLD/5	-6,60		SLD/5	-4,99		SLD/5	-2,60
	SLD/6	-10,81		SLD/6	-9,20		SLD/6	-10,85		SLD/6	-9,96
	SLD/7	-10,85		SLD/7	-9,24		SLD/7	-10,89		SLD/7	-10,00
	SLD/8	-12,26		SLD/8	-9,85		SLD/8	-12,31		SLD/8	-11,80
X+	SLD/13	-5,40	X+	SLD/13	-5,09	X+	SLD/13	-5,41	X+	SLD/11	-4,56

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X- SLD/21	-5,40		X- SLD/21	-5,09		X- SLD/21	-5,41		X- SLD/19	-4,56
	Y+ SLD/35	-5,39		Y+ SLD/27	-5,07		Y+ SLD/27	-5,40		Y+ SLD/35	-4,56
	Y- SLD/37	-5,40		Y- SLD/29	-5,09		Y- SLD/29	-5,41		Y- SLD/37	-4,55
151	SLD/1	-5,89	152	SLD/1	-5,91	153	SLD/1	-10,08	154	SLD/1	-8,18
	SLD/2	-5,92		SLD/2	-5,94		SLD/2	-10,14		SLD/2	-8,23
	SLD/3	-3,58		SLD/3	-3,56		SLD/3	-8,94		SLD/3	-7,76
	SLD/4	-3,61		SLD/4	-3,59		SLD/4	-8,99		SLD/4	-7,81
	SLD/5	-2,03		SLD/5	-2,00		SLD/5	-8,18		SLD/5	-7,48
	SLD/6	-8,21		SLD/6	-8,26		SLD/6	-11,23		SLD/6	-8,60
	SLD/7	-8,24		SLD/7	-8,28		SLD/7	-11,28		SLD/7	-8,65
	SLD/8	-9,76		SLD/8	-9,82		SLD/8	-11,99		SLD/8	-8,88
X+	SLD/11	-3,73	X+	SLD/9	-3,74	X+	SLD/11	-6,27	X+	SLD/13	-5,05
X-	SLD/19	-3,73	X-	SLD/17	-3,74	X-	SLD/19	-6,27	X-	SLD/21	-5,05
Y+	SLD/35	-3,73	Y+	SLD/25	-3,75	Y+	SLD/35	-6,27	Y+	SLD/35	-5,05
Y-	SLD/37	-3,73	Y-	SLD/31	-3,74	Y-	SLD/37	-6,27	Y-	SLD/37	-5,05
155	SLD/1	-8,18	156	SLD/1	-10,09	157	SLD/1	-8,19	158	SLD/1	-10,07
	SLD/2	-8,23		SLD/2	-10,14		SLD/2	-8,24		SLD/2	-10,12
	SLD/3	-7,65		SLD/3	-8,82		SLD/3	-7,32		SLD/3	-8,58
	SLD/4	-7,69		SLD/4	-8,87		SLD/4	-7,37		SLD/4	-8,63
	SLD/5	-7,29		SLD/5	-7,97		SLD/5	-6,75		SLD/5	-7,58
	SLD/6	-8,72		SLD/6	-11,36		SLD/6	-9,06		SLD/6	-11,56
	SLD/7	-8,77		SLD/7	-11,41		SLD/7	-9,10		SLD/7	-11,62
	SLD/8	-9,08		SLD/8	-12,20		SLD/8	-9,63		SLD/8	-12,56
X+	SLD/13	-5,05	X+	SLD/11	-6,28	X+	SLD/13	-5,05	X+	SLD/13	-6,26
X-	SLD/21	-5,05	X-	SLD/19	-6,28	X-	SLD/21	-5,06	X-	SLD/21	-6,27
Y+	SLD/35	-5,05	Y+	SLD/35	-6,28	Y+	SLD/35	-5,05	Y+	SLD/35	-6,26
Y-	SLD/37	-5,05	Y-	SLD/37	-6,28	Y-	SLD/37	-5,06	Y-	SLD/37	-6,27
159	SLD/1	-10,09	160	SLD/1	-8,18	161	SLD/1	-7,09	162	SLD/1	-8,22
	SLD/2	-10,14		SLD/2	-8,23		SLD/2	-7,13		SLD/2	-8,27
	SLD/3	-8,67		SLD/3	-7,48		SLD/3	-6,13		SLD/3	-7,23
	SLD/4	-8,73		SLD/4	-7,53		SLD/4	-6,17		SLD/4	-7,27
	SLD/5	-7,73		SLD/5	-7,02		SLD/5	-5,49		SLD/5	-6,56
	SLD/6	-11,50		SLD/6	-8,88		SLD/6	-8,06		SLD/6	-9,22
	SLD/7	-11,55		SLD/7	-8,93		SLD/7	-8,10		SLD/7	-9,26
	SLD/8	-12,44		SLD/8	-9,35		SLD/8	-8,70		SLD/8	-9,88
X+	SLD/13	-6,28	X+	SLD/13	-5,05	X+	SLD/13	-4,42	X+	SLD/13	-5,08
X-	SLD/21	-6,28	X-	SLD/21	-5,05	X-	SLD/21	-4,42	X-	SLD/21	-5,08
Y+	SLD/35	-6,28	Y+	SLD/35	-5,05	Y+	SLD/35	-4,42	Y+	SLD/35	-5,08
Y-	SLD/37	-6,28	Y-	SLD/37	-5,05	Y-	SLD/37	-4,42	Y-	SLD/37	-5,08
163	SLD/1	-8,03	164	SLD/1	-8,02	165	SLD/1	-8,03	166	SLD/1	-8,03
	SLD/2	-8,07		SLD/2	-8,07		SLD/2	-8,08		SLD/2	-8,07
	SLD/3	-7,86		SLD/3	-7,74		SLD/3	-7,70		SLD/3	-7,62
	SLD/4	-7,90		SLD/4	-7,79		SLD/4	-7,74		SLD/4	-7,66
	SLD/5	-7,74		SLD/5	-7,56		SLD/5	-7,48		SLD/5	-7,34
	SLD/6	-8,20		SLD/6	-8,30		SLD/6	-8,36		SLD/6	-8,44
	SLD/7	-8,24		SLD/7	-8,35		SLD/7	-8,41		SLD/7	-8,48
	SLD/8	-8,31		SLD/8	-8,49		SLD/8	-8,58		SLD/8	-8,71
X+	SLD/13	-4,93	X+	SLD/13	-4,93	X+	SLD/13	-4,94	X+	SLD/13	-4,93
X-	SLD/21	-4,93	X-	SLD/21	-4,93	X-	SLD/21	-4,94	X-	SLD/21	-4,93
Y+	SLD/35	-4,93	Y+	SLD/35	-4,92	Y+	SLD/27	-4,93	Y+	SLD/27	-4,93
Y-	SLD/37	-4,93	Y-	SLD/37	-4,93	Y-	SLD/29	-4,94	Y-	SLD/29	-4,94
167	SLD/1	-8,22	168	SLD/1	-8,03	169	SLD/1	-8,04	170	SLD/1	-8,03
	SLD/2	-8,27		SLD/2	-8,07		SLD/2	-8,08		SLD/2	-8,07
	SLD/3	-7,23		SLD/3	-7,58		SLD/3	-7,40		SLD/3	-7,50
	SLD/4	-7,27		SLD/4	-7,63		SLD/4	-7,44		SLD/4	-7,55
	SLD/5	-6,57		SLD/5	-7,29		SLD/5	-6,97		SLD/5	-7,15
	SLD/6	-9,21		SLD/6	-8,47		SLD/6	-8,68		SLD/6	-8,56
	SLD/7	-9,26		SLD/7	-8,51		SLD/7	-8,73		SLD/7	-8,60
	SLD/8	-9,87		SLD/8	-8,76		SLD/8	-9,11		SLD/8	-8,91
X+	SLD/13	-5,09	X+	SLD/13	-4,93	X+	SLD/13	-4,94	X+	SLD/13	-4,94
X-	SLD/21	-5,08	X-	SLD/21	-4,93	X-	SLD/21	-4,94	X-	SLD/21	-4,93
Y+	SLD/27	-5,07	Y+	SLD/35	-4,93	Y+	SLD/35	-4,94	Y+	SLD/27	-4,93
Y-	SLD/29	-5,09	Y-	SLD/37	-4,93	Y-	SLD/37	-4,94	Y-	SLD/29	-4,94
171	SLD/1	-8,22	172	SLD/1	-8,22	173	SLD/1	-8,04	174	SLD/1	-8,08
	SLD/2	-8,26		SLD/2	-8,26		SLD/2	-8,09		SLD/2	-8,12
	SLD/3	-7,21		SLD/3	-7,21		SLD/3	-7,37		SLD/3	-7,22
	SLD/4	-7,25		SLD/4	-7,25		SLD/4	-7,41		SLD/4	-7,27
	SLD/5	-6,53		SLD/5	-6,54		SLD/5	-6,92		SLD/5	-6,65
	SLD/6	-9,22		SLD/6	-9,22		SLD/6	-8,72		SLD/6	-8,93
	SLD/7	-9,27		SLD/7	-9,27		SLD/7	-8,77		SLD/7	-8,98
	SLD/8	-9,90		SLD/8	-9,89		SLD/8	-9,17		SLD/8	-9,50

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1" C/DA BORRANEA – TRAPANI

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ SLD/13	-5,08		X+ SLD/13	-5,08		X+ SLD/13	-4,95		X+ SLD/13	-4,97
	X- SLD/21	-5,08		X- SLD/21	-5,08		X- SLD/21	-4,95		X- SLD/21	-4,97
	Y+ SLD/27	-5,07		Y+ SLD/27	-5,07		Y+ SLD/27	-4,94		Y+ SLD/35	-4,97
	Y- SLD/29	-5,09		Y- SLD/29	-5,09		Y- SLD/29	-4,95		Y- SLD/37	-4,98
175	SLD/1	-8,09	176	SLD/1	-8,23	177	SLD/1	-10,16	178	SLD/1	-8,30
	SLD/2	-8,13		SLD/2	-8,28		SLD/2	-10,21		SLD/2	-8,34
	SLD/3	-7,25		SLD/3	-7,24		SLD/3	-9,15		SLD/3	-7,29
	SLD/4	-7,30		SLD/4	-7,28		SLD/4	-9,20		SLD/4	-7,33
	SLD/5	-6,69		SLD/5	-6,58		SLD/5	-8,47		SLD/5	-6,62
	SLD/6	-8,93		SLD/6	-9,23		SLD/6	-11,16		SLD/6	-9,30
	SLD/7	-8,97		SLD/7	-9,27		SLD/7	-11,22		SLD/7	-9,35
	SLD/8	-9,48		SLD/8	-9,89		SLD/8	-11,84		SLD/8	-9,98
X+	SLD/13	-4,98	X+	SLD/13	-5,09	X+	SLD/13	-6,33	X+	SLD/13	-5,14
X-	SLD/21	-4,98	X-	SLD/21	-5,09	X-	SLD/21	-6,33	X-	SLD/21	-5,14
Y+	SLD/27	-4,97	Y+	SLD/27	-5,08	Y+	SLD/35	-6,33	Y+	SLD/35	-5,14
Y-	SLD/29	-4,99	Y-	SLD/29	-5,10	Y-	SLD/37	-6,34	Y-	SLD/37	-5,14
179	SLD/1	-8,43	180	SLD/1	-10,24	181	SLD/1	-8,65	182	SLD/1	-7,47
	SLD/2	-8,47		SLD/2	-10,29		SLD/2	-8,70		SLD/2	-7,51
	SLD/3	-7,63		SLD/3	-10,05		SLD/3	-8,45		SLD/3	-8,44
	SLD/4	-7,68		SLD/4	-10,11		SLD/4	-8,49		SLD/4	-8,48
	SLD/5	-7,10		SLD/5	-9,93		SLD/5	-8,31		SLD/5	-9,08
	SLD/6	-9,22		SLD/6	-10,43		SLD/6	-8,86		SLD/6	-6,51
	SLD/7	-9,26		SLD/7	-10,48		SLD/7	-8,90		SLD/7	-6,55
	SLD/8	-9,75		SLD/8	-10,55		SLD/8	-9,00		SLD/8	-5,87
X+	SLD/13	-5,24	X+	SLD/13	-6,40	X+	SLD/13	-5,41	X+	SLD/13	-4,68
X-	SLD/21	-5,24	X-	SLD/21	-6,40	X-	SLD/21	-5,41	X-	SLD/21	-4,69
Y+	SLD/35	-5,23	Y+	SLD/35	-6,39	Y+	SLD/27	-5,40	Y+	SLD/35	-4,68
Y-	SLD/37	-5,25	Y-	SLD/37	-6,41	Y-	SLD/29	-5,42	Y-	SLD/37	-4,69
183	SLD/1	-8,17	184	SLD/1	-8,33	185	SLD/1	-8,18	186	SLD/1	-8,35
	SLD/2	-8,21		SLD/2	-8,37		SLD/2	-8,23		SLD/2	-8,40
	SLD/3	-7,14		SLD/3	-7,28		SLD/3	-7,22		SLD/3	-7,39
	SLD/4	-7,19		SLD/4	-7,32		SLD/4	-7,26		SLD/4	-7,44
	SLD/5	-6,46		SLD/5	-6,58		SLD/5	-6,58		SLD/5	-6,76
	SLD/6	-9,19		SLD/6	-9,37		SLD/6	-9,15		SLD/6	-9,31
	SLD/7	-9,23		SLD/7	-9,42		SLD/7	-9,19		SLD/7	-9,35
	SLD/8	-9,87		SLD/8	-10,07		SLD/8	-9,79		SLD/8	-9,95
X+	SLD/13	-5,04	X+	SLD/13	-5,17	X+	SLD/13	-5,06	X+	SLD/13	-5,19
X-	SLD/21	-5,04	X-	SLD/21	-5,17	X-	SLD/21	-5,05	X-	SLD/21	-5,18
Y+	SLD/27	-5,04	Y+	SLD/27	-5,16	Y+	SLD/27	-5,05	Y+	SLD/27	-5,18
Y-	SLD/29	-5,05	Y-	SLD/29	-5,17	Y-	SLD/29	-5,06	Y-	SLD/29	-5,19
187	SLD/1	-8,37	188	SLD/1	-8,28	189	SLD/1	-7,72	190	SLD/1	-7,76
	SLD/2	-8,42		SLD/2	-8,32		SLD/2	-7,76		SLD/2	-7,80
	SLD/3	-7,56		SLD/3	-7,33		SLD/3	-7,01		SLD/3	-7,16
	SLD/4	-7,61		SLD/4	-7,38		SLD/4	-7,05		SLD/4	-7,20
	SLD/5	-7,02		SLD/5	-6,70		SLD/5	-6,53		SLD/5	-6,77
	SLD/6	-9,18		SLD/6	-9,22		SLD/6	-8,44		SLD/6	-8,35
	SLD/7	-9,22		SLD/7	-9,27		SLD/7	-8,48		SLD/7	-8,39
	SLD/8	-9,72		SLD/8	-9,85		SLD/8	-8,92		SLD/8	-8,74
X+	SLD/13	-5,20	X+	SLD/13	-5,13	X+	SLD/13	-4,83	X+	SLD/13	-4,85
X-	SLD/21	-5,19	X-	SLD/21	-5,12	X-	SLD/21	-4,83	X-	SLD/21	-4,85
Y+	SLD/27	-5,19	Y+	SLD/27	-5,12	Y+	SLD/27	-4,82	Y+	SLD/27	-4,84
Y-	SLD/29	-5,20	Y-	SLD/29	-5,13	Y-	SLD/29	-4,83	Y-	SLD/29	-4,86
191	SLD/1	-8,78	192	SLD/1	-8,53	193	SLD/1	-8,65	194	SLD/1	-8,64
	SLD/2	-8,83		SLD/2	-8,57		SLD/2	-8,69		SLD/2	-8,68
	SLD/3	-9,00		SLD/3	-8,05		SLD/3	-6,49		SLD/3	-6,58
	SLD/4	-9,04		SLD/4	-8,09		SLD/4	-6,53		SLD/4	-6,62
	SLD/5	-9,14		SLD/5	-7,73		SLD/5	-5,04		SLD/5	-5,20
	SLD/6	-8,56		SLD/6	-9,01		SLD/6	-10,81		SLD/6	-10,70
	SLD/7	-8,61		SLD/7	-9,05		SLD/7	-10,86		SLD/7	-10,74
	SLD/8	-8,42		SLD/8	-9,33		SLD/8	-12,25		SLD/8	-12,07
X+	SLD/13	-5,51	X+	SLD/13	-5,32	X+	SLD/13	-5,41	X+	SLD/13	-5,40
X-	SLD/21	-5,50	X-	SLD/21	-5,31	X-	SLD/21	-5,41	X-	SLD/21	-5,40
Y+	SLD/27	-5,50	Y+	SLD/27	-5,31	Y+	SLD/27	-5,40	Y+	SLD/27	-5,39
Y-	SLD/29	-5,52	Y-	SLD/29	-5,32	Y-	SLD/29	-5,41	Y-	SLD/29	-5,40
195	SLD/1	-7,22	196	SLD/1	-7,21	197	SLD/1	-8,65	198	SLD/1	-8,63
	SLD/2	-7,26		SLD/2	-7,24		SLD/2	-8,70		SLD/2	-8,68
	SLD/3	-4,43		SLD/3	-4,63		SLD/3	-7,10		SLD/3	-6,77
	SLD/4	-4,47		SLD/4	-4,66		SLD/4	-7,15		SLD/4	-6,81
	SLD/5	-2,57		SLD/5	-2,91		SLD/5	-6,07		SLD/5	-5,52
	SLD/6	-10,01		SLD/6	-9,78		SLD/6	-10,20		SLD/6	-10,50
	SLD/7	-10,05		SLD/7	-9,82		SLD/7	-10,25		SLD/7	-10,55

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/8	-11,87		SLD/8	-11,50		SLD/8	-11,24		SLD/8	-11,75
X+	SLD/9	-4,58	X+	SLD/9	-4,57	X+	SLD/13	-5,41	X+	SLD/13	-5,40
X-	SLD/17	-4,57	X-	SLD/17	-4,56	X-	SLD/21	-5,40	X-	SLD/21	-5,39
Y+	SLD/25	-4,58	Y+	SLD/25	-4,57	Y+	SLD/27	-5,40	Y+	SLD/27	-5,39
Y-	SLD/31	-4,57	Y-	SLD/31	-4,56	Y-	SLD/29	-5,41	Y-	SLD/29	-5,40
199	SLD/1	-8,69	200	SLD/1	-7,21	201	SLD/1	-7,22	202	SLD/1	-5,92
	SLD/2	-8,74		SLD/2	-7,24		SLD/2	-7,25		SLD/2	-5,94
	SLD/3	-7,59		SLD/3	-4,97		SLD/3	-5,55		SLD/3	-5,21
	SLD/4	-7,64		SLD/4	-5,01		SLD/4	-5,59		SLD/4	-5,24
	SLD/5	-6,86		SLD/5	-3,49		SLD/5	-4,45		SLD/5	-4,74
	SLD/6	-9,80		SLD/6	-9,44		SLD/6	-8,88		SLD/6	-6,62
	SLD/7	-9,84		SLD/7	-9,47		SLD/7	-8,91		SLD/7	-6,65
	SLD/8	-10,53		SLD/8	-10,93		SLD/8	-9,98		SLD/8	-7,09
X+	SLD/15	-5,44	X+	SLD/9	-4,57	X+	SLD/9	-4,57	X+	SLD/9	-3,75
X-	SLD/23	-5,43	X-	SLD/17	-4,56	X-	SLD/17	-4,56	X-	SLD/17	-3,74
Y+	SLD/25	-5,43	Y+	SLD/25	-4,57	Y+	SLD/25	-4,57	Y+	SLD/25	-3,75
Y-	SLD/31	-5,44	Y-	SLD/31	-4,56	Y-	SLD/31	-4,56	Y-	SLD/31	-3,74
203	SLD/1	-8,77	204	SLD/1	-8,89	205	SLD/1	-7,26	206	SLD/1	-7,30
	SLD/2	-8,81		SLD/2	-8,93		SLD/2	-7,29		SLD/2	-7,33
	SLD/3	-8,30		SLD/3	-9,38		SLD/3	-7,40		SLD/3	-8,87
	SLD/4	-8,34		SLD/4	-9,42		SLD/4	-7,43		SLD/4	-8,90
	SLD/5	-7,98		SLD/5	-9,70		SLD/5	-7,49		SLD/5	-9,91
	SLD/6	-9,24		SLD/6	-8,40		SLD/6	-7,12		SLD/6	-5,73
	SLD/7	-9,28		SLD/7	-8,44		SLD/7	-7,16		SLD/7	-5,77
	SLD/8	-9,55		SLD/8	-8,07		SLD/8	-7,03		SLD/8	-4,69
X+	SLD/15	-5,50	X+	SLD/15	-5,59	X+	SLD/9	-4,61	X+	SLD/9	-4,64
X-	SLD/23	-5,49	X-	SLD/23	-5,58	X-	SLD/17	-4,60	X-	SLD/17	-4,62
Y+	SLD/25	-5,49	Y+	SLD/25	-5,58	Y+	SLD/25	-4,61	Y+	SLD/25	-4,64
Y-	SLD/31	-5,50	Y-	SLD/31	-5,59	Y-	SLD/31	-4,60	Y-	SLD/31	-4,62
207	SLD/1	-9,07	208	SLD/1	-5,38	209	SLD/1	-5,13	210	SLD/1	-4,85
	SLD/2	-9,12		SLD/2	-5,41		SLD/2	-5,16		SLD/2	-4,87
	SLD/3	-10,98		SLD/3	-7,92		SLD/3	-7,68		SLD/3	-9,09
	SLD/4	-11,02		SLD/4	-7,95		SLD/4	-7,71		SLD/4	-9,12
	SLD/5	-12,25		SLD/5	-9,61		SLD/5	-9,38		SLD/5	-11,92
	SLD/6	-7,17		SLD/6	-2,84		SLD/6	-2,58		SLD/6	-0,61
	SLD/7	-7,21		SLD/7	-2,87		SLD/7	-2,61		SLD/7	-0,63
	SLD/8	-5,90		SLD/8	-1,15		SLD/8	-0,88		SLD/8	2,22
X+	SLD/9	-5,73	X+	SLD/9	-3,42	X+	SLD/15	-3,23	X+	SLD/15	-3,05
X-	SLD/17	-5,71	X-	SLD/17	-3,41	X-	SLD/23	-3,23	X-	SLD/23	-3,05
Y+	SLD/25	-5,72	Y+	SLD/25	-3,42	Y+	SLD/25	-3,22	Y+	SLD/25	-3,04
Y-	SLD/31	-5,72	Y-	SLD/31	-3,41	Y-	SLD/31	-3,24	Y-	SLD/31	-3,06
211	SLD/1	-6,21	212	SLD/1	-6,28	213	SLD/1	-6,41	214	SLD/1	-6,45
	SLD/2	-6,24		SLD/2	-6,31		SLD/2	-6,44		SLD/2	-6,48
	SLD/3	-9,59		SLD/3	-7,70		SLD/3	-5,75		SLD/3	-5,34
	SLD/4	-9,62		SLD/4	-7,73		SLD/4	-5,78		SLD/4	-5,37
	SLD/5	-11,85		SLD/5	-8,64		SLD/5	-5,32		SLD/5	-4,61
	SLD/6	-2,83		SLD/6	-4,87		SLD/6	-7,06		SLD/6	-7,56
	SLD/7	-2,86		SLD/7	-4,90		SLD/7	-7,09		SLD/7	-7,59
	SLD/8	-0,57		SLD/8	-3,93		SLD/8	-7,49		SLD/8	-8,30
X+	SLD/15	-3,91	X+	SLD/15	-3,96	X+	SLD/15	-4,04	X+	SLD/9	-4,08
X-	SLD/23	-3,90	X-	SLD/23	-3,96	X-	SLD/23	-4,04	X-	SLD/17	-4,08
Y+	SLD/25	-3,90	Y+	SLD/25	-3,96	Y+	SLD/25	-4,04	Y+	SLD/25	-4,08
Y-	SLD/31	-3,91	Y-	SLD/31	-3,96	Y-	SLD/31	-4,04	Y-	SLD/31	-4,08
215	SLD/1	-5,15	216	SLD/1	-4,17	217	SLD/1	-6,50	218	SLD/1	-6,51
	SLD/2	-5,17		SLD/2	-4,19		SLD/2	-6,53		SLD/2	-6,54
	SLD/3	-6,30		SLD/3	-4,63		SLD/3	-5,12		SLD/3	-5,14
	SLD/4	-6,33		SLD/4	-4,65		SLD/4	-5,15		SLD/4	-5,17
	SLD/5	-7,07		SLD/5	-4,93		SLD/5	-4,20		SLD/5	-4,24
	SLD/6	-4,00		SLD/6	-3,70		SLD/6	-7,88		SLD/6	-7,87
	SLD/7	-4,02		SLD/7	-3,72		SLD/7	-7,91		SLD/7	-7,90
	SLD/8	-3,23		SLD/8	-3,40		SLD/8	-8,80		SLD/8	-8,78
X+	SLD/15	-3,25	X+	SLD/15	-2,63	X+	SLD/11	-4,11	X+	SLD/11	-4,11
X-	SLD/23	-3,25	X-	SLD/23	-2,63	X-	SLD/19	-4,11	X-	SLD/19	-4,11
Y+	SLD/33	-3,24	Y+	SLD/33	-2,62	Y+	SLD/27	-4,11	Y+	SLD/27	-4,11
Y-	SLD/39	-3,25	Y-	SLD/39	-2,63	Y-	SLD/29	-4,11	Y-	SLD/29	-4,11
219	SLD/1	-4,18	220	SLD/1	-5,22	221	SLD/1	-5,29	222	SLD/1	-4,66
	SLD/2	-4,20		SLD/2	-5,25		SLD/2	-5,32		SLD/2	-4,68
	SLD/3	-4,89		SLD/3	-7,26		SLD/3	-9,30		SLD/3	-10,18
	SLD/4	-4,92		SLD/4	-7,29		SLD/4	-9,33		SLD/4	-10,20
	SLD/5	-5,37		SLD/5	-8,62		SLD/5	-11,98		SLD/5	-13,86
	SLD/6	-3,47		SLD/6	-3,18		SLD/6	-1,28		SLD/6	0,86

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/7	-3,49		SLD/7	-3,20		SLD/7	-1,30		SLD/7	0,84
	SLD/8	-2,99		SLD/8	-1,82		SLD/8	1,40		SLD/8	4,54
X+	SLD/15	-2,64	X+	SLD/15	-3,29	X+	SLD/13	-3,34	X+	SLD/11	-2,95
X-	SLD/23	-2,64	X-	SLD/23	-3,31	X-	SLD/21	-3,36	X-	SLD/19	-2,96
Y+	SLD/33	-2,63	Y+	SLD/33	-3,29	Y+	SLD/35	-3,35	Y+	SLD/35	-2,96
Y-	SLD/39	-2,65	Y-	SLD/39	-3,31	Y-	SLD/37	-3,35	Y-	SLD/37	-2,95
223	SLD/1	-4,61	224	SLD/1	-6,05	225	SLD/1	-2,00	226	SLD/1	-2,03
	SLD/2	-4,64		SLD/2	-6,07		SLD/2	-2,01		SLD/2	-2,04
	SLD/3	-9,64		SLD/3	-10,27		SLD/3	-3,58		SLD/3	-2,90
	SLD/4	-9,66		SLD/4	-10,30		SLD/4	-3,59		SLD/4	-2,91
	SLD/5	-12,99		SLD/5	-13,08		SLD/5	-4,63		SLD/5	-3,48
	SLD/6	0,41		SLD/6	-1,82		SLD/6	-0,43		SLD/6	-1,16
	SLD/7	0,39		SLD/7	-1,85		SLD/7	-0,44		SLD/7	-1,17
	SLD/8	3,76		SLD/8	0,99		SLD/8	0,62		SLD/8	-0,58
X+	SLD/11	-2,93	X+	SLD/11	-3,85	X+	SLD/11	-1,28	X+	SLD/11	-1,30
X-	SLD/19	-2,95	X-	SLD/19	-3,87	X-	SLD/19	-1,28	X-	SLD/19	-1,30
Y+	SLD/35	-2,95	Y+	SLD/35	-3,88	Y+	SLD/35	-1,29	Y+	SLD/35	-1,31
Y-	SLD/37	-2,93	Y-	SLD/37	-3,84	Y-	SLD/37	-1,27	Y-	SLD/37	-1,29
227	SLD/1	-6,10	228	SLD/1	-1,64	229	SLD/1	-2,05	230	SLD/1	-4,01
	SLD/2	-6,12		SLD/2	-1,65		SLD/2	-2,06		SLD/2	-4,03
	SLD/3	-8,32		SLD/3	-3,59		SLD/3	-2,36		SLD/3	-4,45
	SLD/4	-8,35		SLD/4	-3,59		SLD/4	-2,37		SLD/4	-4,47
	SLD/5	-9,81		SLD/5	-4,88		SLD/5	-2,57		SLD/5	-4,74
	SLD/6	-3,87		SLD/6	0,30		SLD/6	-1,74		SLD/6	-3,57
	SLD/7	-3,89		SLD/7	0,30		SLD/7	-1,75		SLD/7	-3,59
	SLD/8	-2,38		SLD/8	1,60		SLD/8	-1,53		SLD/8	-3,28
X+	SLD/11	-3,89	X+	SLD/11	-1,04	X+	SLD/11	-1,31	X+	SLD/11	-2,56
X-	SLD/19	-3,90	X-	SLD/19	-1,05	X-	SLD/19	-1,32	X-	SLD/19	-2,57
Y+	SLD/35	-3,91	Y+	SLD/35	-1,05	Y+	SLD/35	-1,32	Y+	SLD/35	-2,58
Y-	SLD/37	-3,87	Y-	SLD/37	-1,04	Y-	SLD/37	-1,30	Y-	SLD/37	-2,55
231	SLD/1	-2,05	232	SLD/1	-4,01	233	SLD/1	-6,15	234	SLD/1	-6,16
	SLD/2	-2,06		SLD/2	-4,03		SLD/2	-6,17		SLD/2	-6,19
	SLD/3	-1,95		SLD/3	-3,70		SLD/3	-4,73		SLD/3	-4,02
	SLD/4	-1,96		SLD/4	-3,72		SLD/4	-4,76		SLD/4	-4,05
	SLD/5	-1,88		SLD/5	-3,49		SLD/5	-3,78		SLD/5	-2,60
	SLD/6	-2,16		SLD/6	-4,33		SLD/6	-7,56		SLD/6	-8,30
	SLD/7	-2,17		SLD/7	-4,34		SLD/7	-7,59		SLD/7	-8,33
	SLD/8	-2,23		SLD/8	-4,53		SLD/8	-8,51		SLD/8	-9,73
X+	SLD/11	-1,31	X+	SLD/11	-2,56	X+	SLD/11	-3,93	X+	SLD/11	-3,94
X-	SLD/19	-1,32	X-	SLD/19	-2,57	X-	SLD/19	-3,94	X-	SLD/19	-3,95
Y+	SLD/35	-1,32	Y+	SLD/35	-2,58	Y+	SLD/35	-3,95	Y+	SLD/35	-3,96
Y-	SLD/37	-1,31	Y-	SLD/37	-2,55	Y-	SLD/37	-3,91	Y-	SLD/37	-3,92
235	SLD/1	-2,06	236	SLD/1	-2,07	237	SLD/1	-2,07	238	SLD/1	-6,16
	SLD/2	-2,07		SLD/2	-2,07		SLD/2	-2,08		SLD/2	-6,19
	SLD/3	-1,61		SLD/3	-1,35		SLD/3	-1,20		SLD/3	-3,61
	SLD/4	-1,62		SLD/4	-1,36		SLD/4	-1,21		SLD/4	-3,64
	SLD/5	-1,32		SLD/5	-0,88		SLD/5	-0,62		SLD/5	-1,90
	SLD/6	-2,50		SLD/6	-2,78		SLD/6	-2,94		SLD/6	-8,72
	SLD/7	-2,51		SLD/7	-2,79		SLD/7	-2,95		SLD/7	-8,75
	SLD/8	-2,80		SLD/8	-3,25		SLD/8	-3,52		SLD/8	-10,42
X+	SLD/11	-1,32	X+	SLD/11	-1,33	X+	SLD/11	-1,33	X+	SLD/11	-3,94
X-	SLD/19	-1,32	X-	SLD/19	-1,33	X-	SLD/19	-1,33	X-	SLD/19	-3,95
Y+	SLD/35	-1,33	Y+	SLD/35	-1,33	Y+	SLD/35	-1,33	Y+	SLD/35	-3,96
Y-	SLD/37	-1,31	Y-	SLD/37	-1,32	Y-	SLD/37	-1,32	Y-	SLD/37	-3,92
239	SLD/1	-6,16	240	SLD/1	-2,07	241	SLD/1	-2,07	242	SLD/1	-4,04
	SLD/2	-6,19		SLD/2	-2,08		SLD/2	-2,08		SLD/2	-4,05
	SLD/3	-3,40		SLD/3	-1,12		SLD/3	-1,07		SLD/3	-2,14
	SLD/4	-3,43		SLD/4	-1,13		SLD/4	-1,08		SLD/4	-2,16
	SLD/5	-1,56		SLD/5	-0,48		SLD/5	-0,40		SLD/5	-0,88
	SLD/6	-8,92		SLD/6	-3,02		SLD/6	-3,08		SLD/6	-5,93
	SLD/7	-8,95		SLD/7	-3,03		SLD/7	-3,08		SLD/7	-5,94
	SLD/8	-10,76		SLD/8	-3,65		SLD/8	-3,74		SLD/8	-7,19
X+	SLD/11	-3,94	X+	SLD/11	-1,33	X+	SLD/11	-1,33	X+	SLD/11	-2,58
X-	SLD/19	-3,94	X-	SLD/19	-1,33	X-	SLD/19	-1,33	X-	SLD/19	-2,58
Y+	SLD/35	-3,96	Y+	SLD/35	-1,33	Y+	SLD/35	-1,34	Y+	SLD/35	-2,59
Y-	SLD/37	-3,92	Y-	SLD/37	-1,32	Y-	SLD/37	-1,32	Y-	SLD/37	-2,56
243	SLD/1	-2,07	244	SLD/1	-6,17	245	SLD/1	-6,48	246	SLD/1	-6,47
	SLD/2	-2,08		SLD/2	-6,20		SLD/2	-6,51		SLD/2	-6,50
	SLD/3	-1,06		SLD/3	-3,27		SLD/3	-5,15		SLD/3	-5,12
	SLD/4	-1,07		SLD/4	-3,29		SLD/4	-5,18		SLD/4	-5,15
	SLD/5	-0,39		SLD/5	-1,33		SLD/5	-4,26		SLD/5	-4,22

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1" C/DA BORRANEA – TRAPANI

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/6	-3,09		SLD/6	-9,08		SLD/6	-7,82		SLD/6	-7,81
	SLD/7	-3,09		SLD/7	-9,11		SLD/7	-7,85		SLD/7	-7,85
	SLD/8	-3,76		SLD/8	-11,02		SLD/8	-8,70		SLD/8	-8,71
X+	SLD/9	-1,33	X+	SLD/9	-3,95	X+	SLD/11	-4,10	X+	SLD/11	-4,09
X-	SLD/17	-1,33	X-	SLD/17	-3,95	X-	SLD/19	-4,10	X-	SLD/19	-4,09
Y+	SLD/25	-1,34	Y+	SLD/25	-3,97	Y+	SLD/35	-4,10	Y+	SLD/35	-4,09
Y-	SLD/31	-1,32	Y-	SLD/31	-3,92	Y-	SLD/37	-4,09	Y-	SLD/37	-4,08
247	SLD/1	-6,40	248	SLD/1	-6,45	249	SLD/1	-6,27	250	SLD/1	-6,34
	SLD/2	-6,44		SLD/2	-6,48		SLD/2	-6,30		SLD/2	-6,37
	SLD/3	-5,36		SLD/3	-5,16		SLD/3	-7,84		SLD/3	-6,52
	SLD/4	-5,39		SLD/4	-5,19		SLD/4	-7,87		SLD/4	-6,55
	SLD/5	-4,66		SLD/5	-4,30		SLD/5	-8,89		SLD/5	-6,64
	SLD/6	-7,45		SLD/6	-7,73		SLD/6	-4,69		SLD/6	-6,15
	SLD/7	-7,48		SLD/7	-7,76		SLD/7	-4,72		SLD/7	-6,18
	SLD/8	-8,15		SLD/8	-8,59		SLD/8	-3,64		SLD/8	-6,03
X+	SLD/11	-4,04	X+	SLD/11	-4,07	X+	SLD/13	-3,95	X+	SLD/13	-3,99
X-	SLD/19	-4,04	X-	SLD/19	-4,07	X-	SLD/21	-3,95	X-	SLD/21	-4,00
Y+	SLD/35	-4,04	Y+	SLD/35	-4,07	Y+	SLD/35	-3,94	Y+	SLD/35	-3,99
Y-	SLD/37	-4,04	Y-	SLD/37	-4,07	Y-	SLD/37	-3,95	Y-	SLD/37	-4,00
251	SLD/1	-5,14	252	SLD/1	-4,86	253	SLD/1	-5,16	254	SLD/1	-4,17
	SLD/2	-5,16		SLD/2	-4,88		SLD/2	-5,18		SLD/2	-4,19
	SLD/3	-7,71		SLD/3	-9,13		SLD/3	-6,33		SLD/3	-4,64
	SLD/4	-7,73		SLD/4	-9,16		SLD/4	-6,35		SLD/4	-4,66
	SLD/5	-9,42		SLD/5	-11,99		SLD/5	-7,11		SLD/5	-4,96
	SLD/6	-2,57		SLD/6	-0,58		SLD/6	-3,98		SLD/6	-3,69
	SLD/7	-2,59		SLD/7	-0,61		SLD/7	-4,01		SLD/7	-3,71
	SLD/8	-0,86		SLD/8	2,27		SLD/8	-3,20		SLD/8	-3,38
X+	SLD/13	-3,24	X+	SLD/13	-3,06	X+	SLD/13	-3,25	X+	SLD/13	-2,63
X-	SLD/21	-3,24	X-	SLD/21	-3,06	X-	SLD/21	-3,25	X-	SLD/21	-2,63
Y+	SLD/35	-3,23	Y+	SLD/35	-3,05	Y+	SLD/27	-3,24	Y+	SLD/27	-2,62
Y-	SLD/37	-3,24	Y-	SLD/37	-3,06	Y-	SLD/29	-3,26	Y-	SLD/29	-2,64
255	SLD/1	-6,17	256	SLD/1	-2,07	257	SLD/1	-4,03	258	SLD/1	-2,07
	SLD/2	-6,19		SLD/2	-2,08		SLD/2	-4,05		SLD/2	-2,08
	SLD/3	-3,38		SLD/3	-1,10		SLD/3	-2,36		SLD/3	-1,18
	SLD/4	-3,40		SLD/4	-1,11		SLD/4	-2,38		SLD/4	-1,19
	SLD/5	-1,52		SLD/5	-0,45		SLD/5	-1,25		SLD/5	-0,59
	SLD/6	-8,96		SLD/6	-3,04		SLD/6	-5,70		SLD/6	-2,96
	SLD/7	-8,98		SLD/7	-3,05		SLD/7	-5,72		SLD/7	-2,97
	SLD/8	-10,82		SLD/8	-3,69		SLD/8	-6,82		SLD/8	-3,55
X+	SLD/9	-3,95	X+	SLD/9	-1,33	X+	SLD/9	-2,58	X+	SLD/9	-1,33
X-	SLD/17	-3,95	X-	SLD/17	-1,33	X-	SLD/17	-2,58	X-	SLD/17	-1,33
Y+	SLD/25	-3,96	Y+	SLD/25	-1,34	Y+	SLD/25	-2,59	Y+	SLD/25	-1,34
Y-	SLD/31	-3,92	Y-	SLD/31	-1,32	Y-	SLD/31	-2,57	Y-	SLD/31	-1,32
259	SLD/1	-2,07	260	SLD/1	-4,04	261	SLD/1	-2,07	262	SLD/1	-6,16
	SLD/2	-2,08		SLD/2	-4,06		SLD/2	-2,08		SLD/2	-6,19
	SLD/3	-1,34		SLD/3	-2,65		SLD/3	-1,60		SLD/3	-4,77
	SLD/4	-1,35		SLD/4	-2,67		SLD/4	-1,60		SLD/4	-4,80
	SLD/5	-0,85		SLD/5	-1,72		SLD/5	-1,28		SLD/5	-3,85
	SLD/6	-2,81		SLD/6	-5,43		SLD/6	-2,54		SLD/6	-7,55
	SLD/7	-2,82		SLD/7	-5,44		SLD/7	-2,55		SLD/7	-7,58
	SLD/8	-3,30		SLD/8	-6,35		SLD/8	-2,86		SLD/8	-8,48
X+	SLD/9	-1,33	X+	SLD/9	-2,59	X+	SLD/9	-1,33	X+	SLD/9	-3,95
X-	SLD/17	-1,33	X-	SLD/17	-2,58	X-	SLD/17	-1,33	X-	SLD/17	-3,94
Y+	SLD/25	-1,34	Y+	SLD/25	-2,60	Y+	SLD/25	-1,34	Y+	SLD/25	-3,96
Y-	SLD/31	-1,32	Y-	SLD/31	-2,57	Y-	SLD/31	-1,32	Y-	SLD/31	-3,92
263	SLD/1	-2,06	264	SLD/1	-6,15	265	SLD/1	-5,23	266	SLD/1	-4,18
	SLD/2	-2,07		SLD/2	-6,18		SLD/2	-5,25		SLD/2	-4,20
	SLD/3	-1,94		SLD/3	-5,73		SLD/3	-7,23		SLD/3	-4,88
	SLD/4	-1,95		SLD/4	-5,76		SLD/4	-7,26		SLD/4	-4,90
	SLD/5	-1,85		SLD/5	-5,45		SLD/5	-8,57		SLD/5	-5,34
	SLD/6	-2,19		SLD/6	-6,58		SLD/6	-3,22		SLD/6	-3,49
	SLD/7	-2,20		SLD/7	-6,60		SLD/7	-3,25		SLD/7	-3,51
	SLD/8	-2,27		SLD/8	-6,86		SLD/8	-1,88		SLD/8	-3,03
X+	SLD/9	-1,32	X+	SLD/9	-3,94	X+	SLD/13	-3,31	X+	SLD/13	-2,65
X-	SLD/17	-1,32	X-	SLD/17	-3,93	X-	SLD/21	-3,30	X-	SLD/21	-2,64
Y+	SLD/25	-1,33	Y+	SLD/25	-3,95	Y+	SLD/27	-3,30	Y+	SLD/27	-2,63
Y-	SLD/31	-1,31	Y-	SLD/31	-3,91	Y-	SLD/29	-3,31	Y-	SLD/29	-2,65
267	SLD/1	-5,30	268	SLD/1	-4,55	269	SLD/1	-4,01	270	SLD/1	-2,05
	SLD/2	-5,33		SLD/2	-4,58		SLD/2	-4,03		SLD/2	-2,06
	SLD/3	-9,27		SLD/3	-9,89		SLD/3	-4,51		SLD/3	-2,35
	SLD/4	-9,29		SLD/4	-9,91		SLD/4	-4,53		SLD/4	-2,36

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/5	-11,91		SLD/5	-13,45		SLD/5	-4,85		SLD/5	-2,55
	SLD/6	-1,34		SLD/6	0,78		SLD/6	-3,52		SLD/6	-1,76
	SLD/7	-1,36		SLD/7	0,76		SLD/7	-3,53		SLD/7	-1,76
	SLD/8	1,31		SLD/8	4,34		SLD/8	-3,18		SLD/8	-1,56
X+	SLD/15	-3,37	X+	SLD/9	-2,90	X+	SLD/9	-2,57	X+	SLD/9	-1,32
X-	SLD/23	-3,35	X-	SLD/17	-2,88	X-	SLD/17	-2,56	X-	SLD/17	-1,31
Y+	SLD/25	-3,36	Y+	SLD/25	-2,90	Y+	SLD/25	-2,58	Y+	SLD/25	-1,32
Y-	SLD/31	-3,36	Y-	SLD/31	-2,89	Y-	SLD/31	-2,55	Y-	SLD/31	-1,31
271	SLD/1	-2,03	272	SLD/1	-6,09	273	SLD/1	-6,03	274	SLD/1	-3,79
	SLD/2	-2,04		SLD/2	-6,12		SLD/2	-6,05		SLD/2	-3,81
	SLD/3	-2,89		SLD/3	-8,47		SLD/3	-10,47		SLD/3	-7,25
	SLD/4	-2,90		SLD/4	-8,50		SLD/4	-10,50		SLD/4	-7,27
	SLD/5	-3,47		SLD/5	-10,06		SLD/5	-13,44		SLD/5	-9,56
	SLD/6	-1,16		SLD/6	-3,70		SLD/6	-1,58		SLD/6	-0,33
	SLD/7	-1,17		SLD/7	-3,73		SLD/7	-1,61		SLD/7	-0,35
	SLD/8	-0,59		SLD/8	-2,11		SLD/8	1,38		SLD/8	1,98
X+	SLD/9	-1,30	X+	SLD/9	-3,90	X+	SLD/9	-3,85	X+	SLD/15	-2,38
X-	SLD/17	-1,30	X-	SLD/17	-3,88	X-	SLD/17	-3,84	X-	SLD/23	-2,38
Y+	SLD/25	-1,31	Y+	SLD/25	-3,91	Y+	SLD/25	-3,86	Y+	SLD/25	-2,38
Y-	SLD/31	-1,29	Y-	SLD/31	-3,87	Y-	SLD/31	-3,83	Y-	SLD/31	-2,39
275	SLD/1	-3,79	276	SLD/1	-4,48	277	SLD/1	-2,00	278	SLD/1	-1,64
	SLD/2	-3,81		SLD/2	-4,50		SLD/2	-2,01		SLD/2	-1,65
	SLD/3	-7,34		SLD/3	-9,52		SLD/3	-3,58		SLD/3	-3,59
	SLD/4	-7,36		SLD/4	-9,54		SLD/4	-3,59		SLD/4	-3,60
	SLD/5	-9,70		SLD/5	-12,88		SLD/5	-4,63		SLD/5	-4,89
	SLD/6	-0,25		SLD/6	0,55		SLD/6	-0,42		SLD/6	0,31
	SLD/7	-0,27		SLD/7	0,53		SLD/7	-0,43		SLD/7	0,30
	SLD/8	2,11		SLD/8	3,91		SLD/8	0,63		SLD/8	1,61
X+	SLD/13	-2,38	X+	SLD/9	-2,86	X+	SLD/9	-1,28	X+	SLD/9	-1,05
X-	SLD/21	-2,39	X-	SLD/17	-2,85	X-	SLD/17	-1,27	X-	SLD/17	-1,04
Y+	SLD/35	-2,38	Y+	SLD/25	-2,87	Y+	SLD/25	-1,28	Y+	SLD/25	-1,05
Y-	SLD/37	-2,39	Y-	SLD/31	-2,85	Y-	SLD/31	-1,27	Y-	SLD/31	-1,04
279	SLD/1	-3,09	280	SLD/1	-3,15	281	SLD/1	-3,15	282	SLD/1	-3,15
	SLD/2	-3,10		SLD/2	-3,16		SLD/2	-3,17		SLD/2	-3,17
	SLD/3	-3,11		SLD/3	-2,48		SLD/3	-2,47		SLD/3	-2,50
	SLD/4	-3,12		SLD/4	-2,49		SLD/4	-2,48		SLD/4	-2,52
	SLD/5	-3,12		SLD/5	-2,03		SLD/5	-2,01		SLD/5	-2,07
	SLD/6	-3,06		SLD/6	-3,82		SLD/6	-3,84		SLD/6	-3,81
	SLD/7	-3,08		SLD/7	-3,84		SLD/7	-3,86		SLD/7	-3,82
	SLD/8	-3,05		SLD/8	-4,27		SLD/8	-4,30		SLD/8	-4,24
X+	SLD/15	-1,95	X+	SLD/9	-1,99	X+	SLD/9	-1,99	X+	SLD/9	-1,99
X-	SLD/23	-1,95	X-	SLD/17	-1,99	X-	SLD/17	-1,99	X-	SLD/17	-1,99
Y+	SLD/25	-1,95	Y+	SLD/25	-1,99	Y+	SLD/25	-1,99	Y+	SLD/33	-1,99
Y-	SLD/31	-1,95	Y-	SLD/31	-1,99	Y-	SLD/31	-1,99	Y-	SLD/39	-1,99
283	SLD/1	-3,09	284	SLD/1	-3,01						
	SLD/2	-3,11		SLD/2	-3,02						
	SLD/3	-2,81		SLD/3	-4,73						
	SLD/4	-2,82		SLD/4	-4,75						
	SLD/5	-2,61		SLD/5	-5,88						
	SLD/6	-3,38		SLD/6	-1,29						
	SLD/7	-3,39		SLD/7	-1,30						
	SLD/8	-3,57		SLD/8	-0,14						
X+	SLD/13	-1,95	X+	SLD/13	-1,89						
X-	SLD/21	-1,95	X-	SLD/21	-1,89						
Y+	SLD/35	-1,95	Y+	SLD/35	-1,89						
Y-	SLD/37	-1,95	Y-	SLD/37	-1,89						

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	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	521,09	40,26			

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
2	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	510,25	40,26		
3	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	510,26	40,26		
4	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	507,64	40,26		
5	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	515,79	40,26		
6	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	510,25	40,26		
7	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	518,39	40,26		
8	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,22	40,26		
9	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	545,25	40,26		
10	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	536,57	40,26		
11	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	545,25	40,26		
12	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	545,25	40,26		
13	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	536,11	40,26		
14	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	537,19	40,26		
15	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	536,36	40,26		
16	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	535,55	40,26		
17	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	541,53	40,26		
18	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	533,17	40,26		
19	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	536,76	40,26		
20	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	543,65	40,26		
21	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	543,65	40,26		
22	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	538,95	40,26		
23	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	539,14	40,26		
24	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	545,77	40,26		

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
25	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	579,26	40,26		
26	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	579,26	40,26		
27	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	578,96	40,26		
28	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	578,14	40,26		
29	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
30	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	542,04	40,26		
31	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	550,49	40,26		
32	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	549,07	40,26		
33	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
34	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	542,04	40,26		
35	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	552,74	40,26		
36	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
37	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	549,07	40,26		
38	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
39	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
40	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	545,65	40,26		
41	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
42	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
43	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	545,65	40,26		
44	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
45	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
46	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
47	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
48	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
49	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	542,04	40,26		
50	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
51	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	542,04	40,26		
52	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
53	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
54	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	542,04	40,26		
55	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
56	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	552,74	40,26		
57	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	552,74	40,26		
58	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
59	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
60	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	542,04	40,26		
61	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
62	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
63	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
64	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
65	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
66	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
67	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
68	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
69	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
70	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
71	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
72	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
73	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
74	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
75	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
76	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
77	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	545,65	40,26		
78	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
79	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
80	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
81	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	556,15	40,26		
82	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	554,80	40,26		
83	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	560,10	40,26		
84	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	560,10	40,26		
85	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
86	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
87	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	554,80	40,26		
88	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	554,80	40,26		
89	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
90	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	554,80	40,26		
91	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
92	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
93	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
94	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
95	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
96	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	554,80	40,26		
97	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	560,10	40,26		
98	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	560,10	40,26		
99	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	542,04	40,26		
100	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
101	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
102	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	542,04	40,26		
103	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
104	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	542,04	40,26		
105	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	542,04	40,26		
106	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
107	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	552,74	40,26		
108	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
109	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
110	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
111	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
112	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
113	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
114	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
115	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
116	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
117	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
118	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
119	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
120	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
121	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
122	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
123	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	542,04	40,26		
124	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
125	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
126	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	542,04	40,26		
127	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,31	40,26		
128	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	552,08	40,26		
129	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
130	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
131	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
132	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
133	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
134	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
135	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	550,49	40,26		
136	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	550,49	40,26		
137	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,31	40,26		
138	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
139	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
140	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
141	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	554,80	40,26		
142	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	554,80	40,26		
143	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
144	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
145	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
146	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	554,80	40,26		
147	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	554,80	40,26		
148	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	560,10	40,26		
149	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
150	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,39	40,26		
151	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	554,80	40,26		
152	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	554,80	40,26		
153	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	547,31	40,26		
154	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	562,80	40,26		
155	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	562,74	40,26		
156	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	564,02	40,26		
157	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	558,12	40,26		
158	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	558,12	40,26		
159	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	558,12	40,26		
160	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	558,12	40,26		
161	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	562,74	40,26		
162	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	567,75	40,26		

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
163	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	558,12	40,26		
164	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	558,12	40,26		
165	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	567,75	40,26		
166	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	562,74	40,26		
167	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	562,74	40,26		
168	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	566,26	40,26		
169	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	567,13	40,26		
170	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	561,01	40,26		
171	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	583,26	40,26		
172	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	583,26	40,26		
173	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	561,01	40,26		
174	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	585,97	40,26		
175	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	583,26	40,26		
176	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	570,73	40,26		
177	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	583,26	40,26		
178	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	570,73	40,26		
179	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	561,01	40,26		
180	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	561,01	40,26		
181	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	583,26	40,26		
182	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	583,26	40,26		
183	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	583,26	40,26		
184	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	561,01	40,26		
185	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	561,01	40,26		

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
186	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	583,26	40,26		
187	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	583,26	40,26		
188	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	570,73	40,26		
189	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	583,26	40,26		
190	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	561,01	40,26		
191	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	558,12	40,26		
192	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	558,12	40,26		
193	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	558,12	40,26		
194	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	558,12	40,26		
195	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	558,12	40,26		
196	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	558,12	40,26		
197	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	562,74	40,26		
198	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	564,02	40,26		
199	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	562,74	40,26		
200	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	567,75	40,26		
201	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	561,01	40,26		
202	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	583,26	40,26		
203	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	570,73	40,26		
204	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	583,26	40,26		
205	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	583,26	40,26		
206	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	570,73	40,26		
207	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	583,26	40,26		
208	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	561,01	40,26		

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
209	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	583,26	40,26		
210	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	561,01	40,26		
211	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	562,74	40,26		
212	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	567,75	40,26		
213	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	562,74	40,26		
214	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	566,84	40,26		
215	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	570,73	40,26		
216	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	583,26	40,26		
217	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	583,26	40,26		
218	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	561,01	40,26		
219	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	561,01	40,26		
220	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	569,63	40,26		
221	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	569,63	40,26		
222	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	567,73	40,26		
223	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	583,26	40,26		
224	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	585,97	40,26		
225	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	574,46	40,26		
226	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	574,46	40,26		
227	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	574,46	40,26		
228	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	574,46	40,26		
229	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	574,46	40,26		
230	0,50	M1	1900	24,00	0,30	500,00	0,20	0,09	574,46	40,26		

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 22836

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1” C/DA BORRANEA – TRAPANI

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	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,12	1,11	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,12	1,11	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,12	1,11	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,12	1,11	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,98	0,99	0,98	1,12	1,11	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8														
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,12	1,11	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,12	1,11	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,12	1,11	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,11	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
2	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
3	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
4	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,10	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,10	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,10	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,10	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,10	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,10	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,10	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,10	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,10	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,10	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,10	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,10	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
5	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,11	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
6	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,11	1,09	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
7	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,12	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,12	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,12	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,12	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,98	0,99	0,98	1,12	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,98	0,99	0,98	1,12	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																														
Piast Nro	Brinch Hansen			lclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento											
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			lclV	lqV	lgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig									
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
								A1/8																						
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,12	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,12	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,12	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,12	1,10	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
8	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								9	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+	A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
10	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00										A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y+	A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								11	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+	A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
12	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00										A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
								A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
								A1/5	1,00	0,98	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								13	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
A1/5	1,00	0,98	0,98	0,97	1,15	1,13	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
A1/6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
A1/7	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00									
A1/8																														

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1” C/DA BORRANEA – TRAPANI

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			
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
14	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
15	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
16	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/7	1,00	0,98	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
17	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/6	1,00	0,98	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								X+	A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X-	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
18	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,14	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,14	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,14	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,14	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,14	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,14	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,14	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,14	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								X+	A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,14	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X-	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,14	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,14	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,14	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
19	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/5	1,00	0,98	0,98	0,97	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/7	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00			
								A1/8																
								X+	A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X-	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,13	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00		

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	
20	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,98	0,99	0,98	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,99	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
21	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,16	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
22	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
23	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,15	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
24	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
25	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,35	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,35	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,35	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,98	0,98	0,98	1,35	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,98	0,98	0,97	1,35	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6													
									A1/7													
									A1/8													
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,35	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,35	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,35	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,35	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			lclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	lgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			lcV	lqV	lgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
26	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,35	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,35	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,35	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,35	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,98	0,98	0,97	1,35	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6														
								A1/7														
								A1/8														
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,35	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,35	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,35	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,35	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
27	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,34	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,34	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,34	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,34	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,98	0,98	0,97	1,34	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6														
								A1/7														
								A1/8														
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,34	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,34	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,34	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,34	1,31	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
28	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,34	1,30	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,34	1,30	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,34	1,30	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,34	1,30	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,98	0,98	0,97	1,34	1,30	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6														
								A1/7														
								A1/8														
								X+	A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,34	1,30	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,34	1,30	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,34	1,30	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,34	1,30	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
29	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
30	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
31	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
32	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
33	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
34	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
35	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
36	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
37	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,18	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
38	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1” C/DA BORRANEA – TRAPANI

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	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
39	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
40	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
41	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
42	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
43	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
44	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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		
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
									Y+ A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
									Y- A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
45	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
46	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									Y+ A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									Y- A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
47	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									Y+ A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									Y- A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
48	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
49	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
50	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
51	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
52	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
53	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
54	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
55	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
56	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
57	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1” C/DA BORRANEA – TRAPANI

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								
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+ A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X- A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
58	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								59	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
60	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00									A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+ A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X- A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								61	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
62	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00									A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y+ A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y- A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								63	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IcIte 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	
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
64	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
65	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
66	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
67	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
68	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
69	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
70	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
71	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
72	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
73	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
74	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
75	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
76	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1” C/DA BORRANEA – TRAPANI

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	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
77	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
78	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,15	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
79	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
80	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
81	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/11	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
82	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1” C/DA BORRANEA – TRAPANI

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast 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	
								X+	A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
83	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
84	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
85	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
86	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
87	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,											

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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								
89	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y+ A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y- A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								90	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X+ A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X- A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
91	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00									A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								92	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+ A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
93	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00									A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								94	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+ A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
95	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00									A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Piast Nro	Brinch Hansen			IcIte 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
									X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
									X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
									Y+ A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
									Y- A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50										1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50										1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50										1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,50										1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50										1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50										1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50										1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
X+ A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50										1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
X- A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50										1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
									Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
									Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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		
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
102	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
103	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
104	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
105	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
106	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,												

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
108	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
109	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
110	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
111	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
112	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
113	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
114	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+	A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+	A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+	A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+	A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+	A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y-	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00			

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1” C/DA BORRANEA – TRAPANI

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			
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
121	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
122	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
123	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
124	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
125	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
126	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,16	1,14	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1” C/DA BORRANEA – TRAPANI

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																													
Piast Nro	Brinch Hansen			lclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento										
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			lcV	lqV	lgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig								
127	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y+ A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y- A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								128	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,19	1,17	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,19	1,17	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
129	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00									A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y+ A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y- A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								130	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+ A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
131	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00									A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y+ A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y- A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								132	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y+ A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
133	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00									A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI

SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 22836

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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							
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00						
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00						
								Y+	A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00						
								Y-	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00						
140	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00						
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								Y+	A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								Y-	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								141	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00
	A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,20	1,18									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
142	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00										A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								143	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00
	A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
Y+	A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
Y-	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
144	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00										A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								Y+	A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								Y-	A1/29	1,00	0,9																	

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1” C/DA BORRANEA – TRAPANI

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
146	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
147	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
148	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
149	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
150	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
151	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
152	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1” C/DA BORRANEA – TRAPANI

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	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,20	1,18	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
153	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
							Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
							Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,17	1,16	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
154	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,98	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	1,00	0,99	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
							Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
							Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
155	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,98	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	1,00	1,00	0,99	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
							Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
							Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
156	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,98	0,98	0,97	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	1,00	1,00	0,99	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8														
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
							Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
							Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
157	19,32																					

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IcI Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	I _{gk} Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	N _c	N _q	N _g		B _c	B _q	B _g			I _{cV}	I _{qV}	I _{gV}	D _c	D _q	D _g	S _c	S _q	S _g	Psic	Psig	Psig	
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
159	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
160	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
161	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
162	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
163	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
164	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98									

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
165	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
166	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,98	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
167	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8													
								X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
168	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,22	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,22	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,22	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,22	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,22	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6													
								A1/7													
								A1/8													
								X+ A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,22	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,22	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,22	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,25	1,22	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
169	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6													
								A1/7													
								A1/8													
								X+ A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,25	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
170	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8													
								X+ A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
171	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,98	0,98	0,97	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	1,00	0,99	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	1,00	0,99	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8													
								X+	A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
172	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
173	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
174	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,31	1,28	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,31	1,28	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,31	1,28	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,31	1,28	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,98	0,98	0,97	1,31	1,28	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6													
									A1/7													
									A1/8													
								X+	A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,31	1,28	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,31	1,28	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,31	1,28	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,31	1,28	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
175	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00						

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
177	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
178	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
179	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
180	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
181	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1" C/DA BORRANEA – TRAPANI

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	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
184	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
185	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
186	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
187	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	1,00	0,99	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
188	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,98	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,98	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
189	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,99	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,99	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	1,00	0,99	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piast Nro	Brinch Hansen			lclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			lcV	lqV	lgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	
								A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								X+ A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								X- A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
190	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	1,00	0,99	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								X+ A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								X- A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
191	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								X+ A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								X- A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
192	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								X+ A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								X- A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
193	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								X+ A1/11	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								X- A1/19	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
194	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	
								X+ A1/11	1,00	0,99	0,99	0,									

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.

Piast 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
196	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,21	1,19	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								197	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23
A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/5	1,00	0,98	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/7	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/8	1,00	1,00	1,00	0,99	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
198	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00									A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,24
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,98	0,98	0,97	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8													
								X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,24	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								199	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23
A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+ A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y- A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
200	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00									A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								201	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22
A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/6	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/7	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
X+ A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
X- A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
202	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00									A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1” C/DA BORRANEA – TRAPANI

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
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
203	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,98	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,98	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
204	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
205	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
206	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,99	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,98	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,98	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
207	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+ A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
Y- A1/31	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
208	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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			lcV	lqV	lgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig									
								A1/8	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
								X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
209	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
								X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
								210	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
211	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00									A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,98	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y+	A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y-	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
								212	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00									1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
Y+	A1/27	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
Y-	A1/29	1,00	0,99	0,99	0,99	1,26	1,23									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
213	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00									A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,98	0,98	0,97	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/7	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00								
								A1/8																					
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,23	1,21	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00							
								214	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
																A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
A1/5	1,00	0,98	0,98																										

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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							
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00						
								X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00						
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,25	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00						
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,25	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00						
215	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00						
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,28	1,25	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								216	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00
	A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,29	1,26									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
217	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00										A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/5	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
								218	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00
	A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/5	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
	A1/8	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20									1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
219	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00										A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/5	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,99	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00					
									A1/8																			
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,22	1,20	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1” C/DA BORRANEA – TRAPANI

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-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,27	1,24	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
221	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,27	1,24	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,27	1,24	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,27	1,24	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,27	1,24	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,98	0,98	0,97	1,27	1,24	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,24	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,24	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8													
								X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,27	1,24	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,27	1,24	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,27	1,24	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,27	1,24	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
222	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6													
									A1/7													
									A1/8													
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,26	1,23	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
223	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,98	0,98	0,97	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	1,00	0,99	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	1,00	0,99	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8													
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,29	1,26	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
224	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,31	1,28	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,31	1,28	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,31	1,28	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,31	1,28	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,98	0,98	0,97	1,31	1,28	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6													
									A1/7													
									A1/8													
								X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,31	1,28	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,31	1,28	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,31	1,28	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,31	1,28	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
225	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/15	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/23	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
226	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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				lcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
									X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
227	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00			A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/25	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/31	1,00	0,99	0,99	0,99	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
228	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00			A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									X+	A1/9	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/17	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/33	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/39	1,00	0,99	0,99	0,99	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
229	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00			A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/3	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/4	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/5	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/6	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/7	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/8	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
230	19,32	9,60	9,44	1,00	1,00	1,00	1,00			A1/1	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/2	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/3	1,00	0,98	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/4	1,00	0,98	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/5	1,00	0,98	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/6	1,00	0,99	0,99	0,99	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/7	1,00	0,99	0,99	0,99	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									X+	A1/13	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/21	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/35	1,00	0,99	0,99	0,98	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/37	1,00	0,99	0,99	0,99	1,30	1,27	1,00	1,50	1,45	0,60	1,00	1,00	1,00

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
1	1	A1/1	1,45	1,45	1900	107,4								
		A1/2	1,45	1,45	1900	107,4								
		A1/3	1,45	1,45	1900	107,1								
		A1/4	1,45	1,45	1900	107,1								
		A1/5	1,45	1,45	1900	107,0								
		A1/6	1,45	1,45	1900	108,0								
		A1/7	1,45	1,45	1900	108,0								
		A1/8	0,00	0,00		0,0								
		X+ A1/15	1,45	1,45	1900	107,6								
		X- A1/23	1,45	1,45	1900	107,6								
		Y+ A1/25	1,45	1,45	1900	107,4								
		Y- A1/31	1,45	1,45	1900	107,8								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
2	2	A1/1	1,65	1,65	1900	138,7								
		A1/2	1,65	1,65	1900	138,7								
		A1/3	1,65	1,65	1900	138,7								
		A1/4	1,65	1,65	1900	138,7								
		A1/5	1,65	1,65	1900	138,8								
		A1/6	1,65	1,65	1900	138,6								
		A1/7	1,65	1,65	1900	138,6								
		A1/8	1,65	1,65	1900	138,6								
		X+ A1/15	1,65	1,65	1900	139,0								
		X- A1/23	1,65	1,65	1900	139,0								
		Y+ A1/25	1,65	1,65	1900	138,7								
		Y- A1/31	1,65	1,65	1900	139,2								
3	3	A1/1	1,65	1,65	1900	138,6								
		A1/2	1,65	1,65	1900	138,6								
		A1/3	1,65	1,65	1900	138,8								
		A1/4	1,65	1,65	1900	138,8								
		A1/5	1,65	1,65	1900	138,9								
		A1/6	1,65	1,65	1900	138,5								
		A1/7	1,65	1,65	1900	138,5								
		A1/8	1,65	1,65	1900	138,4								
		X+ A1/9	1,65	1,65	1900	138,8								
		X- A1/17	1,65	1,65	1900	138,8								
		Y+ A1/25	1,65	1,65	1900	138,7								
		Y- A1/31	1,65	1,65	1900	139,1								
4	4	A1/1	1,70	1,70	1900	147,1								
		A1/2	1,70	1,70	1900	147,1								
		A1/3	1,70	1,70	1900	147,2								
		A1/4	1,70	1,70	1900	147,2								
		A1/5	1,70	1,70	1900	147,3								
		A1/6	1,70	1,70	1900	146,9								
		A1/7	1,70	1,70	1900	146,9								
		A1/8	1,70	1,70	1900	146,8								
		X+ A1/9	1,70	1,70	1900	147,3								
		X- A1/17	1,70	1,70	1900	147,3								
		Y+ A1/25	1,70	1,70	1900	147,1								
		Y- A1/31	1,70	1,70	1900	147,6								
5	5	A1/1	1,55	1,55	1900	122,0								
		A1/2	1,55	1,55	1900	122,0								
		A1/3	1,55	1,55	1900	122,1								
		A1/4	1,55	1,55	1900	122,1								
		A1/5	1,55	1,55	1900	122,2								
		A1/6	1,55	1,55	1900	121,8								
		A1/7	1,55	1,55	1900	121,9								
		A1/8	1,55	1,55	1900	121,8								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	
		X+	A1/11	1,55	1,55	1900	122,1								
		X-	A1/19	1,55	1,55	1900	122,1								
		Y+	A1/35	1,55	1,55	1900	122,0								
		Y-	A1/37	1,55	1,55	1900	122,4								
6	6	A1/1	1,65	1,65	1900	138,7									
		A1/2	1,65	1,65	1900	138,7									
		A1/3	1,65	1,65	1900	138,7									
		A1/4	1,65	1,65	1900	138,7									
		A1/5	1,65	1,65	1900	138,8									
		A1/6	1,65	1,65	1900	138,6									
		A1/7	1,65	1,65	1900	138,6									
		A1/8	1,65	1,65	1900	138,6									
		X+	A1/13	1,65	1,65	1900	139,0								
		X-	A1/21	1,65	1,65	1900	139,0								
		Y+	A1/35	1,65	1,65	1900	138,7								
		Y-	A1/37	1,65	1,65	1900	139,2								
7	20	A1/1	1,50	1,50	1900	114,6									
		A1/2	1,50	1,50	1900	114,6									
		A1/3	1,50	1,50	1900	114,3									
		A1/4	1,50	1,50	1900	114,3									
		A1/5	1,50	1,50	1900	114,2									
		A1/6	1,50	1,50	1900	115,3									
		A1/7	1,50	1,50	1900	115,3									
		A1/8	0,00	0,00		0,0									
		X+	A1/13	1,50	1,50	1900	114,9								
		X-	A1/21	1,50	1,50	1900	114,9								
		Y+	A1/35	1,50	1,50	1900	114,7								
		Y-	A1/37	1,50	1,50	1900	115,1								
8	22	A1/1	1,00	1,00	1900	52,3									
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,3									
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,2									
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,2									
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,2									
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,4									
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,4									
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,5									
		X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,4								
		X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,4								
		Y+	A1/35	1,00	1,00	1900	52,3								
		Y-	A1/37	1,00	1,00	1900	52,5								
9	23	A1/1	1,04	1,04	1900	55,6									
		A1/2	1,04	1,04	1900	55,6									
		A1/3	1,04	1,04	1900	55,6									
		A1/4	1,04	1,04	1900	55,6									

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		A1/5	1,04	1,04	1900	55,6								
		A1/6	1,04	1,04	1900	55,6								
		A1/7	1,04	1,04	1900	55,6								
		A1/8	1,04	1,04	1900	55,6								
	X+	A1/13	1,04	1,04	1900	55,7								
	X-	A1/21	1,04	1,04	1900	55,7								
	Y+	A1/27	1,04	1,04	1900	55,6								
	Y-	A1/29	1,04	1,04	1900	55,8								
10	24	A1/1	1,18	1,18	1900	71,6								
		A1/2	1,18	1,18	1900	71,6								
		A1/3	1,18	1,18	1900	71,6								
		A1/4	1,18	1,18	1900	71,6								
		A1/5	1,18	1,18	1900	71,6								
		A1/6	1,18	1,18	1900	71,6								
		A1/7	1,18	1,18	1900	71,6								
		A1/8	1,18	1,18	1900	71,6								
	X+	A1/13	1,18	1,18	1900	71,8								
	X-	A1/21	1,18	1,18	1900	71,8								
	Y+	A1/27	1,18	1,18	1900	71,7								
	Y-	A1/29	1,18	1,18	1900	71,9								
11	25	A1/1	1,04	1,04	1900	55,6								
		A1/2	1,04	1,04	1900	55,6								
		A1/3	1,04	1,04	1900	55,5								
		A1/4	1,04	1,04	1900	55,5								
		A1/5	1,04	1,04	1900	55,5								
		A1/6	1,04	1,04	1900	55,6								
		A1/7	1,04	1,04	1900	55,6								
		A1/8	1,04	1,04	1900	55,7								
	X+	A1/13	1,04	1,04	1900	55,7								
	X-	A1/21	1,04	1,04	1900	55,7								
	Y+	A1/27	1,04	1,04	1900	55,6								
	Y-	A1/29	1,04	1,04	1900	55,8								
12	26	A1/1	1,04	1,04	1900	55,6								
		A1/2	1,04	1,04	1900	55,6								
		A1/3	1,04	1,04	1900	55,5								
		A1/4	1,04	1,04	1900	55,5								
		A1/5	1,04	1,04	1900	55,4								
		A1/6	1,04	1,04	1900	55,8								
		A1/7	1,04	1,04	1900	55,8								
		A1/8	1,04	1,04	1900	56,0								
	X+	A1/15	1,04	1,04	1900	55,7								
	X-	A1/23	1,04	1,04	1900	55,7								
	Y+	A1/25	1,04	1,04	1900	55,6								
	Y-	A1/31	1,04	1,04	1900	55,8								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
13	34	A1/1	1,19	1,19	1900	72,5								
		A1/2	1,19	1,19	1900	72,5								
		A1/3	1,19	1,19	1900	72,3								
		A1/4	1,19	1,19	1900	72,3								
		A1/5	1,19	1,19	1900	72,2								
		A1/6	1,19	1,19	1900	73,3								
		A1/7	1,19	1,19	1900	73,3								
		A1/8	0,00	0,00		0,0								
		X+ A1/9	1,19	1,19	1900	72,6								
		X- A1/17	1,19	1,19	1900	72,6								
		Y+ A1/25	1,19	1,19	1900	72,5								
		Y- A1/31	1,19	1,19	1900	72,8								
14	41	A1/1	1,17	1,17	1900	70,4								
		A1/2	1,17	1,17	1900	70,4								
		A1/3	1,17	1,17	1900	70,4								
		A1/4	1,17	1,17	1900	70,4								
		A1/5	1,17	1,17	1900	70,3								
		A1/6	1,17	1,17	1900	70,4								
		A1/7	1,17	1,17	1900	70,4								
		A1/8	1,17	1,17	1900	70,4								
		X+ A1/9	1,17	1,17	1900	70,4								
		X- A1/17	1,17	1,17	1900	70,4								
		Y+ A1/25	1,17	1,17	1900	70,4								
		Y- A1/31	1,17	1,17	1900	70,6								
15	42	A1/1	1,18	1,18	1900	72,0								
		A1/2	1,18	1,18	1900	72,0								
		A1/3	1,18	1,18	1900	72,2								
		A1/4	1,18	1,18	1900	72,2								
		A1/5	1,18	1,18	1900	72,4								
		A1/6	1,18	1,18	1900	71,9								
		A1/7	1,18	1,18	1900	71,9								
		A1/8	1,18	1,18	1900	71,8								
		X+ A1/9	1,18	1,18	1900	72,1								
		X- A1/17	1,18	1,18	1900	72,1								
		Y+ A1/25	1,18	1,18	1900	72,0								
		Y- A1/31	1,18	1,18	1900	72,3								
16	43	A1/1	1,20	1,20	1900	73,7								
		A1/2	1,20	1,20	1900	73,7								
		A1/3	1,20	1,20	1900	73,9								
		A1/4	1,20	1,20	1900	73,9								
		A1/5	1,20	1,20	1900	74,2								
		A1/6	1,20	1,20	1900	73,5								
		A1/7	1,20	1,20	1900	73,5								
		A1/8	1,20	1,20	1900	73,5								
		X+ A1/9	1,20	1,20	1900	73,7								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	
		X-	A1/17	1,20	1,20	1900	73,7								
		Y+	A1/33	1,20	1,20	1900	73,7								
		Y-	A1/39	1,20	1,20	1900	73,9								
17	44		A1/1	1,10	1,10	1900	62,1								
			A1/2	1,10	1,10	1900	62,1								
			A1/3	1,10	1,10	1900	62,3								
			A1/4	1,10	1,10	1900	62,3								
			A1/5	1,10	1,10	1900	62,4								
			A1/6	1,10	1,10	1900	62,0								
			A1/7	1,10	1,10	1900	62,0								
			A1/8	1,10	1,10	1900	61,9								
		X+	A1/11	1,10	1,10	1900	62,2								
		X-	A1/19	1,10	1,10	1900	62,2								
		Y+	A1/35	1,10	1,10	1900	62,1								
		Y-	A1/37	1,10	1,10	1900	62,3								
18	45		A1/1	1,24	1,24	1900	78,6								
			A1/2	1,24	1,24	1900	78,6								
			A1/3	1,24	1,24	1900	78,6								
			A1/4	1,24	1,24	1900	78,6								
			A1/5	1,24	1,24	1900	78,6								
			A1/6	1,24	1,24	1900	78,6								
			A1/7	1,24	1,24	1900	78,6								
			A1/8	1,24	1,24	1900	78,6								
		X+	A1/11	1,24	1,24	1900	78,7								
		X-	A1/19	1,24	1,24	1900	78,7								
		Y+	A1/35	1,24	1,24	1900	78,6								
		Y-	A1/37	1,24	1,24	1900	78,9								
19	59		A1/1	1,18	1,18	1900	71,2								
			A1/2	1,18	1,18	1900	71,2								
			A1/3	1,18	1,18	1900	71,0								
			A1/4	1,18	1,18	1900	71,0								
			A1/5	1,18	1,18	1900	70,9								
			A1/6	1,18	1,18	1900	72,0								
			A1/7	1,18	1,18	1900	72,0								
			A1/8	0,00	0,00		0,0								
		X+	A1/11	1,18	1,18	1900	71,3								
		X-	A1/19	1,18	1,18	1900	71,3								
		Y+	A1/35	1,18	1,18	1900	71,2								
		Y-	A1/37	1,18	1,18	1900	71,5								
20	64		A1/1	1,06	1,06	1900	58,3								
			A1/2	1,06	1,06	1900	58,3								
			A1/3	1,06	1,06	1900	58,2								
			A1/4	1,06	1,06	1900	58,2								
			A1/5	1,06	1,06	1900	58,2								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	1,06	1,06	1900	58,5								
		A1/7	1,06	1,06	1900	58,5								
		A1/8	1,06	1,06	1900	58,8								
	X+	A1/13	1,06	1,06	1900	58,5								
	X-	A1/21	1,06	1,06	1900	58,5								
	Y+	A1/35	1,06	1,06	1900	58,3								
	Y-	A1/37	1,06	1,06	1900	58,6								
21	65	A1/1	1,06	1,06	1900	58,3								
		A1/2	1,06	1,06	1900	58,3								
		A1/3	1,06	1,06	1900	58,3								
		A1/4	1,06	1,06	1900	58,3								
		A1/5	1,06	1,06	1900	58,3								
		A1/6	1,06	1,06	1900	58,4								
		A1/7	1,06	1,06	1900	58,4								
		A1/8	1,06	1,06	1900	58,4								
	X+	A1/15	1,06	1,06	1900	58,5								
	X-	A1/23	1,06	1,06	1900	58,5								
	Y+	A1/33	1,06	1,06	1900	58,4								
	Y-	A1/39	1,06	1,06	1900	58,6								
22	66	A1/1	1,14	1,14	1900	67,0								
		A1/2	1,14	1,14	1900	67,0								
		A1/3	1,14	1,14	1900	67,0								
		A1/4	1,14	1,14	1900	67,0								
		A1/5	1,14	1,14	1900	67,0								
		A1/6	1,14	1,14	1900	67,0								
		A1/7	1,14	1,14	1900	67,0								
		A1/8	1,14	1,14	1900	67,0								
	X+	A1/15	1,14	1,14	1900	67,1								
	X-	A1/23	1,14	1,14	1900	67,1								
	Y+	A1/33	1,14	1,14	1900	67,0								
	Y-	A1/39	1,14	1,14	1900	67,2								
23	67	A1/1	1,14	1,14	1900	66,6								
		A1/2	1,14	1,14	1900	66,6								
		A1/3	1,14	1,14	1900	66,6								
		A1/4	1,14	1,14	1900	66,6								
		A1/5	1,14	1,14	1900	66,6								
		A1/6	1,14	1,14	1900	66,6								
		A1/7	1,14	1,14	1900	66,6								
		A1/8	1,14	1,14	1900	66,6								
	X+	A1/15	1,14	1,14	1900	66,8								
	X-	A1/23	1,14	1,14	1900	66,8								
	Y+	A1/33	1,14	1,14	1900	66,6								
	Y-	A1/39	1,14	1,14	1900	66,9								
24	68	A1/1	1,03	1,03	1900	54,7								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		A1/2	1,03	1,03	1900	54,7								
		A1/3	1,03	1,03	1900	54,6								
		A1/4	1,03	1,03	1900	54,6								
		A1/5	1,03	1,03	1900	54,6								
		A1/6	1,03	1,03	1900	54,8								
		A1/7	1,03	1,03	1900	54,8								
		A1/8	1,03	1,03	1900	54,9								
	X+	A1/15	1,03	1,03	1900	54,8								
	X-	A1/23	1,03	1,03	1900	54,8								
	Y+	A1/25	1,03	1,03	1900	54,7								
	Y-	A1/31	1,03	1,03	1900	54,9								
25	79	A1/1	0,50	0,50	1900	14,8								
		A1/2	0,50	0,50	1900	14,8								
		A1/3	0,50	0,50	1900	14,7								
		A1/4	0,50	0,50	1900	14,7								
		A1/5	0,50	0,50	1900	14,7								
		A1/6	0,00	0,00		0,0								
		A1/7	0,00	0,00		0,0								
		A1/8	0,00	0,00		0,0								
	X+	A1/15	0,50	0,50	1900	14,8								
	X-	A1/23	0,50	0,50	1900	14,8								
	Y+	A1/25	0,50	0,50	1900	14,8								
	Y-	A1/31	0,50	0,50	1900	14,9								
26	80	A1/1	0,50	0,50	1900	14,8								
		A1/2	0,50	0,50	1900	14,8								
		A1/3	0,50	0,50	1900	14,7								
		A1/4	0,50	0,50	1900	14,7								
		A1/5	0,50	0,50	1900	14,7								
		A1/6	0,00	0,00		0,0								
		A1/7	0,00	0,00		0,0								
		A1/8	0,00	0,00		0,0								
	X+	A1/13	0,50	0,50	1900	14,8								
	X-	A1/21	0,50	0,50	1900	14,8								
	Y+	A1/35	0,50	0,50	1900	14,8								
	Y-	A1/37	0,50	0,50	1900	14,9								
27	81	A1/1	0,51	0,51	1900	15,0								
		A1/2	0,51	0,51	1900	15,0								
		A1/3	0,51	0,51	1900	15,0								
		A1/4	0,51	0,51	1900	15,0								
		A1/5	0,51	0,51	1900	14,9								
		A1/6	0,00	0,00		0,0								
		A1/7	0,00	0,00		0,0								
		A1/8	0,00	0,00		0,0								
	X+	A1/9	0,51	0,51	1900	15,0								
	X-	A1/17	0,51	0,51	1900	15,0								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	
		Y+	A1/25	0,51	0,51	1900	15,0								
		Y-	A1/31	0,51	0,51	1900	15,1								
28	82	A1/1	0,52	0,52	1900	15,7									
		A1/2	0,52	0,52	1900	15,7									
		A1/3	0,52	0,52	1900	15,6									
		A1/4	0,52	0,52	1900	15,6									
		A1/5	0,52	0,52	1900	15,6									
		A1/6	0,00	0,00		0,0									
		A1/7	0,00	0,00		0,0									
		A1/8	0,00	0,00		0,0									
		X+	A1/11	0,52	0,52	1900	15,7								
		X-	A1/19	0,52	0,52	1900	15,7								
		Y+	A1/35	0,52	0,52	1900	15,7								
		Y-	A1/37	0,52	0,52	1900	15,7								
29	83	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0									
		X+	A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X-	A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+	A1/25	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1900	52,2								
30	84	A1/1	1,09	1,09	1900	61,2									
		A1/2	1,09	1,09	1900	61,2									
		A1/3	1,09	1,09	1900	61,2									
		A1/4	1,09	1,09	1900	61,2									
		A1/5	1,09	1,09	1900	61,2									
		A1/6	1,09	1,09	1900	61,2									
		A1/7	1,09	1,09	1900	61,2									
		A1/8	1,09	1,09	1900	61,2									
		X+	A1/15	1,09	1,09	1900	61,4								
		X-	A1/23	1,09	1,09	1900	61,4								
		Y+	A1/25	1,09	1,09	1900	61,2								
		Y-	A1/31	1,09	1,09	1900	61,4								
31	85	A1/1	0,95	0,95	1900	47,1									
		A1/2	0,95	0,95	1900	47,1									
		A1/3	0,95	0,95	1900	47,1									
		A1/4	0,95	0,95	1900	47,1									
		A1/5	0,95	0,95	1900	47,1									
		A1/6	0,95	0,95	1900	47,2									

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	0,95	0,95	1900	47,2								
		A1/8	0,95	0,95	1900	47,2								
		X+ A1/15	0,95	0,95	1900	47,3								
		X- A1/23	0,95	0,95	1900	47,3								
		Y+ A1/25	0,95	0,95	1900	47,2								
		Y- A1/31	0,95	0,95	1900	47,3								
32	86	A1/1	0,97	0,97	1900	49,3								
		A1/2	0,97	0,97	1900	49,4								
		A1/3	0,97	0,97	1900	49,4								
		A1/4	0,97	0,97	1900	49,4								
		A1/5	0,97	0,97	1900	49,4								
		A1/6	0,97	0,97	1900	49,3								
		A1/7	0,97	0,97	1900	49,3								
		A1/8	0,97	0,97	1900	49,3								
		X+ A1/15	0,97	0,97	1900	49,5								
		X- A1/23	0,97	0,97	1900	49,5								
		Y+ A1/33	0,97	0,97	1900	49,4								
		Y- A1/39	0,97	0,97	1900	49,5								
33	87	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/25	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1900	52,2								
34	88	A1/1	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/2	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/3	1,09	1,09	1900	61,3								
		A1/4	1,09	1,09	1900	61,3								
		A1/5	1,09	1,09	1900	61,3								
		A1/6	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/7	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/8	1,09	1,09	1900	61,2								
		X+ A1/15	1,09	1,09	1900	61,4								
		X- A1/23	1,09	1,09	1900	61,4								
		Y+ A1/25	1,09	1,09	1900	61,2								
		Y- A1/31	1,09	1,09	1900	61,4								
35	89	A1/1	0,91	0,91	1900	43,8								
		A1/2	0,91	0,91	1900	43,8								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		A1/3	0,91	0,91	1900	43,8								
		A1/4	0,91	0,91	1900	43,8								
		A1/5	0,91	0,91	1900	43,8								
		A1/6	0,91	0,91	1900	43,7								
		A1/7	0,91	0,91	1900	43,7								
		A1/8	0,91	0,91	1900	43,7								
	X+	A1/15	0,91	0,91	1900	43,9								
	X-	A1/23	0,91	0,91	1900	43,9								
	Y+	A1/25	0,91	0,91	1900	43,8								
	Y-	A1/31	0,91	0,91	1900	43,9								
36	90	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
	X+	A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/25	1,00	1,00	1900	52,1								
	Y-	A1/31	1,00	1,00	1900	52,2								
37	91	A1/1	0,97	0,97	1900	49,4								
		A1/2	0,97	0,97	1900	49,4								
		A1/3	0,97	0,97	1900	49,4								
		A1/4	0,97	0,97	1900	49,4								
		A1/5	0,97	0,97	1900	49,4								
		A1/6	0,97	0,97	1900	49,3								
		A1/7	0,97	0,97	1900	49,3								
		A1/8	0,97	0,97	1900	49,3								
	X+	A1/15	0,97	0,97	1900	49,5								
	X-	A1/23	0,97	0,97	1900	49,5								
	Y+	A1/33	0,97	0,97	1900	49,4								
	Y-	A1/39	0,97	0,97	1900	49,5								
38	92	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
	X+	A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/33	1,00	1,00	1900	52,1								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		Y- A1/39	1,00	1,00	1900	52,2								
39	93	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/33	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/39	1,00	1,00	1900	52,2								
40	94	A1/1	1,03	1,03	1900	54,9								
		A1/2	1,03	1,03	1900	54,9								
		A1/3	1,03	1,03	1900	54,9								
		A1/4	1,03	1,03	1900	55,0								
		A1/5	1,03	1,03	1900	55,0								
		A1/6	1,03	1,03	1900	54,9								
		A1/7	1,03	1,03	1900	54,9								
		A1/8	1,03	1,03	1900	54,9								
		X+ A1/15	1,03	1,03	1900	55,1								
		X- A1/23	1,03	1,03	1900	55,1								
		Y+ A1/33	1,03	1,03	1900	54,9								
		Y- A1/39	1,03	1,03	1900	55,1								
41	95	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/33	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/39	1,00	1,00	1900	52,2								
42	96	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/33	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/39	1,00	1,00	1900	52,2								
43	97	A1/1	1,03	1,03	1900	54,9								
		A1/2	1,03	1,03	1900	54,9								
		A1/3	1,03	1,03	1900	54,9								
		A1/4	1,03	1,03	1900	54,9								
		A1/5	1,03	1,03	1900	54,9								
		A1/6	1,03	1,03	1900	54,9								
		A1/7	1,03	1,03	1900	54,9								
		A1/8	1,03	1,03	1900	54,9								
		X+ A1/15	1,03	1,03	1900	55,0								
		X- A1/23	1,03	1,03	1900	55,0								
		Y+ A1/33	1,03	1,03	1900	54,9								
		Y- A1/39	1,03	1,03	1900	55,1								
44	98	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/33	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/39	1,00	1,00	1900	52,2								
45	99	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/25	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1900	52,2								
46	100	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0									
	X+	A1/15	1,00	1,00	1900	52,2									
	X-	A1/23	1,00	1,00	1900	52,2									
	Y+	A1/33	1,00	1,00	1900	52,1									
	Y-	A1/39	1,00	1,00	1900	52,2									
47	101	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0									
	X+	A1/15	1,00	1,00	1900	52,2									
	X-	A1/23	1,00	1,00	1900	52,2									
	Y+	A1/33	1,00	1,00	1900	52,1									
	Y-	A1/39	1,00	1,00	1900	52,2									
48	102	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0									
	X+	A1/15	1,00	1,00	1900	52,2									
	X-	A1/23	1,00	1,00	1900	52,2									
	Y+	A1/25	1,00	1,00	1900	52,1									
	Y-	A1/31	1,00	1,00	1900	52,2									
49	103	A1/1	1,09	1,09	1900	61,2									
		A1/2	1,09	1,09	1900	61,2									
		A1/3	1,09	1,09	1900	61,3									
		A1/4	1,09	1,09	1900	61,3									
		A1/5	1,09	1,09	1900	61,3									
		A1/6	1,09	1,09	1900	61,2									
		A1/7	1,09	1,09	1900	61,2									
		A1/8	1,09	1,09	1900	61,1									
	X+	A1/15	1,09	1,09	1900	61,4									
	X-	A1/23	1,09	1,09	1900	61,4									
	Y+	A1/25	1,09	1,09	1900	61,2									
	Y-	A1/31	1,09	1,09	1900	61,4									

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
50	104	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/25	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1900	52,2								
51	105	A1/1	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/2	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/3	1,09	1,09	1900	61,3								
		A1/4	1,09	1,09	1900	61,3								
		A1/5	1,09	1,09	1900	61,3								
		A1/6	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/7	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/8	1,09	1,09	1900	61,1								
		X+ A1/15	1,09	1,09	1900	61,4								
		X- A1/23	1,09	1,09	1900	61,4								
		Y+ A1/25	1,09	1,09	1900	61,2								
		Y- A1/31	1,09	1,09	1900	61,4								
52	106	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/25	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1900	52,2								
53	107	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	
		X+	A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X-	A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+	A1/25	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1900	52,2								
54	108		A1/1	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/2	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/3	1,09	1,09	1900	61,3								
			A1/4	1,09	1,09	1900	61,3								
			A1/5	1,09	1,09	1900	61,3								
			A1/6	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/7	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/8	1,09	1,09	1900	61,2								
		X+	A1/9	1,09	1,09	1900	61,3								
		X-	A1/17	1,09	1,09	1900	61,3								
		Y+	A1/25	1,09	1,09	1900	61,2								
		Y-	A1/31	1,09	1,09	1900	61,4								
55	109		A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
			A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
			A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
			A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+	A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X-	A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+	A1/25	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1900	52,2								
56	110		A1/1	0,91	0,91	1900	43,8								
			A1/2	0,91	0,91	1900	43,8								
			A1/3	0,91	0,91	1900	43,8								
			A1/4	0,91	0,91	1900	43,8								
			A1/5	0,91	0,91	1900	43,8								
			A1/6	0,91	0,91	1900	43,8								
			A1/7	0,91	0,91	1900	43,8								
			A1/8	0,91	0,91	1900	43,7								
		X+	A1/9	0,91	0,91	1900	43,8								
		X-	A1/17	0,91	0,91	1900	43,8								
		Y+	A1/25	0,91	0,91	1900	43,8								
		Y-	A1/31	0,91	0,91	1900	43,9								
57	111		A1/1	0,91	0,91	1900	43,8								
			A1/2	0,91	0,91	1900	43,8								
			A1/3	0,91	0,91	1900	43,8								
			A1/4	0,91	0,91	1900	43,8								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		A1/5	0,91	0,91	1900	43,8								
		A1/6	0,91	0,91	1900	43,8								
		A1/7	0,91	0,91	1900	43,8								
		A1/8	0,91	0,91	1900	43,7								
	X+	A1/11	0,91	0,91	1900	43,8								
	X-	A1/19	0,91	0,91	1900	43,8								
	Y+	A1/35	0,91	0,91	1900	43,8								
	Y-	A1/37	0,91	0,91	1900	43,9								
58	112	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
	X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/35	1,00	1,00	1900	52,1								
	Y-	A1/37	1,00	1,00	1900	52,2								
59	113	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
	X+	A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/25	1,00	1,00	1900	52,1								
	Y-	A1/31	1,00	1,00	1900	52,2								
60	114	A1/1	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/2	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/3	1,09	1,09	1900	61,3								
		A1/4	1,09	1,09	1900	61,3								
		A1/5	1,09	1,09	1900	61,3								
		A1/6	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/7	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/8	1,09	1,09	1900	61,2								
	X+	A1/9	1,09	1,09	1900	61,3								
	X-	A1/17	1,09	1,09	1900	61,3								
	Y+	A1/25	1,09	1,09	1900	61,2								
	Y-	A1/31	1,09	1,09	1900	61,4								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
61	115	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/25	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1900	52,2								
62	116	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/33	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/39	1,00	1,00	1900	52,2								
63	117	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/33	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/39	1,00	1,00	1900	52,2								
64	118	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/33	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/39	1,00	1,00	1900	52,2								
65	119	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/33	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/39	1,00	1,00	1900	52,2								
66	120	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/25	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1900	52,2								
67	121	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/33	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/39	1,00	1,00	1900	52,2								
68	122	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/33	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/39	1,00	1,00	1900	52,2								
69	123	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/25	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1900	52,2								
70	124	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/25	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1900	52,2								
71	125	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/33	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/39	1,00	1,00	1900	52,2								
72	126	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
	X+	A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/33	1,00	1,00	1900	52,1								
	Y-	A1/39	1,00	1,00	1900	52,2								
73	127	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
	X+	A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/33	1,00	1,00	1900	52,1								
	Y-	A1/39	1,00	1,00	1900	52,2								
74	128	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
	X+	A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/33	1,00	1,00	1900	52,1								
	Y-	A1/39	1,00	1,00	1900	52,2								
75	129	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
	X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
76	130	Y+ A1/35	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/37	1,00	1,00	1900	52,2								
		A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/27	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/29	1,00	1,00	1900	52,2								
77	131	A1/1	1,03	1,03	1900	54,9								
		A1/2	1,03	1,03	1900	54,9								
		A1/3	1,03	1,03	1900	54,9								
		A1/4	1,03	1,03	1900	54,9								
		A1/5	1,03	1,03	1900	54,8								
		A1/6	1,03	1,03	1900	55,0								
		A1/7	1,03	1,03	1900	55,0								
		A1/8	1,03	1,03	1900	55,0								
		X+ A1/13	1,03	1,03	1900	55,0								
		X- A1/21	1,03	1,03	1900	55,0								
		Y+ A1/35	1,03	1,03	1900	54,9								
		Y- A1/37	1,03	1,03	1900	55,1								
78	132	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,1								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y+ A1/35	1,00	1,00	1900	52,0								
		Y- A1/37	1,00	1,00	1900	52,2								
79	133	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/35	1,00	1,00	1900	52,0								
		Y- A1/37	1,00	1,00	1900	52,2								
80	134	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/35	1,00	1,00	1900	52,0								
		Y- A1/37	1,00	1,00	1900	52,2								
81	135	A1/1	0,86	0,86	1900	39,0								
		A1/2	0,86	0,86	1900	39,0								
		A1/3	0,86	0,86	1900	38,9								
		A1/4	0,86	0,86	1900	38,9								
		A1/5	0,86	0,86	1900	38,8								
		A1/6	0,86	0,86	1900	39,1								
		A1/7	0,86	0,86	1900	39,1								
		A1/8	0,86	0,86	1900	39,2								
		X+ A1/11	0,86	0,86	1900	39,0								
		X- A1/19	0,86	0,86	1900	39,0								
		Y+ A1/35	0,86	0,86	1900	39,0								
		Y- A1/37	0,86	0,86	1900	39,1								
82	136	A1/1	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/2	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/3	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/4	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/5	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/6	0,88	0,88	1900	40,9								
		A1/7	0,88	0,88	1900	40,9								
		A1/8	0,88	0,88	1900	40,9								
		X+ A1/11	0,88	0,88	1900	40,9								
		X- A1/19	0,88	0,88	1900	40,9								
		Y+ A1/35	0,88	0,88	1900	40,8								
		Y- A1/37	0,88	0,88	1900	41,0								
83	137	A1/1	0,80	0,80	1900	33,8								
		A1/2	0,80	0,80	1900	33,8								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		A1/3	0,80	0,80	1900	33,8								
		A1/4	0,80	0,80	1900	33,8								
		A1/5	0,80	0,80	1900	33,8								
		A1/6	0,80	0,80	1900	33,8								
		A1/7	0,80	0,80	1900	33,8								
		A1/8	0,80	0,80	1900	33,8								
	X+	A1/11	0,80	0,80	1900	33,9								
	X-	A1/19	0,80	0,80	1900	33,9								
	Y+	A1/35	0,80	0,80	1900	33,8								
	Y-	A1/37	0,80	0,80	1900	34,0								
84	138	A1/1	0,80	0,80	1900	33,8								
		A1/2	0,80	0,80	1900	33,8								
		A1/3	0,80	0,80	1900	33,9								
		A1/4	0,80	0,80	1900	33,9								
		A1/5	0,80	0,80	1900	33,9								
		A1/6	0,80	0,80	1900	33,8								
		A1/7	0,80	0,80	1900	33,8								
		A1/8	0,80	0,80	1900	33,8								
	X+	A1/11	0,80	0,80	1900	33,9								
	X-	A1/19	0,80	0,80	1900	33,9								
	Y+	A1/35	0,80	0,80	1900	33,8								
	Y-	A1/37	0,80	0,80	1900	34,0								
85	139	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
	X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/35	1,00	1,00	1900	52,0								
	Y-	A1/37	1,00	1,00	1900	52,2								
86	140	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,2								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	51,9								
	X+	A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/33	1,00	1,00	1900	52,0								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		Y- A1/39	1,00	1,00	1900	52,2								
87	141	A1/1	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/2	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/3	0,88	0,88	1900	40,9								
		A1/4	0,88	0,88	1900	40,9								
		A1/5	0,88	0,88	1900	40,9								
		A1/6	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/7	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/8	0,88	0,88	1900	40,7								
		X+ A1/11	0,88	0,88	1900	40,9								
		X- A1/19	0,88	0,88	1900	40,9								
		Y+ A1/35	0,88	0,88	1900	40,8								
		Y- A1/37	0,88	0,88	1900	41,0								
88	142	A1/1	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/2	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/3	0,88	0,88	1900	40,9								
		A1/4	0,88	0,88	1900	40,9								
		A1/5	0,88	0,88	1900	41,0								
		A1/6	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/7	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/8	0,88	0,88	1900	40,7								
		X+ A1/11	0,88	0,88	1900	40,9								
		X- A1/19	0,88	0,88	1900	40,9								
		Y+ A1/35	0,88	0,88	1900	40,8								
		Y- A1/37	0,88	0,88	1900	41,0								
89	143	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,2								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	51,9								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/33	1,00	1,00	1900	52,0								
		Y- A1/39	1,00	1,00	1900	52,2								
90	144	A1/1	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/2	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/3	0,88	0,88	1900	40,9								
		A1/4	0,88	0,88	1900	40,9								
		A1/5	0,88	0,88	1900	41,0								
		A1/6	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/7	0,88	0,88	1900	40,8								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		A1/8	0,88	0,88	1900	40,7								
		X+ A1/11	0,88	0,88	1900	40,9								
		X- A1/19	0,88	0,88	1900	40,9								
		Y+ A1/35	0,88	0,88	1900	40,8								
		Y- A1/37	0,88	0,88	1900	41,0								
91	145	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/35	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/37	1,00	1,00	1900	52,2								
92	146	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,2								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	51,9								
		X+ A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/33	1,00	1,00	1900	52,0								
		Y- A1/39	1,00	1,00	1900	52,2								
93	147	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,2								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	51,9								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/35	1,00	1,00	1900	52,0								
		Y- A1/37	1,00	1,00	1900	52,2								
94	148	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0									
	X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,2									
	X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,2									
	Y+	A1/27	1,00	1,00	1900	52,1									
	Y-	A1/29	1,00	1,00	1900	52,2									
95	149	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,2									
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/8	1,00	1,00	1900	51,9									
	X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,2									
	X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,2									
	Y+	A1/27	1,00	1,00	1900	52,0									
	Y-	A1/29	1,00	1,00	1900	52,2									
96	150	A1/1	0,88	0,88	1900	40,8									
		A1/2	0,88	0,88	1900	40,8									
		A1/3	0,88	0,88	1900	40,9									
		A1/4	0,88	0,88	1900	40,9									
		A1/5	0,88	0,88	1900	41,1									
		A1/6	0,88	0,88	1900	40,8									
		A1/7	0,88	0,88	1900	40,8									
		A1/8	0,88	0,88	1900	40,7									
	X+	A1/11	0,88	0,88	1900	40,9									
	X-	A1/19	0,88	0,88	1900	40,9									
	Y+	A1/35	0,88	0,88	1900	40,8									
	Y-	A1/37	0,88	0,88	1900	41,0									
97	151	A1/1	0,80	0,80	1900	33,8									
		A1/2	0,80	0,80	1900	33,8									
		A1/3	0,80	0,80	1900	33,9									
		A1/4	0,80	0,80	1900	33,9									
		A1/5	0,80	0,80	1900	34,0									
		A1/6	0,80	0,80	1900	33,8									
		A1/7	0,80	0,80	1900	33,8									
		A1/8	0,80	0,80	1900	33,7									
	X+	A1/11	0,80	0,80	1900	33,9									
	X-	A1/19	0,80	0,80	1900	33,9									
	Y+	A1/35	0,80	0,80	1900	33,8									
	Y-	A1/37	0,80	0,80	1900	34,0									

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
98	152	A1/1	0,80	0,80	1900	33,8								
		A1/2	0,80	0,80	1900	33,8								
		A1/3	0,80	0,80	1900	33,9								
		A1/4	0,80	0,80	1900	33,9								
		A1/5	0,80	0,80	1900	34,0								
		A1/6	0,80	0,80	1900	33,8								
		A1/7	0,80	0,80	1900	33,8								
		A1/8	0,80	0,80	1900	33,7								
		X+ A1/9	0,80	0,80	1900	33,9								
		X- A1/17	0,80	0,80	1900	33,9								
		Y+ A1/25	0,80	0,80	1900	33,8								
		Y- A1/31	0,80	0,80	1900	34,0								
99	153	A1/1	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/2	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/3	1,09	1,09	1900	61,3								
		A1/4	1,09	1,09	1900	61,3								
		A1/5	1,09	1,09	1900	61,3								
		A1/6	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/7	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/8	1,09	1,09	1900	61,2								
		X+ A1/11	1,09	1,09	1900	61,3								
		X- A1/19	1,09	1,09	1900	61,3								
		Y+ A1/35	1,09	1,09	1900	61,2								
		Y- A1/37	1,09	1,09	1900	61,4								
100	154	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/35	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/37	1,00	1,00	1900	52,2								
101	155	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	
		X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+	A1/35	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y-	A1/37	1,00	1,00	1900	52,2								
102	156		A1/1	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/2	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/3	1,09	1,09	1900	61,3								
			A1/4	1,09	1,09	1900	61,3								
			A1/5	1,09	1,09	1900	61,3								
			A1/6	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/7	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/8	1,09	1,09	1900	61,2								
		X+	A1/11	1,09	1,09	1900	61,3								
		X-	A1/19	1,09	1,09	1900	61,3								
		Y+	A1/35	1,09	1,09	1900	61,2								
		Y-	A1/37	1,09	1,09	1900	61,4								
103	157		A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
			A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
			A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
			A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+	A1/35	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y-	A1/37	1,00	1,00	1900	52,2								
104	158		A1/1	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/2	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/3	1,09	1,09	1900	61,3								
			A1/4	1,09	1,09	1900	61,3								
			A1/5	1,09	1,09	1900	61,3								
			A1/6	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/7	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/8	1,09	1,09	1900	61,1								
		X+	A1/13	1,09	1,09	1900	61,4								
		X-	A1/21	1,09	1,09	1900	61,4								
		Y+	A1/35	1,09	1,09	1900	61,2								
		Y-	A1/37	1,09	1,09	1900	61,4								
105	159		A1/1	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/2	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/3	1,09	1,09	1900	61,3								
			A1/4	1,09	1,09	1900	61,3								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		A1/5	1,09	1,09	1900	61,3								
		A1/6	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/7	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/8	1,09	1,09	1900	61,1								
	X+	A1/13	1,09	1,09	1900	61,4								
	X-	A1/21	1,09	1,09	1900	61,4								
	Y+	A1/35	1,09	1,09	1900	61,2								
	Y-	A1/37	1,09	1,09	1900	61,4								
106	160	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
	X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/35	1,00	1,00	1900	52,1								
	Y-	A1/37	1,00	1,00	1900	52,2								
107	161	A1/1	0,91	0,91	1900	43,8								
		A1/2	0,91	0,91	1900	43,8								
		A1/3	0,91	0,91	1900	43,8								
		A1/4	0,91	0,91	1900	43,8								
		A1/5	0,91	0,91	1900	43,8								
		A1/6	0,91	0,91	1900	43,7								
		A1/7	0,91	0,91	1900	43,7								
		A1/8	0,91	0,91	1900	43,7								
	X+	A1/13	0,91	0,91	1900	43,9								
	X-	A1/21	0,91	0,91	1900	43,9								
	Y+	A1/35	0,91	0,91	1900	43,8								
	Y-	A1/37	0,91	0,91	1900	43,9								
108	162	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
	X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/35	1,00	1,00	1900	52,1								
	Y-	A1/37	1,00	1,00	1900	52,2								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
109	163	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/35	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/37	1,00	1,00	1900	52,2								
110	164	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/35	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/37	1,00	1,00	1900	52,2								
111	165	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/27	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/29	1,00	1,00	1900	52,2								
112	166	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2									
		Y+ A1/27	1,00	1,00	1900	52,1									
		Y- A1/29	1,00	1,00	1900	52,2									
113	167	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0									
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2									
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2									
		Y+ A1/27	1,00	1,00	1900	52,1									
		Y- A1/29	1,00	1,00	1900	52,2									
114	168	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0									
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2									
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2									
		Y+ A1/35	1,00	1,00	1900	52,1									
		Y- A1/37	1,00	1,00	1900	52,2									
115	169	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0									
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0									
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2									
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2									
		Y+ A1/35	1,00	1,00	1900	52,1									
		Y- A1/37	1,00	1,00	1900	52,2									
116	170	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1									
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1									

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/27	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/29	1,00	1,00	1900	52,2								
117	171	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/27	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/29	1,00	1,00	1900	52,2								
118	172	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/27	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/29	1,00	1,00	1900	52,2								
119	173	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/27	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/29	1,00	1,00	1900	52,2								
120	174	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
	X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/35	1,00	1,00	1900	52,1								
	Y-	A1/37	1,00	1,00	1900	52,2								
121	175	A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
	X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/27	1,00	1,00	1900	52,1								
	Y-	A1/29	1,00	1,00	1900	52,2								
122	176	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
	X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/27	1,00	1,00	1900	52,1								
	Y-	A1/29	1,00	1,00	1900	52,2								
123	177	A1/1	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/2	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/3	1,09	1,09	1900	61,3								
		A1/4	1,09	1,09	1900	61,3								
		A1/5	1,09	1,09	1900	61,3								
		A1/6	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/7	1,09	1,09	1900	61,2								
		A1/8	1,09	1,09	1900	61,2								
	X+	A1/13	1,09	1,09	1900	61,4								
	X-	A1/21	1,09	1,09	1900	61,4								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	
		Y+	A1/35	1,09	1,09	1900	61,2								
		Y-	A1/37	1,09	1,09	1900	61,4								
124	178		A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
			A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
			A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
			A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+	A1/35	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y-	A1/37	1,00	1,00	1900	52,2								
125	179		A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
			A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
			A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
			A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+	A1/35	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y-	A1/37	1,00	1,00	1900	52,2								
126	180		A1/1	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/2	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/3	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/4	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/5	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/6	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/7	1,09	1,09	1900	61,2								
			A1/8	1,09	1,09	1900	61,2								
		X+	A1/13	1,09	1,09	1900	61,4								
		X-	A1/21	1,09	1,09	1900	61,4								
		Y+	A1/35	1,09	1,09	1900	61,2								
		Y-	A1/37	1,09	1,09	1900	61,4								
127	181		A1/1	1,00	1,00	1900	52,2								
			A1/2	1,00	1,00	1900	52,2								
			A1/3	1,00	1,00	1900	52,2								
			A1/4	1,00	1,00	1900	52,2								
			A1/5	1,00	1,00	1900	52,2								
			A1/6	1,00	1,00	1900	52,1								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	1,00	1,00	1900	52,2								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,1								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,3								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,3								
		Y+ A1/27	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y- A1/29	1,00	1,00	1900	52,3								
128	182	A1/1	0,92	0,92	1900	44,7								
		A1/2	0,92	0,92	1900	44,7								
		A1/3	0,92	0,92	1900	44,7								
		A1/4	0,92	0,92	1900	44,7								
		A1/5	0,92	0,92	1900	44,7								
		A1/6	0,92	0,92	1900	44,8								
		A1/7	0,92	0,92	1900	44,8								
		A1/8	0,92	0,92	1900	44,8								
		X+ A1/13	0,92	0,92	1900	44,8								
		X- A1/21	0,92	0,92	1900	44,8								
		Y+ A1/35	0,92	0,92	1900	44,8								
		Y- A1/37	0,92	0,92	1900	44,9								
129	183	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/27	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/29	1,00	1,00	1900	52,2								
130	184	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/27	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/29	1,00	1,00	1900	52,2								
131	185	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
	X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/27	1,00	1,00	1900	52,1								
	Y-	A1/29	1,00	1,00	1900	52,2								
132	186	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
	X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/27	1,00	1,00	1900	52,1								
	Y-	A1/29	1,00	1,00	1900	52,2								
133	187	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
	X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/27	1,00	1,00	1900	52,1								
	Y-	A1/29	1,00	1,00	1900	52,2								
134	188	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
	X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/27	1,00	1,00	1900	52,1								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		Y- A1/29	1,00	1,00	1900	52,2								
135	189	A1/1	0,95	0,95	1900	47,1								
		A1/2	0,95	0,95	1900	47,1								
		A1/3	0,95	0,95	1900	47,2								
		A1/4	0,95	0,95	1900	47,2								
		A1/5	0,95	0,95	1900	47,2								
		A1/6	0,95	0,95	1900	47,1								
		A1/7	0,95	0,95	1900	47,1								
		A1/8	0,95	0,95	1900	47,1								
		X+ A1/13	0,95	0,95	1900	47,3								
		X- A1/21	0,95	0,95	1900	47,3								
		Y+ A1/27	0,95	0,95	1900	47,2								
		Y- A1/29	0,95	0,95	1900	47,3								
136	190	A1/1	0,95	0,95	1900	47,1								
		A1/2	0,95	0,95	1900	47,1								
		A1/3	0,95	0,95	1900	47,2								
		A1/4	0,95	0,95	1900	47,2								
		A1/5	0,95	0,95	1900	47,2								
		A1/6	0,95	0,95	1900	47,1								
		A1/7	0,95	0,95	1900	47,1								
		A1/8	0,95	0,95	1900	47,1								
		X+ A1/13	0,95	0,95	1900	47,3								
		X- A1/21	0,95	0,95	1900	47,3								
		Y+ A1/27	0,95	0,95	1900	47,2								
		Y- A1/29	0,95	0,95	1900	47,3								
137	191	A1/1	1,00	1,00	1900	52,2								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,2								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,2								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,2								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,2								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,3								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,3								
		Y+ A1/27	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y- A1/29	1,00	1,00	1900	52,3								
138	192	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/27	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/29	1,00	1,00	1900	52,2								
139	193	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,2								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	51,9								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/27	1,00	1,00	1900	52,0								
		Y- A1/29	1,00	1,00	1900	52,2								
140	194	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,2								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	51,9								
		X+ A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/27	1,00	1,00	1900	52,0								
		Y- A1/29	1,00	1,00	1900	52,2								
141	195	A1/1	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/2	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/3	0,88	0,88	1900	40,9								
		A1/4	0,88	0,88	1900	40,9								
		A1/5	0,88	0,88	1900	41,1								
		A1/6	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/7	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/8	0,88	0,88	1900	40,7								
		X+ A1/9	0,88	0,88	1900	40,9								
		X- A1/17	0,88	0,88	1900	40,9								
		Y+ A1/25	0,88	0,88	1900	40,8								
		Y- A1/31	0,88	0,88	1900	41,0								
142	196	A1/1	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/2	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/3	0,88	0,88	1900	40,9								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		A1/4	0,88	0,88	1900	40,9								
		A1/5	0,88	0,88	1900	41,0								
		A1/6	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/7	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/8	0,88	0,88	1900	40,7								
	X+	A1/9	0,88	0,88	1900	40,9								
	X-	A1/17	0,88	0,88	1900	40,9								
	Y+	A1/25	0,88	0,88	1900	40,8								
	Y-	A1/31	0,88	0,88	1900	41,0								
143	197	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
	X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/27	1,00	1,00	1900	52,0								
	Y-	A1/29	1,00	1,00	1900	52,2								
144	198	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,2								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	51,9								
	X+	A1/13	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/21	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/27	1,00	1,00	1900	52,0								
	Y-	A1/29	1,00	1,00	1900	52,2								
145	199	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								
	X+	A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
	X-	A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
	Y+	A1/25	1,00	1,00	1900	52,0								
	Y-	A1/31	1,00	1,00	1900	52,2								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
146	200	A1/1	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/2	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/3	0,88	0,88	1900	40,9								
		A1/4	0,88	0,88	1900	40,9								
		A1/5	0,88	0,88	1900	41,0								
		A1/6	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/7	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/8	0,88	0,88	1900	40,7								
		X+ A1/9	0,88	0,88	1900	40,9								
		X- A1/17	0,88	0,88	1900	40,9								
		Y+ A1/25	0,88	0,88	1900	40,8								
		Y- A1/31	0,88	0,88	1900	41,0								
147	201	A1/1	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/2	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/3	0,88	0,88	1900	40,9								
		A1/4	0,88	0,88	1900	40,9								
		A1/5	0,88	0,88	1900	40,9								
		A1/6	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/7	0,88	0,88	1900	40,8								
		A1/8	0,88	0,88	1900	40,8								
		X+ A1/9	0,88	0,88	1900	40,9								
		X- A1/17	0,88	0,88	1900	40,9								
		Y+ A1/25	0,88	0,88	1900	40,8								
		Y- A1/31	0,88	0,88	1900	41,0								
148	202	A1/1	0,80	0,80	1900	33,8								
		A1/2	0,80	0,80	1900	33,8								
		A1/3	0,80	0,80	1900	33,9								
		A1/4	0,80	0,80	1900	33,9								
		A1/5	0,80	0,80	1900	33,9								
		A1/6	0,80	0,80	1900	33,8								
		A1/7	0,80	0,80	1900	33,8								
		A1/8	0,80	0,80	1900	33,8								
		X+ A1/9	0,80	0,80	1900	33,9								
		X- A1/17	0,80	0,80	1900	33,9								
		Y+ A1/25	0,80	0,80	1900	33,8								
		Y- A1/31	0,80	0,80	1900	34,0								
149	203	A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/3	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/4	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,0								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	
		X+	A1/15	1,00	1,00	1900	52,2								
		X-	A1/23	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+	A1/25	1,00	1,00	1900	52,0								
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1900	52,2								
150	204		A1/1	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/2	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/3	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/4	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/5	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/6	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/7	1,00	1,00	1900	52,0								
			A1/8	1,00	1,00	1900	52,1								
		X+	A1/15	1,00	1,00	1900	52,1								
		X-	A1/23	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y+	A1/25	1,00	1,00	1900	52,0								
		Y-	A1/31	1,00	1,00	1900	52,2								
151	205		A1/1	0,88	0,88	1900	40,8								
			A1/2	0,88	0,88	1900	40,8								
			A1/3	0,88	0,88	1900	40,8								
			A1/4	0,88	0,88	1900	40,8								
			A1/5	0,88	0,88	1900	40,8								
			A1/6	0,88	0,88	1900	40,8								
			A1/7	0,88	0,88	1900	40,8								
			A1/8	0,88	0,88	1900	40,8								
		X+	A1/9	0,88	0,88	1900	40,9								
		X-	A1/17	0,88	0,88	1900	40,9								
		Y+	A1/25	0,88	0,88	1900	40,8								
		Y-	A1/31	0,88	0,88	1900	41,0								
152	206		A1/1	0,88	0,88	1900	40,8								
			A1/2	0,88	0,88	1900	40,8								
			A1/3	0,88	0,88	1900	40,8								
			A1/4	0,88	0,88	1900	40,8								
			A1/5	0,88	0,88	1900	40,8								
			A1/6	0,88	0,88	1900	40,9								
			A1/7	0,88	0,88	1900	40,9								
			A1/8	0,88	0,88	1900	40,9								
		X+	A1/9	0,88	0,88	1900	40,9								
		X-	A1/17	0,88	0,88	1900	40,9								
		Y+	A1/25	0,88	0,88	1900	40,8								
		Y-	A1/31	0,88	0,88	1900	41,0								
153	207		A1/1	1,00	1,00	1900	52,1								
			A1/2	1,00	1,00	1900	52,1								
			A1/3	1,00	1,00	1900	52,1								
			A1/4	1,00	1,00	1900	52,1								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		A1/5	1,00	1,00	1900	52,1								
		A1/6	1,00	1,00	1900	52,2								
		A1/7	1,00	1,00	1900	52,2								
		A1/8	1,00	1,00	1900	52,3								
		X+ A1/9	1,00	1,00	1900	52,2								
		X- A1/17	1,00	1,00	1900	52,2								
		Y+ A1/25	1,00	1,00	1900	52,1								
		Y- A1/31	1,00	1,00	1900	52,3								
154	208	A1/1	0,75	0,75	1900	30,6								
		A1/2	0,75	0,75	1900	30,6								
		A1/3	0,75	0,75	1900	30,5								
		A1/4	0,75	0,75	1900	30,5								
		A1/5	0,75	0,75	1900	30,5								
		A1/6	0,75	0,75	1900	30,7								
		A1/7	0,75	0,75	1900	30,7								
		A1/8	0,75	0,75	1900	30,8								
		X+ A1/9	0,75	0,75	1900	30,6								
		X- A1/17	0,75	0,75	1900	30,6								
		Y+ A1/25	0,75	0,75	1900	30,6								
		Y- A1/31	0,75	0,75	1900	30,7								
155	209	A1/1	0,75	0,75	1900	30,7								
		A1/2	0,75	0,75	1900	30,7								
		A1/3	0,75	0,75	1900	30,6								
		A1/4	0,75	0,75	1900	30,6								
		A1/5	0,75	0,75	1900	30,6								
		A1/6	0,75	0,75	1900	30,8								
		A1/7	0,75	0,75	1900	30,8								
		A1/8	0,75	0,75	1900	30,9								
		X+ A1/15	0,75	0,75	1900	30,7								
		X- A1/23	0,75	0,75	1900	30,7								
		Y+ A1/25	0,75	0,75	1900	30,7								
		Y- A1/31	0,75	0,75	1900	30,8								
156	210	A1/1	0,73	0,73	1900	29,2								
		A1/2	0,73	0,73	1900	29,2								
		A1/3	0,73	0,73	1900	29,1								
		A1/4	0,73	0,73	1900	29,1								
		A1/5	0,73	0,73	1900	29,0								
		A1/6	0,73	0,73	1900	29,5								
		A1/7	0,73	0,73	1900	29,5								
		A1/8	0,00	0,00		0,0								
		X+ A1/15	0,73	0,73	1900	29,2								
		X- A1/23	0,73	0,73	1900	29,2								
		Y+ A1/25	0,73	0,73	1900	29,2								
		Y- A1/31	0,73	0,73	1900	29,3								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
157	211	A1/1	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/2	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/3	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/4	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/5	0,83	0,83	1900	36,2								
		A1/6	0,83	0,83	1900	36,5								
		A1/7	0,83	0,83	1900	36,5								
		A1/8	0,83	0,83	1900	36,7								
		X+ A1/15	0,83	0,83	1900	36,4								
		X- A1/23	0,83	0,83	1900	36,4								
		Y+ A1/25	0,83	0,83	1900	36,4								
		Y- A1/31	0,83	0,83	1900	36,5								
158	212	A1/1	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/2	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/3	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/4	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/5	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/6	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/7	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/8	0,83	0,83	1900	36,5								
		X+ A1/15	0,83	0,83	1900	36,4								
		X- A1/23	0,83	0,83	1900	36,4								
		Y+ A1/25	0,83	0,83	1900	36,4								
		Y- A1/31	0,83	0,83	1900	36,5								
159	213	A1/1	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/2	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/3	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/4	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/5	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/6	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/7	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/8	0,83	0,83	1900	36,3								
		X+ A1/15	0,83	0,83	1900	36,4								
		X- A1/23	0,83	0,83	1900	36,4								
		Y+ A1/25	0,83	0,83	1900	36,4								
		Y- A1/31	0,83	0,83	1900	36,5								
160	214	A1/1	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/2	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/3	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/4	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/5	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/6	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/7	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/8	0,83	0,83	1900	36,3								
		X+ A1/9	0,83	0,83	1900	36,4								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
161	215	X- A1/17	0,83	0,83	1900	36,4								
		Y+ A1/25	0,83	0,83	1900	36,4								
		Y- A1/31	0,83	0,83	1900	36,5								
		A1/1	0,75	0,75	1900	30,7								
		A1/2	0,75	0,75	1900	30,7								
		A1/3	0,75	0,75	1900	30,6								
		A1/4	0,75	0,75	1900	30,6								
		A1/5	0,75	0,75	1900	30,6								
		A1/6	0,75	0,75	1900	30,7								
		A1/7	0,75	0,75	1900	30,7								
		A1/8	0,75	0,75	1900	30,7								
162	216	X+ A1/15	0,75	0,75	1900	30,7								
		X- A1/23	0,75	0,75	1900	30,7								
		Y+ A1/33	0,75	0,75	1900	30,7								
		Y- A1/39	0,75	0,75	1900	30,8								
		A1/1	0,68	0,68	1900	25,1								
		A1/2	0,68	0,68	1900	25,1								
		A1/3	0,68	0,68	1900	25,1								
		A1/4	0,68	0,68	1900	25,1								
		A1/5	0,68	0,68	1900	25,1								
		A1/6	0,68	0,68	1900	25,1								
		A1/7	0,68	0,68	1900	25,1								
163	217	A1/8	0,68	0,68	1900	25,2								
		X+ A1/15	0,68	0,68	1900	25,2								
		X- A1/23	0,68	0,68	1900	25,2								
		Y+ A1/33	0,68	0,68	1900	25,1								
		Y- A1/39	0,68	0,68	1900	25,2								
		A1/1	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/2	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/3	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/4	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/5	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/6	0,83	0,83	1900	36,3								
164	218	A1/7	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/8	0,83	0,83	1900	36,3								
		X+ A1/11	0,83	0,83	1900	36,4								
		X- A1/19	0,83	0,83	1900	36,4								
		Y+ A1/27	0,83	0,83	1900	36,3								
		Y- A1/29	0,83	0,83	1900	36,5								
		A1/1	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/2	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/3	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/4	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/5	0,83	0,83	1900	36,4								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/7	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/8	0,83	0,83	1900	36,3								
		X+ A1/11	0,83	0,83	1900	36,4								
		X- A1/19	0,83	0,83	1900	36,4								
		Y+ A1/27	0,83	0,83	1900	36,3								
		Y- A1/29	0,83	0,83	1900	36,5								
165	219	A1/1	0,68	0,68	1900	25,1								
		A1/2	0,68	0,68	1900	25,1								
		A1/3	0,68	0,68	1900	25,1								
		A1/4	0,68	0,68	1900	25,1								
		A1/5	0,68	0,68	1900	25,1								
		A1/6	0,68	0,68	1900	25,2								
		A1/7	0,68	0,68	1900	25,2								
		A1/8	0,68	0,68	1900	25,2								
		X+ A1/15	0,68	0,68	1900	25,2								
		X- A1/23	0,68	0,68	1900	25,2								
		Y+ A1/33	0,68	0,68	1900	25,1								
		Y- A1/39	0,68	0,68	1900	25,2								
166	220	A1/1	0,75	0,75	1900	30,7								
		A1/2	0,75	0,75	1900	30,7								
		A1/3	0,75	0,75	1900	30,6								
		A1/4	0,75	0,75	1900	30,6								
		A1/5	0,75	0,75	1900	30,6								
		A1/6	0,75	0,75	1900	30,7								
		A1/7	0,75	0,75	1900	30,7								
		A1/8	0,75	0,75	1900	30,8								
		X+ A1/15	0,75	0,75	1900	30,7								
		X- A1/23	0,75	0,75	1900	30,7								
		Y+ A1/33	0,75	0,75	1900	30,7								
		Y- A1/39	0,75	0,75	1900	30,8								
167	221	A1/1	0,75	0,75	1900	30,7								
		A1/2	0,75	0,75	1900	30,7								
		A1/3	0,75	0,75	1900	30,6								
		A1/4	0,75	0,75	1900	30,6								
		A1/5	0,75	0,75	1900	30,5								
		A1/6	0,75	0,75	1900	30,9								
		A1/7	0,75	0,75	1900	30,9								
		A1/8	0,00	0,00		0,0								
		X+ A1/13	0,75	0,75	1900	30,7								
		X- A1/21	0,75	0,75	1900	30,7								
		Y+ A1/35	0,75	0,75	1900	30,7								
		Y- A1/37	0,75	0,75	1900	30,8								
168	222	A1/1	0,70	0,70	1900	26,7								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		A1/2	0,70	0,70	1900	26,7								
		A1/3	0,70	0,70	1900	26,6								
		A1/4	0,70	0,70	1900	26,6								
		A1/5	0,70	0,70	1900	26,6								
		A1/6	0,00	0,00		0,0								
		A1/7	0,00	0,00		0,0								
		A1/8	0,00	0,00		0,0								
	X+	A1/11	0,70	0,70	1900	26,7								
	X-	A1/19	0,70	0,70	1900	26,7								
	Y+	A1/35	0,70	0,70	1900	26,7								
	Y-	A1/37	0,70	0,70	1900	26,8								
169	223	A1/1	0,69	0,69	1900	25,8								
		A1/2	0,69	0,69	1900	25,8								
		A1/3	0,69	0,69	1900	25,7								
		A1/4	0,69	0,69	1900	25,7								
		A1/5	0,69	0,69	1900	25,6								
		A1/6	0,00	0,00		0,0								
		A1/7	0,00	0,00		0,0								
		A1/8	0,00	0,00		0,0								
	X+	A1/11	0,69	0,69	1900	25,8								
	X-	A1/19	0,69	0,69	1900	25,8								
	Y+	A1/35	0,69	0,69	1900	25,8								
	Y-	A1/37	0,69	0,69	1900	25,9								
170	224	A1/1	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/2	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/3	0,78	0,78	1900	32,6								
		A1/4	0,78	0,78	1900	32,6								
		A1/5	0,78	0,78	1900	32,6								
		A1/6	0,78	0,78	1900	32,9								
		A1/7	0,78	0,78	1900	32,9								
		A1/8	0,00	0,00		0,0								
	X+	A1/11	0,78	0,78	1900	32,7								
	X-	A1/19	0,78	0,78	1900	32,7								
	Y+	A1/35	0,78	0,78	1900	32,7								
	Y-	A1/37	0,78	0,78	1900	32,8								
171	225	A1/1	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/2	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/3	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/4	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/5	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/6	0,45	0,45	1900	11,2								
		A1/7	0,45	0,45	1900	11,2								
		A1/8	0,00	0,00		0,0								
	X+	A1/11	0,45	0,45	1900	11,1								
	X-	A1/19	0,45	0,45	1900	11,1								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI

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
			Y+	A1/35	0,45	0,45	1900	11,1							
			Y-	A1/37	0,45	0,45	1900	11,2							
172	226		A1/1	0,45	0,45	1900	11,1								
			A1/2	0,45	0,45	1900	11,1								
			A1/3	0,45	0,45	1900	11,1								
			A1/4	0,45	0,45	1900	11,1								
			A1/5	0,45	0,45	1900	11,1								
			A1/6	0,45	0,45	1900	11,2								
			A1/7	0,45	0,45	1900	11,2								
			A1/8	0,45	0,45	1900	11,2								
		X+	A1/11	0,45	0,45	1900	11,1								
		X-	A1/19	0,45	0,45	1900	11,1								
		Y+	A1/35	0,45	0,45	1900	11,1								
		Y-	A1/37	0,45	0,45	1900	11,2								
173	227		A1/1	0,78	0,78	1900	32,7								
			A1/2	0,78	0,78	1900	32,7								
			A1/3	0,78	0,78	1900	32,6								
			A1/4	0,78	0,78	1900	32,6								
			A1/5	0,78	0,78	1900	32,6								
			A1/6	0,78	0,78	1900	32,8								
			A1/7	0,78	0,78	1900	32,8								
			A1/8	0,78	0,78	1900	32,9								
		X+	A1/11	0,78	0,78	1900	32,7								
		X-	A1/19	0,78	0,78	1900	32,7								
		Y+	A1/35	0,78	0,78	1900	32,7								
		Y-	A1/37	0,78	0,78	1900	32,8								
174	228		A1/1	0,41	0,41	1900	9,4								
			A1/2	0,41	0,41	1900	9,4								
			A1/3	0,41	0,41	1900	9,3								
			A1/4	0,41	0,41	1900	9,3								
			A1/5	0,41	0,41	1900	9,3								
			A1/6	0,00	0,00		0,0								
			A1/7	0,00	0,00		0,0								
			A1/8	0,00	0,00		0,0								
		X+	A1/11	0,41	0,41	1900	9,4								
		X-	A1/19	0,41	0,41	1900	9,4								
		Y+	A1/35	0,41	0,41	1900	9,3								
		Y-	A1/37	0,41	0,41	1900	9,4								
175	229		A1/1	0,45	0,45	1900	11,1								
			A1/2	0,45	0,45	1900	11,1								
			A1/3	0,45	0,45	1900	11,1								
			A1/4	0,45	0,45	1900	11,1								
			A1/5	0,45	0,45	1900	11,1								
			A1/6	0,45	0,45	1900	11,1								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/8	0,45	0,45	1900	11,1								
		X+ A1/11	0,45	0,45	1900	11,1								
		X- A1/19	0,45	0,45	1900	11,1								
		Y+ A1/35	0,45	0,45	1900	11,1								
		Y- A1/37	0,45	0,45	1900	11,2								
176	230	A1/1	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/2	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/3	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/4	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/5	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/6	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/7	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/8	0,63	0,63	1900	22,2								
		X+ A1/11	0,63	0,63	1900	22,2								
		X- A1/19	0,63	0,63	1900	22,2								
		Y+ A1/35	0,63	0,63	1900	22,1								
		Y- A1/37	0,63	0,63	1900	22,2								
177	231	A1/1	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/2	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/3	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/4	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/5	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/6	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/7	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/8	0,45	0,45	1900	11,1								
		X+ A1/11	0,45	0,45	1900	11,1								
		X- A1/19	0,45	0,45	1900	11,1								
		Y+ A1/35	0,45	0,45	1900	11,1								
		Y- A1/37	0,45	0,45	1900	11,2								
178	232	A1/1	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/2	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/3	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/4	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/5	0,63	0,63	1900	22,2								
		A1/6	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/7	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/8	0,63	0,63	1900	22,1								
		X+ A1/11	0,63	0,63	1900	22,2								
		X- A1/19	0,63	0,63	1900	22,2								
		Y+ A1/35	0,63	0,63	1900	22,1								
		Y- A1/37	0,63	0,63	1900	22,2								
179	233	A1/1	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/2	0,78	0,78	1900	32,7								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		A1/3	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/4	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/5	0,78	0,78	1900	32,8								
		A1/6	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/7	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/8	0,78	0,78	1900	32,6								
	X+	A1/11	0,78	0,78	1900	32,7								
	X-	A1/19	0,78	0,78	1900	32,7								
	Y+	A1/35	0,78	0,78	1900	32,7								
	Y-	A1/37	0,78	0,78	1900	32,8								
180	234	A1/1	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/2	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/3	0,78	0,78	1900	32,8								
		A1/4	0,78	0,78	1900	32,8								
		A1/5	0,78	0,78	1900	32,9								
		A1/6	0,78	0,78	1900	32,6								
		A1/7	0,78	0,78	1900	32,6								
		A1/8	0,78	0,78	1900	32,6								
	X+	A1/11	0,78	0,78	1900	32,7								
	X-	A1/19	0,78	0,78	1900	32,7								
	Y+	A1/35	0,78	0,78	1900	32,7								
	Y-	A1/37	0,78	0,78	1900	32,8								
181	235	A1/1	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/2	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/3	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/4	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/5	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/6	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/7	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/8	0,45	0,45	1900	11,1								
	X+	A1/11	0,45	0,45	1900	11,1								
	X-	A1/19	0,45	0,45	1900	11,1								
	Y+	A1/35	0,45	0,45	1900	11,1								
	Y-	A1/37	0,45	0,45	1900	11,2								
182	236	A1/1	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/2	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/3	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/4	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/5	0,45	0,45	1900	11,2								
		A1/6	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/7	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/8	0,45	0,45	1900	11,1								
	X+	A1/11	0,45	0,45	1900	11,1								
	X-	A1/19	0,45	0,45	1900	11,1								
	Y+	A1/35	0,45	0,45	1900	11,1								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		Y- A1/37	0,45	0,45	1900	11,2								
183	237	A1/1	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/2	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/3	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/4	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/5	0,45	0,45	1900	11,2								
		A1/6	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/7	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/8	0,45	0,45	1900	11,1								
		X+ A1/11	0,45	0,45	1900	11,1								
		X- A1/19	0,45	0,45	1900	11,1								
		Y+ A1/35	0,45	0,45	1900	11,1								
		Y- A1/37	0,45	0,45	1900	11,2								
184	238	A1/1	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/2	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/3	0,78	0,78	1900	32,8								
		A1/4	0,78	0,78	1900	32,8								
		A1/5	0,78	0,78	1900	32,9								
		A1/6	0,78	0,78	1900	32,6								
		A1/7	0,78	0,78	1900	32,6								
		A1/8	0,78	0,78	1900	32,6								
		X+ A1/11	0,78	0,78	1900	32,7								
		X- A1/19	0,78	0,78	1900	32,7								
		Y+ A1/35	0,78	0,78	1900	32,7								
		Y- A1/37	0,78	0,78	1900	32,8								
185	239	A1/1	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/2	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/3	0,78	0,78	1900	32,8								
		A1/4	0,78	0,78	1900	32,8								
		A1/5	0,78	0,78	1900	32,9								
		A1/6	0,78	0,78	1900	32,6								
		A1/7	0,78	0,78	1900	32,6								
		A1/8	0,78	0,78	1900	32,6								
		X+ A1/11	0,78	0,78	1900	32,7								
		X- A1/19	0,78	0,78	1900	32,7								
		Y+ A1/35	0,78	0,78	1900	32,7								
		Y- A1/37	0,78	0,78	1900	32,8								
186	240	A1/1	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/2	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/3	0,45	0,45	1900	11,2								
		A1/4	0,45	0,45	1900	11,2								
		A1/5	0,45	0,45	1900	11,2								
		A1/6	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/7	0,45	0,45	1900	11,1								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	
		A1/8	0,45	0,45	1900	11,1									
		X+ A1/11	0,45	0,45	1900	11,1									
		X- A1/19	0,45	0,45	1900	11,1									
		Y+ A1/35	0,45	0,45	1900	11,1									
		Y- A1/37	0,45	0,45	1900	11,2									
187	241	A1/1	0,45	0,45	1900	11,1									
		A1/2	0,45	0,45	1900	11,1									
		A1/3	0,45	0,45	1900	11,2									
		A1/4	0,45	0,45	1900	11,2									
		A1/5	0,45	0,45	1900	11,2									
		A1/6	0,45	0,45	1900	11,1									
		A1/7	0,45	0,45	1900	11,1									
		A1/8	0,45	0,45	1900	11,1									
		X+ A1/11	0,45	0,45	1900	11,1									
		X- A1/19	0,45	0,45	1900	11,1									
		Y+ A1/35	0,45	0,45	1900	11,1									
		Y- A1/37	0,45	0,45	1900	11,2									
188	242	A1/1	0,63	0,63	1900	22,1									
		A1/2	0,63	0,63	1900	22,1									
		A1/3	0,63	0,63	1900	22,2									
		A1/4	0,63	0,63	1900	22,2									
		A1/5	0,63	0,63	1900	22,3									
		A1/6	0,63	0,63	1900	22,1									
		A1/7	0,63	0,63	1900	22,1									
		A1/8	0,63	0,63	1900	22,1									
		X+ A1/11	0,63	0,63	1900	22,2									
		X- A1/19	0,63	0,63	1900	22,2									
		Y+ A1/35	0,63	0,63	1900	22,1									
		Y- A1/37	0,63	0,63	1900	22,2									
189	243	A1/1	0,45	0,45	1900	11,1									
		A1/2	0,45	0,45	1900	11,1									
		A1/3	0,45	0,45	1900	11,2									
		A1/4	0,45	0,45	1900	11,2									
		A1/5	0,45	0,45	1900	11,2									
		A1/6	0,45	0,45	1900	11,1									
		A1/7	0,45	0,45	1900	11,1									
		A1/8	0,45	0,45	1900	11,1									
		X+ A1/9	0,45	0,45	1900	11,1									
		X- A1/17	0,45	0,45	1900	11,1									
		Y+ A1/25	0,45	0,45	1900	11,1									
		Y- A1/31	0,45	0,45	1900	11,2									
190	244	A1/1	0,78	0,78	1900	32,7									
		A1/2	0,78	0,78	1900	32,7									
		A1/3	0,78	0,78	1900	32,8									

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		A1/4	0,78	0,78	1900	32,8								
		A1/5	0,78	0,78	1900	33,0								
		A1/6	0,78	0,78	1900	32,6								
		A1/7	0,78	0,78	1900	32,6								
		A1/8	0,78	0,78	1900	32,6								
	X+	A1/9	0,78	0,78	1900	32,7								
	X-	A1/17	0,78	0,78	1900	32,7								
	Y+	A1/25	0,78	0,78	1900	32,7								
	Y-	A1/31	0,78	0,78	1900	32,8								
191	245	A1/1	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/2	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/3	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/4	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/5	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/6	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/7	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/8	0,83	0,83	1900	36,3								
	X+	A1/11	0,83	0,83	1900	36,4								
	X-	A1/19	0,83	0,83	1900	36,4								
	Y+	A1/35	0,83	0,83	1900	36,3								
	Y-	A1/37	0,83	0,83	1900	36,5								
192	246	A1/1	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/2	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/3	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/4	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/5	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/6	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/7	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/8	0,83	0,83	1900	36,3								
	X+	A1/11	0,83	0,83	1900	36,4								
	X-	A1/19	0,83	0,83	1900	36,4								
	Y+	A1/35	0,83	0,83	1900	36,4								
	Y-	A1/37	0,83	0,83	1900	36,5								
193	247	A1/1	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/2	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/3	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/4	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/5	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/6	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/7	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/8	0,83	0,83	1900	36,3								
	X+	A1/11	0,83	0,83	1900	36,4								
	X-	A1/19	0,83	0,83	1900	36,4								
	Y+	A1/35	0,83	0,83	1900	36,4								
	Y-	A1/37	0,83	0,83	1900	36,5								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
194	248	A1/1	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/2	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/3	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/4	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/5	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/6	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/7	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/8	0,83	0,83	1900	36,3								
		X+ A1/11	0,83	0,83	1900	36,4								
		X- A1/19	0,83	0,83	1900	36,4								
		Y+ A1/35	0,83	0,83	1900	36,4								
		Y- A1/37	0,83	0,83	1900	36,5								
195	249	A1/1	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/2	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/3	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/4	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/5	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/6	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/7	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/8	0,83	0,83	1900	36,5								
		X+ A1/13	0,83	0,83	1900	36,4								
		X- A1/21	0,83	0,83	1900	36,4								
		Y+ A1/35	0,83	0,83	1900	36,4								
		Y- A1/37	0,83	0,83	1900	36,5								
196	250	A1/1	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/2	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/3	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/4	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/5	0,83	0,83	1900	36,3								
		A1/6	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/7	0,83	0,83	1900	36,4								
		A1/8	0,83	0,83	1900	36,4								
		X+ A1/13	0,83	0,83	1900	36,4								
		X- A1/21	0,83	0,83	1900	36,4								
		Y+ A1/35	0,83	0,83	1900	36,4								
		Y- A1/37	0,83	0,83	1900	36,5								
197	251	A1/1	0,75	0,75	1900	30,7								
		A1/2	0,75	0,75	1900	30,7								
		A1/3	0,75	0,75	1900	30,6								
		A1/4	0,75	0,75	1900	30,6								
		A1/5	0,75	0,75	1900	30,6								
		A1/6	0,75	0,75	1900	30,8								
		A1/7	0,75	0,75	1900	30,8								
		A1/8	0,75	0,75	1900	30,9								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		X+	A1/13	0,75	0,75	1900	30,7							
		X-	A1/21	0,75	0,75	1900	30,7							
		Y+	A1/35	0,75	0,75	1900	30,7							
		Y-	A1/37	0,75	0,75	1900	30,8							
198	252		A1/1	0,73	0,73	1900	29,2							
			A1/2	0,73	0,73	1900	29,2							
			A1/3	0,73	0,73	1900	29,1							
			A1/4	0,73	0,73	1900	29,1							
			A1/5	0,73	0,73	1900	29,0							
			A1/6	0,73	0,73	1900	29,5							
			A1/7	0,73	0,73	1900	29,5							
			A1/8	0,00	0,00		0,0							
		X+	A1/13	0,73	0,73	1900	29,2							
		X-	A1/21	0,73	0,73	1900	29,2							
		Y+	A1/35	0,73	0,73	1900	29,2							
		Y-	A1/37	0,73	0,73	1900	29,3							
199	253		A1/1	0,75	0,75	1900	30,7							
			A1/2	0,75	0,75	1900	30,7							
			A1/3	0,75	0,75	1900	30,6							
			A1/4	0,75	0,75	1900	30,6							
			A1/5	0,75	0,75	1900	30,6							
			A1/6	0,75	0,75	1900	30,7							
			A1/7	0,75	0,75	1900	30,7							
			A1/8	0,75	0,75	1900	30,7							
		X+	A1/13	0,75	0,75	1900	30,7							
		X-	A1/21	0,75	0,75	1900	30,7							
		Y+	A1/27	0,75	0,75	1900	30,7							
		Y-	A1/29	0,75	0,75	1900	30,8							
200	254		A1/1	0,68	0,68	1900	25,1							
			A1/2	0,68	0,68	1900	25,1							
			A1/3	0,68	0,68	1900	25,1							
			A1/4	0,68	0,68	1900	25,1							
			A1/5	0,68	0,68	1900	25,1							
			A1/6	0,68	0,68	1900	25,1							
			A1/7	0,68	0,68	1900	25,1							
			A1/8	0,68	0,68	1900	25,2							
		X+	A1/13	0,68	0,68	1900	25,2							
		X-	A1/21	0,68	0,68	1900	25,2							
		Y+	A1/27	0,68	0,68	1900	25,1							
		Y-	A1/29	0,68	0,68	1900	25,2							
201	255		A1/1	0,78	0,78	1900	32,7							
			A1/2	0,78	0,78	1900	32,7							
			A1/3	0,78	0,78	1900	32,8							
			A1/4	0,78	0,78	1900	32,8							

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		A1/5	0,78	0,78	1900	32,9								
		A1/6	0,78	0,78	1900	32,6								
		A1/7	0,78	0,78	1900	32,6								
		A1/8	0,78	0,78	1900	32,6								
	X+	A1/9	0,78	0,78	1900	32,7								
	X-	A1/17	0,78	0,78	1900	32,7								
	Y+	A1/25	0,78	0,78	1900	32,7								
	Y-	A1/31	0,78	0,78	1900	32,8								
202	256	A1/1	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/2	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/3	0,45	0,45	1900	11,2								
		A1/4	0,45	0,45	1900	11,2								
		A1/5	0,45	0,45	1900	11,2								
		A1/6	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/7	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/8	0,45	0,45	1900	11,1								
	X+	A1/9	0,45	0,45	1900	11,1								
	X-	A1/17	0,45	0,45	1900	11,1								
	Y+	A1/25	0,45	0,45	1900	11,1								
	Y-	A1/31	0,45	0,45	1900	11,2								
203	257	A1/1	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/2	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/3	0,63	0,63	1900	22,2								
		A1/4	0,63	0,63	1900	22,2								
		A1/5	0,63	0,63	1900	22,3								
		A1/6	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/7	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/8	0,63	0,63	1900	22,1								
	X+	A1/9	0,63	0,63	1900	22,2								
	X-	A1/17	0,63	0,63	1900	22,2								
	Y+	A1/25	0,63	0,63	1900	22,1								
	Y-	A1/31	0,63	0,63	1900	22,2								
204	258	A1/1	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/2	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/3	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/4	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/5	0,45	0,45	1900	11,2								
		A1/6	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/7	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/8	0,45	0,45	1900	11,1								
	X+	A1/9	0,45	0,45	1900	11,1								
	X-	A1/17	0,45	0,45	1900	11,1								
	Y+	A1/25	0,45	0,45	1900	11,1								
	Y-	A1/31	0,45	0,45	1900	11,2								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
205	259	A1/1	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/2	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/3	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/4	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/5	0,45	0,45	1900	11,2								
		A1/6	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/7	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/8	0,45	0,45	1900	11,1								
		X+ A1/9	0,45	0,45	1900	11,1								
		X- A1/17	0,45	0,45	1900	11,1								
		Y+ A1/25	0,45	0,45	1900	11,1								
		Y- A1/31	0,45	0,45	1900	11,2								
206	260	A1/1	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/2	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/3	0,63	0,63	1900	22,2								
		A1/4	0,63	0,63	1900	22,2								
		A1/5	0,63	0,63	1900	22,2								
		A1/6	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/7	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/8	0,63	0,63	1900	22,1								
		X+ A1/9	0,63	0,63	1900	22,2								
		X- A1/17	0,63	0,63	1900	22,2								
		Y+ A1/25	0,63	0,63	1900	22,1								
		Y- A1/31	0,63	0,63	1900	22,2								
207	261	A1/1	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/2	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/3	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/4	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/5	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/6	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/7	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/8	0,45	0,45	1900	11,1								
		X+ A1/9	0,45	0,45	1900	11,1								
		X- A1/17	0,45	0,45	1900	11,1								
		Y+ A1/25	0,45	0,45	1900	11,1								
		Y- A1/31	0,45	0,45	1900	11,2								
208	262	A1/1	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/2	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/3	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/4	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/5	0,78	0,78	1900	32,8								
		A1/6	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/7	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/8	0,78	0,78	1900	32,6								
		X+ A1/9	0,78	0,78	1900	32,7								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		X-	A1/17	0,78	0,78	1900	32,7							
		Y+	A1/25	0,78	0,78	1900	32,7							
		Y-	A1/31	0,78	0,78	1900	32,8							
209	263		A1/1	0,45	0,45	1900	11,1							
			A1/2	0,45	0,45	1900	11,1							
			A1/3	0,45	0,45	1900	11,1							
			A1/4	0,45	0,45	1900	11,1							
			A1/5	0,45	0,45	1900	11,1							
			A1/6	0,45	0,45	1900	11,1							
			A1/7	0,45	0,45	1900	11,1							
			A1/8	0,45	0,45	1900	11,1							
		X+	A1/9	0,45	0,45	1900	11,1							
		X-	A1/17	0,45	0,45	1900	11,1							
		Y+	A1/25	0,45	0,45	1900	11,1							
		Y-	A1/31	0,45	0,45	1900	11,2							
210	264		A1/1	0,78	0,78	1900	32,7							
			A1/2	0,78	0,78	1900	32,7							
			A1/3	0,78	0,78	1900	32,7							
			A1/4	0,78	0,78	1900	32,7							
			A1/5	0,78	0,78	1900	32,7							
			A1/6	0,78	0,78	1900	32,7							
			A1/7	0,78	0,78	1900	32,7							
			A1/8	0,78	0,78	1900	32,7							
		X+	A1/9	0,78	0,78	1900	32,7							
		X-	A1/17	0,78	0,78	1900	32,7							
		Y+	A1/25	0,78	0,78	1900	32,7							
		Y-	A1/31	0,78	0,78	1900	32,8							
211	265		A1/1	0,75	0,75	1900	30,7							
			A1/2	0,75	0,75	1900	30,7							
			A1/3	0,75	0,75	1900	30,6							
			A1/4	0,75	0,75	1900	30,6							
			A1/5	0,75	0,75	1900	30,6							
			A1/6	0,75	0,75	1900	30,7							
			A1/7	0,75	0,75	1900	30,7							
			A1/8	0,75	0,75	1900	30,8							
		X+	A1/13	0,75	0,75	1900	30,7							
		X-	A1/21	0,75	0,75	1900	30,7							
		Y+	A1/27	0,75	0,75	1900	30,7							
		Y-	A1/29	0,75	0,75	1900	30,8							
212	266		A1/1	0,68	0,68	1900	25,1							
			A1/2	0,68	0,68	1900	25,1							
			A1/3	0,68	0,68	1900	25,1							
			A1/4	0,68	0,68	1900	25,1							
			A1/5	0,68	0,68	1900	25,1							

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	0,68	0,68	1900	25,1								
		A1/7	0,68	0,68	1900	25,1								
		A1/8	0,68	0,68	1900	25,2								
		X+ A1/13	0,68	0,68	1900	25,2								
		X- A1/21	0,68	0,68	1900	25,2								
		Y+ A1/27	0,68	0,68	1900	25,1								
		Y- A1/29	0,68	0,68	1900	25,2								
213	267	A1/1	0,75	0,75	1900	30,7								
		A1/2	0,75	0,75	1900	30,7								
		A1/3	0,75	0,75	1900	30,6								
		A1/4	0,75	0,75	1900	30,6								
		A1/5	0,75	0,75	1900	30,5								
		A1/6	0,75	0,75	1900	30,9								
		A1/7	0,75	0,75	1900	30,9								
		A1/8	0,00	0,00		0,0								
		X+ A1/15	0,75	0,75	1900	30,7								
		X- A1/23	0,75	0,75	1900	30,7								
		Y+ A1/25	0,75	0,75	1900	30,7								
		Y- A1/31	0,75	0,75	1900	30,8								
214	268	A1/1	0,69	0,69	1900	26,1								
		A1/2	0,69	0,69	1900	26,1								
		A1/3	0,69	0,69	1900	26,0								
		A1/4	0,69	0,69	1900	26,0								
		A1/5	0,69	0,69	1900	25,9								
		A1/6	0,00	0,00		0,0								
		A1/7	0,00	0,00		0,0								
		A1/8	0,00	0,00		0,0								
		X+ A1/9	0,69	0,69	1900	26,1								
		X- A1/17	0,69	0,69	1900	26,1								
		Y+ A1/25	0,69	0,69	1900	26,1								
		Y- A1/31	0,69	0,69	1900	26,2								
215	269	A1/1	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/2	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/3	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/4	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/5	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/6	0,63	0,63	1900	22,1								
		A1/7	0,63	0,63	1900	22,2								
		A1/8	0,63	0,63	1900	22,2								
		X+ A1/9	0,63	0,63	1900	22,2								
		X- A1/17	0,63	0,63	1900	22,2								
		Y+ A1/25	0,63	0,63	1900	22,1								
		Y- A1/31	0,63	0,63	1900	22,2								
216	270	A1/1	0,45	0,45	1900	11,1								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		A1/2	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/3	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/4	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/5	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/6	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/7	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/8	0,45	0,45	1900	11,1								
	X+	A1/9	0,45	0,45	1900	11,1								
	X-	A1/17	0,45	0,45	1900	11,1								
	Y+	A1/25	0,45	0,45	1900	11,1								
	Y-	A1/31	0,45	0,45	1900	11,2								
217	271	A1/1	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/2	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/3	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/4	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/5	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/6	0,45	0,45	1900	11,2								
		A1/7	0,45	0,45	1900	11,2								
		A1/8	0,45	0,45	1900	11,2								
	X+	A1/9	0,45	0,45	1900	11,1								
	X-	A1/17	0,45	0,45	1900	11,1								
	Y+	A1/25	0,45	0,45	1900	11,1								
	Y-	A1/31	0,45	0,45	1900	11,2								
218	272	A1/1	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/2	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/3	0,78	0,78	1900	32,6								
		A1/4	0,78	0,78	1900	32,6								
		A1/5	0,78	0,78	1900	32,6								
		A1/6	0,78	0,78	1900	32,8								
		A1/7	0,78	0,78	1900	32,8								
		A1/8	0,78	0,78	1900	32,9								
	X+	A1/9	0,78	0,78	1900	32,7								
	X-	A1/17	0,78	0,78	1900	32,7								
	Y+	A1/25	0,78	0,78	1900	32,7								
	Y-	A1/31	0,78	0,78	1900	32,8								
219	273	A1/1	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/2	0,78	0,78	1900	32,7								
		A1/3	0,78	0,78	1900	32,6								
		A1/4	0,78	0,78	1900	32,6								
		A1/5	0,78	0,78	1900	32,6								
		A1/6	0,78	0,78	1900	32,9								
		A1/7	0,78	0,78	1900	32,9								
		A1/8	0,00	0,00		0,0								
	X+	A1/9	0,78	0,78	1900	32,7								
	X-	A1/17	0,78	0,78	1900	32,7								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		Y+ A1/25	0,78	0,78	1900	32,7								
		Y- A1/31	0,78	0,78	1900	32,8								
220	274	A1/1	0,65	0,65	1900	23,2								
		A1/2	0,65	0,65	1900	23,2								
		A1/3	0,65	0,65	1900	23,1								
		A1/4	0,65	0,65	1900	23,1								
		A1/5	0,65	0,65	1900	23,1								
		A1/6	0,65	0,65	1900	23,5								
		A1/7	0,65	0,65	1900	23,5								
		A1/8	0,00	0,00		0,0								
		X+ A1/15	0,65	0,65	1900	23,3								
		X- A1/23	0,65	0,65	1900	23,3								
		Y+ A1/25	0,65	0,65	1900	23,2								
		Y- A1/31	0,65	0,65	1900	23,3								
221	275	A1/1	0,65	0,65	1900	23,2								
		A1/2	0,65	0,65	1900	23,2								
		A1/3	0,65	0,65	1900	23,1								
		A1/4	0,65	0,65	1900	23,1								
		A1/5	0,65	0,65	1900	23,1								
		A1/6	0,65	0,65	1900	23,5								
		A1/7	0,65	0,65	1900	23,5								
		A1/8	0,00	0,00		0,0								
		X+ A1/13	0,65	0,65	1900	23,3								
		X- A1/21	0,65	0,65	1900	23,3								
		Y+ A1/35	0,65	0,65	1900	23,2								
		Y- A1/37	0,65	0,65	1900	23,3								
222	276	A1/1	0,68	0,68	1900	25,1								
		A1/2	0,68	0,68	1900	25,1								
		A1/3	0,68	0,68	1900	25,0								
		A1/4	0,68	0,68	1900	25,0								
		A1/5	0,68	0,68	1900	25,0								
		A1/6	0,00	0,00		0,0								
		A1/7	0,00	0,00		0,0								
		A1/8	0,00	0,00		0,0								
		X+ A1/9	0,68	0,68	1900	25,2								
		X- A1/17	0,68	0,68	1900	25,2								
		Y+ A1/25	0,68	0,68	1900	25,1								
		Y- A1/31	0,68	0,68	1900	25,2								
223	277	A1/1	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/2	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/3	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/4	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/5	0,45	0,45	1900	11,1								
		A1/6	0,45	0,45	1900	11,2								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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	0,45	0,45	1900	11,2								
		A1/8	0,00	0,00		0,0								
		X+ A1/9	0,45	0,45	1900	11,1								
		X- A1/17	0,45	0,45	1900	11,1								
		Y+ A1/25	0,45	0,45	1900	11,1								
		Y- A1/31	0,45	0,45	1900	11,2								
224	278	A1/1	0,41	0,41	1900	9,4								
		A1/2	0,41	0,41	1900	9,4								
		A1/3	0,41	0,41	1900	9,3								
		A1/4	0,41	0,41	1900	9,3								
		A1/5	0,41	0,41	1900	9,3								
		A1/6	0,00	0,00		0,0								
		A1/7	0,00	0,00		0,0								
		A1/8	0,00	0,00		0,0								
		X+ A1/9	0,41	0,41	1900	9,4								
		X- A1/17	0,41	0,41	1900	9,4								
		Y+ A1/25	0,41	0,41	1900	9,3								
		Y- A1/31	0,41	0,41	1900	9,4								
225	279	A1/1	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/2	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/3	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/4	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/5	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/6	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/7	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/8	0,58	0,58	1900	18,7								
		X+ A1/15	0,58	0,58	1900	18,8								
		X- A1/23	0,58	0,58	1900	18,8								
		Y+ A1/25	0,58	0,58	1900	18,7								
		Y- A1/31	0,58	0,58	1900	18,8								
226	280	A1/1	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/2	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/3	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/4	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/5	0,58	0,58	1900	18,8								
		A1/6	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/7	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/8	0,58	0,58	1900	18,7								
		X+ A1/9	0,58	0,58	1900	18,7								
		X- A1/17	0,58	0,58	1900	18,7								
		Y+ A1/25	0,58	0,58	1900	18,7								
		Y- A1/31	0,58	0,58	1900	18,8								
227	281	A1/1	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/2	0,58	0,58	1900	18,7								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI “TPS1”
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
		A1/3	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/4	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/5	0,58	0,58	1900	18,8								
		A1/6	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/7	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/8	0,58	0,58	1900	18,7								
	X+	A1/9	0,58	0,58	1900	18,7								
	X-	A1/17	0,58	0,58	1900	18,7								
	Y+	A1/25	0,58	0,58	1900	18,7								
	Y-	A1/31	0,58	0,58	1900	18,8								
228	282	A1/1	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/2	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/3	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/4	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/5	0,58	0,58	1900	18,8								
		A1/6	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/7	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/8	0,58	0,58	1900	18,7								
	X+	A1/9	0,58	0,58	1900	18,7								
	X-	A1/17	0,58	0,58	1900	18,7								
	Y+	A1/33	0,58	0,58	1900	18,7								
	Y-	A1/39	0,58	0,58	1900	18,8								
229	283	A1/1	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/2	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/3	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/4	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/5	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/6	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/7	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/8	0,58	0,58	1900	18,7								
	X+	A1/13	0,58	0,58	1900	18,8								
	X-	A1/21	0,58	0,58	1900	18,8								
	Y+	A1/35	0,58	0,58	1900	18,7								
	Y-	A1/37	0,58	0,58	1900	18,8								
230	284	A1/1	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/2	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/3	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/4	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/5	0,58	0,58	1900	18,7								
		A1/6	0,58	0,58	1900	18,8								
		A1/7	0,58	0,58	1900	18,8								
		A1/8	0,58	0,58	1900	18,9								
	X+	A1/13	0,58	0,58	1900	18,8								
	X-	A1/21	0,58	0,58	1900	18,8								
	Y+	A1/35	0,58	0,58	1900	18,7								

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
	Y-	A1/37	0,58	0,58	1900	18,8								

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 / 0	PIASTRA	1	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	0,00	0,00		
	PIASTRA	2	27,61	0,244	2,69	2,739	14,09	0,37	OK	14,09	0,37		
	PIASTRA	3	32,48	0,244	2,69	2,738	15,28	0,44	OK	29,38	0,81		
	PIASTRA	4	33,75	0,244	2,69	2,906	16,04	0,46	OK	45,42	1,27		
	PIASTRA	5	28,44	0,244	2,69	2,406	13,40	0,38	OK	58,82	1,65		
	PIASTRA	6	27,25	0,244	2,69	2,739	14,01	0,37	OK	72,83	2,02		
	PIASTRA	20	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	72,83	2,02		
	PIASTRA	22	5,19	0,244	2,69	1,006	3,97	0,07	OK	76,80	2,09		
	PIASTRA	23	8,99	0,244	2,69	1,072	5,07	0,12	OK	81,87	2,21		
	PIASTRA	24	12,43	0,244	2,69	1,396	6,78	0,17	OK	88,66	2,38		
	PIASTRA	25	7,41	0,244	2,69	1,072	4,69	0,10	OK	93,35	2,48		
	PIASTRA	26	2,37	0,244	2,69	1,072	3,46	0,03	OK	96,81	2,51		
	PIASTRA	34	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	96,81	2,51		
	PIASTRA	41	12,90	0,244	2,69	1,371	6,83	0,17	OK	103,64	2,69		
	PIASTRA	42	21,60	0,244	2,69	1,404	9,04	0,29	OK	112,68	2,98		
	PIASTRA	43	23,95	0,244	2,69	1,438	9,70	0,32	OK	122,39	3,31		
	PIASTRA	44	18,61	0,244	2,69	1,204	7,77	0,25	OK	130,16	3,56		
	PIASTRA	45	14,29	0,244	2,69	1,538	7,62	0,19	OK	137,78	3,75		
	PIASTRA	59	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	137,78	3,75		
	PIASTRA	64	2,46	0,244	2,69	1,128	3,63	0,03	OK	141,41	3,78		
	PIASTRA	65	7,77	0,244	2,69	1,128	4,93	0,11	OK	146,34	3,89		
	PIASTRA	66	11,62	0,244	2,69	1,302	6,33	0,16	OK	152,67	4,05		
	PIASTRA	67	10,79	0,244	2,69	1,294	6,11	0,15	OK	158,78	4,19		
	PIASTRA	68	5,47	0,244	2,69	1,054	4,17	0,07	OK	162,95	4,27		
	PIASTRA	79	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	162,95	4,27		
	PIASTRA	80	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	162,95	4,27		
	PIASTRA	81	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	162,95	4,27		
	PIASTRA	82	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	162,95	4,27		
	PIASTRA	83	9,80	0,244	2,69	1,000	5,08	0,13	OK	168,03	4,40		
	PIASTRA	84	10,74	0,244	2,69	1,185	5,81	0,15	OK	173,84	4,54		
	PIASTRA	85	6,42	0,244	2,69	0,901	3,99	0,09	OK	177,83	4,63		
	PIASTRA	86	8,63	0,244	2,69	0,946	4,65	0,12	OK	182,47	4,75		
	PIASTRA	87	9,99	0,244	2,69	1,000	5,13	0,14	OK	187,60	4,88		
	PIASTRA	88	11,98	0,244	2,69	1,185	6,11	0,16	OK	193,71	5,04		
	PIASTRA	89	8,75	0,244	2,69	0,833	4,37	0,12	OK	198,08	5,16		
	PIASTRA	90	9,87	0,244	2,69	1,000	5,09	0,13	OK	203,18	5,30		
	PIASTRA	91	9,40	0,244	2,69	0,946	4,84	0,13	OK	208,01	5,42		
	PIASTRA	92	10,08	0,244	2,69	1,000	5,15	0,14	OK	213,16	5,56		
	PIASTRA	93	9,85	0,244	2,69	1,000	5,09	0,13	OK	218,25	5,69		
	PIASTRA	94	10,32	0,244	2,69	1,058	5,36	0,14	OK	223,61	5,83		
	PIASTRA	95	9,96	0,244	2,69	1,000	5,12	0,13	OK	228,73	5,97		
	PIASTRA	96	9,43	0,244	2,69	1,000	4,99	0,13	OK	233,72	6,10		
	PIASTRA	97	9,06	0,244	2,69	1,058	5,06	0,12	OK	238,77	6,22		

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
	PIASTRA	98	9,78	0,244	2,69	1,000	5,07	0,13	OK	243,84	6,35	
	PIASTRA	99	9,46	0,244	2,69	1,000	5,00	0,13	OK	248,84	6,48	
	PIASTRA	100	9,45	0,244	2,69	1,000	4,99	0,13	OK	253,83	6,61	
	PIASTRA	101	9,76	0,244	2,69	1,000	5,07	0,13	OK	258,90	6,74	
	PIASTRA	102	9,59	0,244	2,69	1,000	5,03	0,13	OK	263,93	6,87	
	PIASTRA	103	12,56	0,244	2,69	1,185	6,25	0,17	OK	270,18	7,04	
	PIASTRA	104	9,29	0,244	2,69	1,000	4,95	0,13	OK	275,13	7,16	
	PIASTRA	105	12,41	0,244	2,69	1,185	6,21	0,17	OK	281,34	7,33	
	PIASTRA	106	9,06	0,244	2,69	1,000	4,90	0,12	OK	286,24	7,45	
	PIASTRA	107	9,04	0,244	2,69	1,000	4,89	0,12	OK	291,14	7,58	
	PIASTRA	108	12,17	0,244	2,69	1,185	6,15	0,16	OK	297,29	7,74	
	PIASTRA	109	8,81	0,244	2,69	1,000	4,84	0,12	OK	302,13	7,86	
	PIASTRA	110	8,40	0,244	2,69	0,833	4,29	0,11	OK	306,42	7,97	
	PIASTRA	111	8,37	0,244	2,69	0,833	4,28	0,11	OK	310,70	8,09	
	PIASTRA	112	8,80	0,244	2,69	1,000	4,84	0,12	OK	315,53	8,21	
	PIASTRA	113	8,89	0,244	2,69	1,000	4,86	0,12	OK	320,39	8,33	
	PIASTRA	114	12,03	0,244	2,69	1,185	6,12	0,16	OK	326,51	8,49	
	PIASTRA	115	8,71	0,244	2,69	1,000	4,81	0,12	OK	331,32	8,61	
	PIASTRA	116	9,14	0,244	2,69	1,000	4,92	0,12	OK	336,24	8,73	
	PIASTRA	117	9,89	0,244	2,69	1,000	5,10	0,13	OK	341,34	8,86	
	PIASTRA	118	9,86	0,244	2,69	1,000	5,09	0,13	OK	346,43	9,00	
	PIASTRA	119	8,87	0,244	2,69	1,000	4,85	0,12	OK	351,28	9,12	
	PIASTRA	120	8,45	0,244	2,69	1,000	4,75	0,11	OK	356,03	9,23	
	PIASTRA	121	8,68	0,244	2,69	1,000	4,81	0,12	OK	360,84	9,35	
	PIASTRA	122	9,90	0,244	2,69	1,000	5,10	0,13	OK	365,94	9,48	
	PIASTRA	123	8,29	0,244	2,69	1,000	4,71	0,11	OK	370,65	9,59	
	PIASTRA	124	8,22	0,244	2,69	1,000	4,69	0,11	OK	375,35	9,71	
	PIASTRA	125	8,56	0,244	2,69	1,000	4,78	0,12	OK	380,12	9,82	
	PIASTRA	126	8,50	0,244	2,69	1,000	4,76	0,11	OK	384,88	9,94	
	PIASTRA	127	9,83	0,244	2,69	1,000	5,09	0,13	OK	389,97	10,07	
	PIASTRA	128	9,87	0,244	2,69	1,000	5,10	0,13	OK	395,06	10,20	
	PIASTRA	129	8,22	0,244	2,69	1,000	4,69	0,11	OK	399,76	10,31	
	PIASTRA	130	8,51	0,244	2,69	1,000	4,76	0,12	OK	404,52	10,43	
	PIASTRA	131	6,58	0,244	2,69	1,058	4,45	0,09	OK	408,97	10,52	
	PIASTRA	132	8,31	0,244	2,69	1,000	4,72	0,11	OK	413,69	10,63	
	PIASTRA	133	9,66	0,244	2,69	1,000	5,05	0,13	OK	418,73	10,76	
	PIASTRA	134	10,59	0,244	2,69	1,000	5,27	0,14	OK	424,00	10,90	
	PIASTRA	135	1,89	0,244	2,69	0,737	2,44	0,03	OK	426,45	10,93	
	PIASTRA	136	4,99	0,244	2,69	0,774	3,30	0,07	OK	429,75	11,00	
	PIASTRA	137	5,85	0,244	2,69	0,633	3,13	0,08	OK	432,87	11,08	
	PIASTRA	138	7,17	0,244	2,69	0,633	3,45	0,10	OK	436,32	11,17	
	PIASTRA	139	11,30	0,244	2,69	1,000	5,44	0,15	OK	441,77	11,33	
	PIASTRA	140	11,82	0,244	2,69	1,000	5,57	0,16	OK	447,34	11,49	
	PIASTRA	141	10,09	0,244	2,69	0,774	4,54	0,14	OK	451,88	11,62	
	PIASTRA	142	11,04	0,244	2,69	0,774	4,77	0,15	OK	456,65	11,77	
	PIASTRA	143	12,09	0,244	2,69	1,000	5,64	0,16	OK	462,28	11,94	
	PIASTRA	144	11,58	0,244	2,69	0,774	4,90	0,16	OK	467,19	12,09	
	PIASTRA	145	9,83	0,244	2,69	1,000	5,08	0,13	OK	472,27	12,23	

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
	PIASTRA	146	12,18	0,244	2,69	1,000	5,66	0,16	OK	477,93	12,39	
	PIASTRA	147	12,26	0,244	2,69	1,000	5,68	0,17	OK	483,61	12,56	
	PIASTRA	148	9,85	0,244	2,69	1,000	5,09	0,13	OK	488,70	12,69	
	PIASTRA	149	12,31	0,244	2,69	1,000	5,69	0,17	OK	494,39	12,86	
	PIASTRA	150	11,80	0,244	2,69	0,774	4,96	0,16	OK	499,35	13,02	
	PIASTRA	151	9,76	0,244	2,69	0,633	4,08	0,13	OK	503,43	13,15	
	PIASTRA	152	9,82	0,244	2,69	0,633	4,10	0,13	OK	507,52	13,28	
	PIASTRA	153	11,99	0,244	2,69	1,185	6,11	0,16	OK	513,63	13,44	
	PIASTRA	154	8,88	0,244	2,69	1,000	4,86	0,12	OK	518,49	13,56	
	PIASTRA	155	9,08	0,244	2,69	1,000	4,90	0,12	OK	523,39	13,69	
	PIASTRA	156	12,20	0,244	2,69	1,185	6,16	0,17	OK	529,55	13,85	
	PIASTRA	157	9,63	0,244	2,69	1,000	5,04	0,13	OK	534,59	13,98	
	PIASTRA	158	12,56	0,244	2,69	1,185	6,25	0,17	OK	540,84	14,15	
	PIASTRA	159	12,44	0,244	2,69	1,185	6,22	0,17	OK	547,06	14,32	
	PIASTRA	160	9,35	0,244	2,69	1,000	4,97	0,13	OK	552,03	14,44	
	PIASTRA	161	8,70	0,244	2,69	0,833	4,36	0,12	OK	556,39	14,56	
	PIASTRA	162	9,88	0,244	2,69	1,000	5,10	0,13	OK	561,49	14,70	
	PIASTRA	163	8,31	0,244	2,69	1,000	4,72	0,11	OK	566,20	14,81	
	PIASTRA	164	8,49	0,244	2,69	1,000	4,76	0,11	OK	570,96	14,92	
	PIASTRA	165	8,58	0,244	2,69	1,000	4,78	0,12	OK	575,74	15,04	
	PIASTRA	166	8,71	0,244	2,69	1,000	4,81	0,12	OK	580,56	15,16	
	PIASTRA	167	9,87	0,244	2,69	1,000	5,10	0,13	OK	585,65	15,29	
	PIASTRA	168	8,76	0,244	2,69	1,000	4,83	0,12	OK	590,48	15,41	
	PIASTRA	169	9,11	0,244	2,69	1,000	4,91	0,12	OK	595,39	15,53	
	PIASTRA	170	8,91	0,244	2,69	1,000	4,86	0,12	OK	600,25	15,65	
	PIASTRA	171	9,90	0,244	2,69	1,000	5,10	0,13	OK	605,35	15,79	
	PIASTRA	172	9,89	0,244	2,69	1,000	5,10	0,13	OK	610,45	15,92	
	PIASTRA	173	9,17	0,244	2,69	1,000	4,92	0,12	OK	615,38	16,04	
	PIASTRA	174	9,50	0,244	2,69	1,000	5,01	0,13	OK	620,38	16,17	
	PIASTRA	175	9,48	0,244	2,69	1,000	5,00	0,13	OK	625,38	16,30	
	PIASTRA	176	9,89	0,244	2,69	1,000	5,10	0,13	OK	630,48	16,44	
	PIASTRA	177	11,84	0,244	2,69	1,185	6,07	0,16	OK	636,56	16,60	
	PIASTRA	178	9,98	0,244	2,69	1,000	5,12	0,13	OK	641,68	16,73	
	PIASTRA	179	9,75	0,244	2,69	1,000	5,07	0,13	OK	646,74	16,86	
	PIASTRA	180	10,55	0,244	2,69	1,185	5,76	0,14	OK	652,50	17,01	
	PIASTRA	181	9,00	0,244	2,69	1,002	4,89	0,12	OK	657,39	17,13	
	PIASTRA	182	5,87	0,244	2,69	0,853	3,72	0,08	OK	661,11	17,21	
	PIASTRA	183	9,87	0,244	2,69	1,000	5,10	0,13	OK	666,21	17,34	
	PIASTRA	184	10,07	0,244	2,69	1,000	5,14	0,14	OK	671,35	17,48	
	PIASTRA	185	9,79	0,244	2,69	1,000	5,08	0,13	OK	676,43	17,61	
	PIASTRA	186	9,95	0,244	2,69	1,000	5,11	0,13	OK	681,54	17,74	
	PIASTRA	187	9,72	0,244	2,69	1,000	5,06	0,13	OK	686,60	17,87	
	PIASTRA	188	9,85	0,244	2,69	1,000	5,09	0,13	OK	691,69	18,01	
	PIASTRA	189	8,92	0,244	2,69	0,901	4,60	0,12	OK	696,29	18,13	
	PIASTRA	190	8,74	0,244	2,69	0,901	4,55	0,12	OK	700,84	18,25	
	PIASTRA	191	8,42	0,244	2,69	1,002	4,75	0,11	OK	705,59	18,36	
	PIASTRA	192	9,33	0,244	2,69	1,000	4,96	0,13	OK	710,56	18,49	
	PIASTRA	193	12,25	0,244	2,69	1,000	5,68	0,17	OK	716,23	18,65	

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
	PIASTRA	194	12,07	0,244	2,69	1,000	5,63	0,16	OK	721,86	18,82	
	PIASTRA	195	11,87	0,244	2,69	0,774	4,97	0,16	OK	726,84	18,98	
	PIASTRA	196	11,50	0,244	2,69	0,774	4,88	0,16	OK	731,72	19,13	
	PIASTRA	197	11,24	0,244	2,69	1,000	5,43	0,15	OK	737,15	19,28	
	PIASTRA	198	11,75	0,244	2,69	1,000	5,55	0,16	OK	742,70	19,44	
	PIASTRA	199	10,53	0,244	2,69	1,000	5,26	0,14	OK	747,96	19,58	
	PIASTRA	200	10,93	0,244	2,69	0,774	4,74	0,15	OK	752,70	19,73	
	PIASTRA	201	9,98	0,244	2,69	0,774	4,52	0,14	OK	757,22	19,87	
	PIASTRA	202	7,09	0,244	2,69	0,633	3,43	0,10	OK	760,65	19,96	
	PIASTRA	203	9,55	0,244	2,69	1,000	5,02	0,13	OK	765,67	20,09	
	PIASTRA	204	8,07	0,244	2,69	1,000	4,66	0,11	OK	770,32	20,20	
	PIASTRA	205	7,03	0,244	2,69	0,774	3,80	0,10	OK	774,12	20,30	
	PIASTRA	206	4,69	0,244	2,69	0,774	3,22	0,06	OK	777,34	20,36	
	PIASTRA	207	5,90	0,244	2,69	1,002	4,13	0,08	OK	781,48	20,44	
	PIASTRA	208	1,15	0,244	2,69	0,568	1,81	0,02	OK	783,29	20,46	
	PIASTRA	209	0,88	0,244	2,69	0,569	1,75	0,01	OK	785,03	20,47	
	PIASTRA	210	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	785,03	20,47	
	PIASTRA	211	0,57	0,244	2,69	0,684	1,98	0,01	OK	787,01	20,48	
	PIASTRA	212	3,93	0,244	2,69	0,684	2,80	0,05	OK	789,81	20,53	
	PIASTRA	213	7,49	0,244	2,69	0,684	3,67	0,10	OK	793,48	20,63	
	PIASTRA	214	8,30	0,244	2,69	0,684	3,86	0,11	OK	797,34	20,74	
	PIASTRA	215	3,23	0,244	2,69	0,569	2,32	0,04	OK	799,66	20,79	
	PIASTRA	216	3,40	0,244	2,69	0,459	2,06	0,05	OK	801,72	20,83	
	PIASTRA	217	8,80	0,244	2,69	0,684	3,98	0,12	OK	805,70	20,95	
	PIASTRA	218	8,78	0,244	2,69	0,684	3,98	0,12	OK	809,68	21,07	
	PIASTRA	219	2,99	0,244	2,69	0,459	1,96	0,04	OK	811,64	21,11	
	PIASTRA	220	1,82	0,244	2,69	0,569	1,98	0,02	OK	813,62	21,13	
	PIASTRA	221	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	813,62	21,13	
	PIASTRA	222	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	813,62	21,13	
	PIASTRA	223	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	813,62	21,13	
	PIASTRA	224	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	813,62	21,13	
	PIASTRA	225	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	813,62	21,13	
	PIASTRA	226	0,58	0,244	2,69	0,200	0,68	0,01	OK	814,30	21,14	
	PIASTRA	227	2,38	0,244	2,69	0,611	2,22	0,03	OK	816,52	21,17	
	PIASTRA	228	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	816,52	21,17	
	PIASTRA	229	1,53	0,244	2,69	0,200	0,91	0,02	OK	817,43	21,19	
	PIASTRA	230	3,28	0,244	2,69	0,400	1,87	0,04	OK	819,30	21,24	
	PIASTRA	231	2,23	0,244	2,69	0,200	1,08	0,03	OK	820,38	21,27	
	PIASTRA	232	4,53	0,244	2,69	0,400	2,18	0,06	OK	822,56	21,33	
	PIASTRA	233	8,51	0,244	2,69	0,611	3,72	0,12	OK	826,28	21,45	
	PIASTRA	234	9,73	0,244	2,69	0,611	4,01	0,13	OK	830,29	21,58	
	PIASTRA	235	2,80	0,244	2,69	0,200	1,22	0,04	OK	831,51	21,62	
	PIASTRA	236	3,25	0,244	2,69	0,200	1,33	0,04	OK	832,84	21,66	
	PIASTRA	237	3,52	0,244	2,69	0,200	1,39	0,05	OK	834,23	21,71	
	PIASTRA	238	10,42	0,244	2,69	0,611	4,18	0,14	OK	838,41	21,85	
	PIASTRA	239	10,76	0,244	2,69	0,611	4,26	0,15	OK	842,68	21,99	
	PIASTRA	240	3,65	0,244	2,69	0,200	1,43	0,05	OK	844,10	22,04	
	PIASTRA	241	3,74	0,244	2,69	0,200	1,45	0,05	OK	845,55	22,09	

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

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
	PIASTRA	242	7,19	0,244	2,69	0,400	2,83	0,10	OK	848,38	22,19	
	PIASTRA	243	3,76	0,244	2,69	0,200	1,45	0,05	OK	849,83	22,24	
	PIASTRA	244	11,02	0,244	2,69	0,611	4,33	0,15	OK	854,16	22,39	
	PIASTRA	245	8,70	0,244	2,69	0,684	3,96	0,12	OK	858,12	22,51	
	PIASTRA	246	8,71	0,244	2,69	0,684	3,96	0,12	OK	862,08	22,63	
	PIASTRA	247	8,15	0,244	2,69	0,684	3,83	0,11	OK	865,91	22,74	
	PIASTRA	248	8,59	0,244	2,69	0,684	3,93	0,12	OK	869,84	22,85	
	PIASTRA	249	3,64	0,244	2,69	0,684	2,73	0,05	OK	872,57	22,90	
	PIASTRA	250	6,03	0,244	2,69	0,684	3,31	0,08	OK	875,88	22,98	
	PIASTRA	251	0,86	0,244	2,69	0,569	1,74	0,01	OK	877,62	22,99	
	PIASTRA	252	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	877,62	22,99	
	PIASTRA	253	3,20	0,244	2,69	0,569	2,31	0,04	OK	879,93	23,04	
	PIASTRA	254	3,38	0,244	2,69	0,459	2,06	0,05	OK	881,99	23,08	
	PIASTRA	255	10,82	0,244	2,69	0,611	4,28	0,15	OK	886,27	23,23	
	PIASTRA	256	3,69	0,244	2,69	0,200	1,43	0,05	OK	887,70	23,28	
	PIASTRA	257	6,82	0,244	2,69	0,400	2,74	0,09	OK	890,44	23,37	
	PIASTRA	258	3,55	0,244	2,69	0,200	1,40	0,05	OK	891,84	23,42	
	PIASTRA	259	3,30	0,244	2,69	0,200	1,34	0,04	OK	893,18	23,46	
	PIASTRA	260	6,35	0,244	2,69	0,400	2,62	0,09	OK	895,80	23,55	
	PIASTRA	261	2,86	0,244	2,69	0,200	1,23	0,04	OK	897,03	23,59	
	PIASTRA	262	8,48	0,244	2,69	0,611	3,71	0,11	OK	900,74	23,70	
	PIASTRA	263	2,27	0,244	2,69	0,200	1,09	0,03	OK	901,83	23,73	
	PIASTRA	264	6,86	0,244	2,69	0,611	3,31	0,09	OK	905,15	23,83	
	PIASTRA	265	1,88	0,244	2,69	0,569	1,99	0,03	OK	907,14	23,85	
	PIASTRA	266	3,03	0,244	2,69	0,459	1,97	0,04	OK	909,11	23,89	
	PIASTRA	267	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	909,11	23,89	
	PIASTRA	268	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	909,11	23,89	
	PIASTRA	269	3,18	0,244	2,69	0,400	1,85	0,04	OK	910,96	23,94	
	PIASTRA	270	1,56	0,244	2,69	0,200	0,92	0,02	OK	911,88	23,96	
	PIASTRA	271	0,59	0,244	2,69	0,200	0,68	0,01	OK	912,56	23,97	
	PIASTRA	272	2,11	0,244	2,69	0,611	2,16	0,03	OK	914,72	23,99	
	PIASTRA	273	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	914,72	23,99	
	PIASTRA	274	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	914,72	23,99	
	PIASTRA	275	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	914,72	23,99	
	PIASTRA	276	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	914,72	23,99	
	PIASTRA	277	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	914,72	23,99	
	PIASTRA	278	0,00	0,000	0,00	0,000	0,00	0,00	OK	914,72	23,99	
	PIASTRA	279	3,05	0,244	2,69	0,332	1,63	0,04	OK	916,35	24,04	
	PIASTRA	280	4,27	0,244	2,69	0,332	1,93	0,06	OK	918,28	24,09	
	PIASTRA	281	4,30	0,244	2,69	0,332	1,94	0,06	OK	920,22	24,15	
	PIASTRA	282	4,24	0,244	2,69	0,332	1,93	0,06	OK	922,15	24,21	
	PIASTRA	283	3,57	0,244	2,69	0,332	1,76	0,05	OK	923,91	24,26	
	PIASTRA	284	0,14	0,244	2,69	0,332	0,93	0,00	OK	924,84	24,26	OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%PI. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%PI. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A1 / 1	1730	1730	1,000	0					1,000	OK
A1 / 2	1739	1739	1,000	0						OK

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2018 - Lic. Nro: 22836

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A1 / 3	1730	1730	1,000	0						OK
A1 / 4	1739	1739	1,000	0						OK
A1 / 5	1730	1730	1,000	0						OK
A1 / 6	1730	1730	1,000	0						OK
A1 / 7	1739	1739	1,000	0						OK
A1 / 8	1730	1730	1,000	0						OK
A1 / 9	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 10	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 11	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 12	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 13	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 14	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 15	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 16	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 17	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 18	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 19	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 20	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 21	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 22	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 23	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 24	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 25	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 26	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 27	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 28	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 29	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 30	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 31	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 32	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 33	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 34	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 35	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 36	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 37	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 38	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 39	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 40	1083	1083	1,000	0						OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1														
Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE	
	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1	-0,090	ELAST.			2	-0,088	ELAST.			3	-0,089	ELAST.		
4	-0,089	ELAST.			5	-0,089	ELAST.			6	-0,088	ELAST.		
20	-0,090	ELAST.			22	-0,088	ELAST.			23	-0,087	ELAST.		
24	-0,088	ELAST.			25	-0,089	ELAST.			26	-0,092	ELAST.		
34	-0,096	ELAST.			41	-0,095	ELAST.			42	-0,095	ELAST.		
43	-0,095	ELAST.			44	-0,095	ELAST.			45	-0,095	ELAST.		
59	-0,096	ELAST.			64	-0,092	ELAST.			65	-0,089	ELAST.		
66	-0,088	ELAST.			67	-0,087	ELAST.			68	-0,088	ELAST.		
79	-0,091	ELAST.			80	-0,091	ELAST.			81	-0,099	ELAST.		
82	-0,099	ELAST.			83	-0,085	ELAST.			84	-0,086	ELAST.		
85	-0,087	ELAST.			86	-0,086	ELAST.			87	-0,084	ELAST.		
88	-0,086	ELAST.			89	-0,085	ELAST.			90	-0,083	ELAST.		
91	-0,086	ELAST.			92	-0,084	ELAST.			93	-0,083	ELAST.		

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1														
DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
94	-0,086	ELAST.			95	-0,085	ELAST.			96	-0,087	ELAST.		
97	-0,088	ELAST.			98	-0,083	ELAST.			99	-0,082	ELAST.		
100	-0,082	ELAST.			101	-0,085	ELAST.			102	-0,083	ELAST.		
103	-0,085	ELAST.			104	-0,082	ELAST.			105	-0,085	ELAST.		
106	-0,081	ELAST.			107	-0,082	ELAST.			108	-0,085	ELAST.		
109	-0,082	ELAST.			110	-0,085	ELAST.			111	-0,085	ELAST.		
112	-0,082	ELAST.			113	-0,082	ELAST.			114	-0,085	ELAST.		
115	-0,081	ELAST.			116	-0,082	ELAST.			117	-0,084	ELAST.		
118	-0,084	ELAST.			119	-0,081	ELAST.			120	-0,081	ELAST.		
121	-0,081	ELAST.			122	-0,084	ELAST.			123	-0,081	ELAST.		
124	-0,081	ELAST.			125	-0,081	ELAST.			126	-0,081	ELAST.		
127	-0,083	ELAST.			128	-0,083	ELAST.			129	-0,081	ELAST.		
130	-0,081	ELAST.			131	-0,091	ELAST.			132	-0,090	ELAST.		
133	-0,089	ELAST.			134	-0,088	ELAST.			135	-0,094	ELAST.		
136	-0,094	ELAST.			137	-0,093	ELAST.			138	-0,093	ELAST.		
139	-0,088	ELAST.			140	-0,087	ELAST.			141	-0,093	ELAST.		
142	-0,092	ELAST.			143	-0,087	ELAST.			144	-0,092	ELAST.		
145	-0,083	ELAST.			146	-0,087	ELAST.			147	-0,087	ELAST.		
148	-0,083	ELAST.			149	-0,087	ELAST.			150	-0,093	ELAST.		
151	-0,093	ELAST.			152	-0,093	ELAST.			153	-0,085	ELAST.		
154	-0,082	ELAST.			155	-0,082	ELAST.			156	-0,085	ELAST.		
157	-0,083	ELAST.			158	-0,085	ELAST.			159	-0,085	ELAST.		
160	-0,082	ELAST.			161	-0,085	ELAST.			162	-0,083	ELAST.		
163	-0,081	ELAST.			164	-0,081	ELAST.			165	-0,081	ELAST.		
166	-0,081	ELAST.			167	-0,083	ELAST.			168	-0,081	ELAST.		
169	-0,081	ELAST.			170	-0,081	ELAST.			171	-0,084	ELAST.		
172	-0,083	ELAST.			173	-0,082	ELAST.			174	-0,082	ELAST.		
175	-0,082	ELAST.			176	-0,084	ELAST.			177	-0,086	ELAST.		
178	-0,084	ELAST.			179	-0,085	ELAST.			180	-0,086	ELAST.		
181	-0,086	ELAST.			182	-0,087	ELAST.			183	-0,083	ELAST.		
184	-0,084	ELAST.			185	-0,084	ELAST.			186	-0,085	ELAST.		
187	-0,085	ELAST.			188	-0,085	ELAST.			189	-0,086	ELAST.		
190	-0,087	ELAST.			191	-0,088	ELAST.			192	-0,087	ELAST.		
193	-0,087	ELAST.			194	-0,087	ELAST.			195	-0,093	ELAST.		
196	-0,093	ELAST.			197	-0,088	ELAST.			198	-0,087	ELAST.		
199	-0,088	ELAST.			200	-0,093	ELAST.			201	-0,093	ELAST.		
202	-0,093	ELAST.			203	-0,089	ELAST.			204	-0,090	ELAST.		
205	-0,093	ELAST.			206	-0,094	ELAST.			207	-0,091	ELAST.		
208	-0,094	ELAST.			209	-0,089	ELAST.			210	-0,090	ELAST.		
211	-0,091	ELAST.			212	-0,091	ELAST.			213	-0,092	ELAST.		
214	-0,092	ELAST.			215	-0,089	ELAST.			216	-0,089	ELAST.		
217	-0,093	ELAST.			218	-0,093	ELAST.			219	-0,090	ELAST.		
220	-0,091	ELAST.			221	-0,093	ELAST.			222	-0,096	ELAST.		
223	-0,098	ELAST.			224	-0,098	ELAST.			225	-0,100	ELAST.		
226	-0,100	ELAST.			227	-0,098	ELAST.			228	-0,099	ELAST.		
229	-0,100	ELAST.			230	-0,098	ELAST.			231	-0,100	ELAST.		
232	-0,098	ELAST.			233	-0,098	ELAST.			234	-0,098	ELAST.		
235	-0,100	ELAST.			236	-0,101	ELAST.			237	-0,101	ELAST.		

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1														
Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE	
	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
238	-0,098	ELAST.			239	-0,099	ELAST.			240	-0,101	ELAST.		
241	-0,101	ELAST.			242	-0,099	ELAST.			243	-0,101	ELAST.		
244	-0,099	ELAST.			245	-0,093	ELAST.			246	-0,093	ELAST.		
247	-0,092	ELAST.			248	-0,092	ELAST.			249	-0,091	ELAST.		
250	-0,091	ELAST.			251	-0,089	ELAST.			252	-0,090	ELAST.		
253	-0,089	ELAST.			254	-0,089	ELAST.			255	-0,099	ELAST.		
256	-0,101	ELAST.			257	-0,098	ELAST.			258	-0,101	ELAST.		
259	-0,101	ELAST.			260	-0,098	ELAST.			261	-0,101	ELAST.		
262	-0,098	ELAST.			263	-0,100	ELAST.			264	-0,098	ELAST.		
265	-0,091	ELAST.			266	-0,090	ELAST.			267	-0,093	ELAST.		
268	-0,096	ELAST.			269	-0,098	ELAST.			270	-0,100	ELAST.		
271	-0,100	ELAST.			272	-0,098	ELAST.			273	-0,098	ELAST.		
274	-0,091	ELAST.			275	-0,091	ELAST.			276	-0,098	ELAST.		
277	-0,100	ELAST.			278	-0,099	ELAST.			279	-0,091	ELAST.		
280	-0,092	ELAST.			281	-0,093	ELAST.			282	-0,093	ELAST.		
283	-0,091	ELAST.			284	-0,091	ELAST.							

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLD										
	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
Comb N.ro	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)
A1 / 1	1730	1730	1,000	0					1,000	OK
A1 / 2	1739	1739	1,000	0						OK
A1 / 3	1730	1730	1,000	0						OK
A1 / 4	1739	1739	1,000	0						OK
A1 / 5	1730	1730	1,000	0						OK
A1 / 6	1730	1730	1,000	0						OK
A1 / 7	1739	1739	1,000	0						OK
A1 / 8	1730	1730	1,000	0						OK
A1 / 9	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 10	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 11	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 12	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 13	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 14	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 15	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 16	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 17	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 18	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 19	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 20	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 21	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 22	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 23	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 24	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 25	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 26	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 27	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 28	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 29	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 30	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 31	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 32	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 33	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 34	1083	1083	1,000	0						OK

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLD										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)
A1 / 35	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 36	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 37	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 38	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 39	1083	1083	1,000	0						OK
A1 / 40	1083	1083	1,000	0						OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1														
Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE	
	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1	-0,090	ELAST.			2	-0,088	ELAST.			3	-0,089	ELAST.		
4	-0,089	ELAST.			5	-0,089	ELAST.			6	-0,088	ELAST.		
20	-0,090	ELAST.			22	-0,088	ELAST.			23	-0,087	ELAST.		
24	-0,088	ELAST.			25	-0,089	ELAST.			26	-0,092	ELAST.		
34	-0,096	ELAST.			41	-0,095	ELAST.			42	-0,095	ELAST.		
43	-0,095	ELAST.			44	-0,095	ELAST.			45	-0,095	ELAST.		
59	-0,096	ELAST.			64	-0,092	ELAST.			65	-0,089	ELAST.		
66	-0,088	ELAST.			67	-0,087	ELAST.			68	-0,088	ELAST.		
79	-0,091	ELAST.			80	-0,091	ELAST.			81	-0,099	ELAST.		
82	-0,099	ELAST.			83	-0,085	ELAST.			84	-0,086	ELAST.		
85	-0,087	ELAST.			86	-0,086	ELAST.			87	-0,084	ELAST.		
88	-0,086	ELAST.			89	-0,085	ELAST.			90	-0,083	ELAST.		
91	-0,086	ELAST.			92	-0,084	ELAST.			93	-0,083	ELAST.		
94	-0,086	ELAST.			95	-0,085	ELAST.			96	-0,087	ELAST.		
97	-0,088	ELAST.			98	-0,083	ELAST.			99	-0,082	ELAST.		
100	-0,082	ELAST.			101	-0,085	ELAST.			102	-0,083	ELAST.		
103	-0,085	ELAST.			104	-0,082	ELAST.			105	-0,085	ELAST.		
106	-0,081	ELAST.			107	-0,082	ELAST.			108	-0,085	ELAST.		
109	-0,082	ELAST.			110	-0,085	ELAST.			111	-0,085	ELAST.		
112	-0,082	ELAST.			113	-0,082	ELAST.			114	-0,085	ELAST.		
115	-0,081	ELAST.			116	-0,082	ELAST.			117	-0,084	ELAST.		
118	-0,084	ELAST.			119	-0,081	ELAST.			120	-0,081	ELAST.		
121	-0,081	ELAST.			122	-0,084	ELAST.			123	-0,081	ELAST.		
124	-0,081	ELAST.			125	-0,081	ELAST.			126	-0,081	ELAST.		
127	-0,083	ELAST.			128	-0,083	ELAST.			129	-0,081	ELAST.		
130	-0,081	ELAST.			131	-0,091	ELAST.			132	-0,090	ELAST.		
133	-0,089	ELAST.			134	-0,088	ELAST.			135	-0,094	ELAST.		
136	-0,094	ELAST.			137	-0,093	ELAST.			138	-0,093	ELAST.		
139	-0,088	ELAST.			140	-0,087	ELAST.			141	-0,093	ELAST.		
142	-0,092	ELAST.			143	-0,087	ELAST.			144	-0,092	ELAST.		
145	-0,083	ELAST.			146	-0,087	ELAST.			147	-0,087	ELAST.		
148	-0,083	ELAST.			149	-0,087	ELAST.			150	-0,093	ELAST.		
151	-0,093	ELAST.			152	-0,093	ELAST.			153	-0,085	ELAST.		
154	-0,082	ELAST.			155	-0,082	ELAST.			156	-0,085	ELAST.		
157	-0,083	ELAST.			158	-0,085	ELAST.			159	-0,085	ELAST.		
160	-0,082	ELAST.			161	-0,085	ELAST.			162	-0,083	ELAST.		
163	-0,081	ELAST.			164	-0,081	ELAST.			165	-0,081	ELAST.		
166	-0,081	ELAST.			167	-0,083	ELAST.			168	-0,081	ELAST.		
169	-0,081	ELAST.			170	-0,081	ELAST.			171	-0,084	ELAST.		

TRAPANI SERVIZI S.P.A.

**PROGETTO DI REALIZZAZIONE LOTTO DI DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "TPS1"
C/DA BORRANEA – TRAPANI**

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/1														
Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE		Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE	
	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
172	-0,083	ELAST.			173	-0,082	ELAST.			174	-0,082	ELAST.		
175	-0,082	ELAST.			176	-0,084	ELAST.			177	-0,086	ELAST.		
178	-0,084	ELAST.			179	-0,085	ELAST.			180	-0,086	ELAST.		
181	-0,086	ELAST.			182	-0,087	ELAST.			183	-0,083	ELAST.		
184	-0,084	ELAST.			185	-0,084	ELAST.			186	-0,085	ELAST.		
187	-0,085	ELAST.			188	-0,085	ELAST.			189	-0,086	ELAST.		
190	-0,087	ELAST.			191	-0,088	ELAST.			192	-0,087	ELAST.		
193	-0,087	ELAST.			194	-0,087	ELAST.			195	-0,093	ELAST.		
196	-0,093	ELAST.			197	-0,088	ELAST.			198	-0,087	ELAST.		
199	-0,088	ELAST.			200	-0,093	ELAST.			201	-0,093	ELAST.		
202	-0,093	ELAST.			203	-0,089	ELAST.			204	-0,090	ELAST.		
205	-0,093	ELAST.			206	-0,094	ELAST.			207	-0,091	ELAST.		
208	-0,094	ELAST.			209	-0,089	ELAST.			210	-0,090	ELAST.		
211	-0,091	ELAST.			212	-0,091	ELAST.			213	-0,092	ELAST.		
214	-0,092	ELAST.			215	-0,089	ELAST.			216	-0,089	ELAST.		
217	-0,093	ELAST.			218	-0,093	ELAST.			219	-0,090	ELAST.		
220	-0,091	ELAST.			221	-0,093	ELAST.			222	-0,096	ELAST.		
223	-0,098	ELAST.			224	-0,098	ELAST.			225	-0,100	ELAST.		
226	-0,100	ELAST.			227	-0,098	ELAST.			228	-0,099	ELAST.		
229	-0,100	ELAST.			230	-0,098	ELAST.			231	-0,100	ELAST.		
232	-0,098	ELAST.			233	-0,098	ELAST.			234	-0,098	ELAST.		
235	-0,100	ELAST.			236	-0,101	ELAST.			237	-0,101	ELAST.		
238	-0,098	ELAST.			239	-0,099	ELAST.			240	-0,101	ELAST.		
241	-0,101	ELAST.			242	-0,099	ELAST.			243	-0,101	ELAST.		
244	-0,099	ELAST.			245	-0,093	ELAST.			246	-0,093	ELAST.		
247	-0,092	ELAST.			248	-0,092	ELAST.			249	-0,091	ELAST.		
250	-0,091	ELAST.			251	-0,089	ELAST.			252	-0,090	ELAST.		
253	-0,089	ELAST.			254	-0,089	ELAST.			255	-0,099	ELAST.		
256	-0,101	ELAST.			257	-0,098	ELAST.			258	-0,101	ELAST.		
259	-0,101	ELAST.			260	-0,098	ELAST.			261	-0,101	ELAST.		
262	-0,098	ELAST.			263	-0,100	ELAST.			264	-0,098	ELAST.		
265	-0,091	ELAST.			266	-0,090	ELAST.			267	-0,093	ELAST.		
268	-0,096	ELAST.			269	-0,098	ELAST.			270	-0,100	ELAST.		
271	-0,100	ELAST.			272	-0,098	ELAST.			273	-0,098	ELAST.		
274	-0,091	ELAST.			275	-0,091	ELAST.			276	-0,098	ELAST.		
277	-0,100	ELAST.			278	-0,099	ELAST.			279	-0,091	ELAST.		
280	-0,092	ELAST.			281	-0,093	ELAST.			282	-0,093	ELAST.		
283	-0,091	ELAST.			284	-0,091	ELAST.							