

# COMUNE DI BIANCAVILLA Provincia di Catania



**PROGETTO ESECUTIVO**  
DM-468/2001

OGGETTO: INTERVENTI DI BONIFICA/MESSA IN SICUREZZA PERMANENTE E RIPRISTINO AMBIENTALE DELL'AREA DI CAVA DI "MONTE CALVARIO" PER LA FRUIBILITA' A PARCO. - C.U.P.: C84G15000000001

<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	ELABORATO	23	SCALA	
	TITOLO ELABORATO	<b>QUADERNO DELLE SEZIONI AI FINI DEL COMPUTO METRICO</b> D.LGS 50/16 ART. 23 COMMA 8 - (DPR 207/10 ART. 33 LETT. G - ART. 36 LETT. B)		

IL PROGETTISTA - RESPONSABILE DELLA V<sup>^</sup> P.O. - AREA TECNICA  
(Ing. Placido MANCARI)

IL R.U.P.  
(Geom. Antonino Ricceri)

IL COLLABORATORE  
(Geom. Placido Gentile)

<b>SPAZIO PER VISTI</b>	
 <b>SICON</b> S.R.L. <small>SERVIZI INTEGRATI PER L'INGEGNERIA CIVILE</small>	 <small>Società certificata ai sensi della norma UNI ISO 9001 : 2015</small>
<b>VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA</b> ESITO <input checked="" type="checkbox"/> Positivo <input type="checkbox"/> Negativo	
<b>ALLEGATO</b> n. _____ - ELABORATO "23" al Rapporto di Verifica conclusivo del _____	
<b>IL PROGETTISTA</b> Ing. Placido Mancari	<b>IL SOGGETTO VERIFICATORE</b> SICON s.r.l. Prof. Ing. Gianni Rizzari
<b>VISTO:</b> <b>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</b> Geom. Antonino Ricceri	

IL SINDACO - Antonio Bonanno

DATA	<b>MARZO 2018</b>	
REV.	DATA	MOTIVO DELLA REVISIONE
1	01/03/2018	RIFERIMENTO DOCUMENTO UNITARIO: Approvato con decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Prot. N. 316/STA del 06/06/2017. <u>ELABORATO REVISIONATO CON LE PRESCRIZIONI DI CUI AL DECRETO Prot. N. 316/STA</u>
2	02/08/2018	RAPPORTO DI VERIFICA INTERMEDIO N. 1
3	01/10/2018	RAPPORTO DI VERIFICA INTERMEDIO N. 2

GIORNALE DELLE SEZIONI CALCOLO DELLE AREE PARETI E SCARPATE						
PROFILO 12 AREA già oggetto di MISE						
TIPO DI INTERVENTO ABBANCAMENTO TERR. + IDROSEMINA ARMATA						
SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT. SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	tipologia intervento
S_01 abban01	19,20					SCARPATA CON PENDENZA INF AL 30%
S_01 abban02	19,11	5	90,7750			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban03	14,40	5	78,7750			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban04	18,37	5	76,9250			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban05	18,93	5	88,2500			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban06	20,95	5	94,7000			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban07	16,77	5	89,3000			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban08	11,09	5	64,6500			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban09	10,81	5	49,7500			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban10	10,58	5	48,4750			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban11	10,32	5	47,2500			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban12	9,22	5	43,8500			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban13	11,88	5	47,7500			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban14	11,80	5	54,2000			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban15	15,53	5	63,3250			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban16	14,66	5	70,4750			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban17	17,97	5	76,5750			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban18	14,53	5	76,2500			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban19	14,46	5	67,4750			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban20	12,15	5	61,5250			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban21	13,40	5	58,8750			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban22	7,48	5	47,2000			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
S_01 abban23	5,27	5	26,8750			abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
	0,00	5	8,1750	1431,400	1431,400	abbancamento terr.+ idrosemmina semplice
		<b>Totale mq</b>	<b>1431,400</b>	<b>1431,400</b>	<b>1431,400</b>	
				<b>NP 2 E NP 3</b>	<b>NP 12</b>	

GIORNALE DELLE SEZIONI CALCOLO DELLE SUPERFICI PARETI E SCARPATE											
PROFILO 13 AREA GIA' OGGETTO DI MISE area ex Di Paola											
TIPO DI INTERVENTO:GEOCOMOSITO DRENATE - ARGILLA - GEOMEMBRANA IMPERMEABILE E GEOCOMPOSITO DRENANTE ABBANCAMENTO TERR. + IDROSEMINA ARMATA / ABBANCAMENTO TERR. + IDROSEMINA SEMPLICE											
SEZIONI	ML	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. STESA GEOCOMPOSITO DRENANTE	TOT. SUP. ABB. ARGILLA	TOT. SUP. STESA GEOMEMBRANA IMPERMEABILE	TOT. SUP. STESA GEOCOMPOSITO DRENANTE	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT. SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	TIPO DI INTERVENTO PROGETTUALE
S_02_abban01	0,00	0,00	5								geocomposito drenante - abb. argilla 0,50 mt. - geomenbrana impermeabile - geocomposito drenante - abbancamento terreno 1,00 mt. + idrosemina semplice
S_02_abban02	0,00	0,00	5	0,0000							
S_02_abban03	0,00	0,00	5	0,0000							
S_02_abban04	0,00	30,35	5	70,8750							
S_02_abban05	0,00	46,88	5	188,0750							
S_02_abban06	0,00	65,39	5	275,6750							
S_02_abban07	0,00	96,68	5	400,1750							
S_02_abban08	0,00	95,22	5	474,7500							
S_02_abban09	0,00	97,16	5	475,9500							
S_02_abban10	0,00	93,94	5	472,7500							
S_02_abban11	0,00	107,81	5	499,3750							
S_02_abban12	0,00	109,17	5	537,4500							
S_02_abban13	0,00	109,37	5	541,3500							
S_02_abban14	0,00	109,70	5	542,6750							
S_02_abban15	0,00	110,24	5	544,8500							
S_02_abban16	0,00	111,38	5	549,0500							
S_02_abban17	0,00	112,72	5	555,2500							
S_02_abban18	0,00	113,18	5	559,7500							
S_02_abban19	0,00	114,31	5	563,7250							
S_02_abban20	0,00	115,14	5	568,6250							
S_02_abban21	0,00	116,01	5	572,8750							
S_02_abban22	0,00	116,60	5	576,5250							
S_02_abban23	0,00	117,71	5	580,7750							
S_02_abban24	0,00	118,17	5	584,7000							
S_02_abban25	0,00	118,19	5	585,9000							
S_02_abban26	0,00	119,37	5	588,9000							
S_02_abban27	0,00	120,10	5	593,6750							
S_02_abban28	0,00	120,09	5	595,4750							
S_02_abban29	0,00	119,51	5	594,0000							
S_02_abban30	0,00	119,22	5	591,8250							
S_02_abban31	0,00	117,56	5	586,9500							
S_02_abban32	0,00	120,35	5	589,7750							
S_02_abban33	27,71	69,87	5	539,8250							
S_02_abban34	26,33	63,70	5	464,0250							
S_02_abban35	27,91	60,79	5	441,8250							
S_02_abban36	28,72	59,01	5	436,0750							
S_02_abban37	30,13	59,44	5	438,2500							
S_02_abban38	26,33	62,59	5	441,2250							
S_02_abban39	0,00	102,60	5	473,8000							
S_02_abban40	0,00	98,21	5	497,0250							
S_02_abban41	0,00	96,24	5	481,1250							
S_02_abban42	0,00	94,03	5	470,6750							
S_02_abban43	0,00	91,39	5	458,5500							
S_02_abban44	0,00	86,22	5	439,0250							
S_02_abban45	0,00	81,04	5	413,1500							
S_02_abban46	0,00	79,40	5	396,1000							
S_02_abban47	0,00	75,58	5	382,4500							
S_02_abban48	0,00	73,62	5	368,0000							
S_02_abban49	0,00	77,04	5	371,6500							
S_02_abban50	0,00	74,96	5	375,0000							
S_02_abban51	0,00	70,19	5	357,8750							
S_02_abban52	0,00	66,81	5	337,5000							
S_02_abban53	0,00	62,76	5	318,9250							
S_02_abban54	0,00	21,04	5	204,5000							
S_02_abban55	0,00	15,59	5	86,5750							
S_02_abban56	0,00	0,00	5	33,9750							
S_02_abban57	0,00	0,00	5	0,0000							
S_02_abban58	0,00	0,00	5	0,0000							
S_02_abban59	0,00	0,00	5	0,0000							
S_02_abban60	0,00	0,00	5	0,0000							
S_02_abban61	0,00	0,00	5	0,0000							
S_02_abban62	0,00	0,00	5	0,0000							
			Totale mq	24088,8500	24088,8500	24088,8500	24088,8500	24088,8500	24088,8500	24088,8500	
					VOCE 19.05.07	NP. 67	VOCE 19.8.2	VOCE 19.05.07	NP 2 E NP 3	NP 12	



**PROFILO 14 AREE GIA' OGGETTO DI MISE / AREE NON OGGETTO DI MISE**

TIPO DI INTERVENTO \_ ABBANCAMENTO TERR. + IDROSEMINA ARMATA / RETE IN ADERENZA + SPRITZ BETON + IDROSEMINA ARMATA

SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE IN ADERENZA	TOT. SUP. RETE A DOPPIA TORSIONE	TOT. SUP. SPRITZ-BETON	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 30 A 80%	TOT.SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	tipologia intervento
S_01_Scarp01	12,78	5									PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_01_Scarp02	17,83	5	71,5250								rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_01_Scarp03	14,80	5	76,5750								rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_01_Scarp04	16,48	5	73,2000								rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_01_Scarp05	19,64	5	85,3000								rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_01_Scarp05	0,00	5	44,1000	350,7000		350,7000		350,7000			rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
											SCARPATA CON PENDENZA SUP. AL 30%
S_01_Scarp06	16,93	5	37,3250								abbancamento terr.+ idrosemima armata
S_01_Scarp07	19,90	5	87,0750								abbancamento terr.+ idrosemima armata
S_01_Scarp08	18,64	5	91,3500								abbancamento terr.+ idrosemima armata
S_01_Scarp08	0,00	5	41,6000				220,0250		220,0250		abbancamento terr.+ idrosemima armata
											PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_01_Scarp09	19,01	5	42,5250								rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_01_Scarp10	16,55	5	83,9000								rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_01_Scarp11	13,07	5	69,0500								rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_01_Scarp12	11,75	5	57,0500								rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_01_Scarp13	17,33	5	67,7000								rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_01_Scarp14	15,39	5	76,8000								rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_01_Scarp15	12,14	5	63,8250								rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_01_Scarp16	18,42	5	71,4000								rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_01_Scarp17	11,34	5	69,4000								rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_01_Scarp17	0,00	5	23,3500		625,0000	625,0000		625,0000			rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
											SCARPATA CON PENDENZA INF. AL 30%
S_01_Scarp18	11,78	5	24,4500								abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
S_01_Scarp19	11,52	5	53,2500								abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
S_01_Scarp20	10,86	5	50,9500								abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
S_01_Scarp21	9,98	5	47,1000								abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
S_01_Scarp22	7,68	5	39,1500								abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
S_01_Scarp23	10,62	5	40,7500								abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
S_01_Scarp24	13,35	5	54,9250								abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
S_01_Scarp25	12,36	5	59,2750								abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
S_01_Scarp26	10,17	5	51,3250								abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
S_01_Scarp27	9,00	5	42,9250								abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
S_01_Scarp28	7,64	5	36,6000								abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
S_01_Scarp28	0,00	5	14,1000				490,3500			490,3500	abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
		<b>TOTALI MQ</b>	<b>1747,8500</b>	<b>350,7000</b>	<b>625,0000</b>	<b>975,7000</b>	<b>710,3750</b>	<b>975,7000</b>	<b>220,0250</b>	<b>490,3500</b>	
				<b>NP 9</b>	<b>NP 5</b>	<b>NP 10</b>	<b>NP 2 E NP 3</b>	<b>NP 14</b>	<b>NP 13</b>	<b>NP 12</b>	

# **PROFILO 15 AREE GIA' OGGETTO DI MISE \_ AREE NON OGGETTO DI MISE**

TIPO DI INTERVENTO \_ ABBANCAMENTO TERR.+ IDROSEMINA ARMATA / RETE IN ADERENZA + SPRIZ BETON

SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE IN ADERENZA	TOT. SUP. SPRITZ- BETON	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	TOT.SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	tipologia intervento
S_02_Scarp01	13,72	5							SCARPATA CON PENDENZA INF AL 30% AREA OGGETTO DI MISE
S_02_Scarp02	29,56	5	103,2000						abbancamento terr + idrosemima semplice
S_02_Scarp03	30,01	5	143,9250						abbancamento terr + idrosemima semplice
S_02_Scarp04	35,46	5	158,6750						abbancamento terr + idrosemima semplice
S_02_Scarp05	37,20	5	176,6500						abbancamento terr + idrosemima semplice
S_02_Scarp06	30,64	5	164,6000						abbancamento terr + idrosemima semplice
S_02_Scarp07	26,97	5	139,0250						abbancamento terr + idrosemima semplice
S_02_Scarp08	23,62	5	121,4750						abbancamento terr + idrosemima semplice
S_02_Scarp09	23,15	5	111,9250						abbancamento terr + idrosemima semplice
S_02_Scarp10	23,73	5	112,2000						abbancamento terr + idrosemima semplice
	0,00	5	54,3250			1286,0000		1286,0000	abbancamento terr + idrosemima semplice
									PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI AREA NON OGGETTO DI MISE
S_02_Scarp11	16,75	5	36,8750						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_02_Scarp12	18,84	5	83,9750						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_02_Scarp13	17,03	5	84,6750						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_02_Scarp14	14,56	5	73,9750						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_02_Scarp15	14,11	5	66,6750						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_02_Scarp16	16,05	5	70,4000						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_02_Scarp17	13,82	5	69,6750						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_02_Scarp18	8,98	5	52,0000						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
	0,00	5	17,4500	555,7000	555,7000		555,7000		rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
		<b>TOTALI</b>	<b>1841,7000</b>	<b>555,7000</b>	<b>555,7000</b>	<b>1.286,0000</b>	<b>555,7000</b>	<b>1.286,0000</b>	
				<b>NP 9</b>	<b>NP 10</b>	<b>NP 2 E NP 3</b>	<b>NP 14</b>	<b>NP 12</b>	

**PROFILO 16 AREE NON OGGETTO DI MISE**

TIPO DI INTERVENTO \_RETE IN ADERENZA + SPRIZ BETON + IDROSEMINA ARMATA

SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE A DOPPIA TORSIONE	TOT. SUP. SPRITZ-BETON	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	tipologia intervento
S_01PROCC01		5					PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_01PROCC02		5	0,0000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC03		5	0,0000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC04	23,68	5	54,2000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC05	19,31	5	102,4750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC06	22,41	5	99,3000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC07	18,43	5	97,1000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC08	17,60	5	85,0750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC09	17,94	5	83,8500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC10	17,92	5	84,6500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC11	20,25	5	90,4250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC12	22,69	5	102,3500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC13	18,20	5	97,2250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC14	16,94	5	82,8500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC15	9,51	5	61,1250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC16	11,56	5	47,6750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC17	20,75	5	75,7750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC18	23,39	5	105,3500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC19	19,95	5	103,3500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC20	17,93	5	89,7000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC21	19,59	5	88,8000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC22	18,64	5	90,5750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_01PROCC23	15,45	5	80,2250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
	0,00	5	33,6250	1755,7000	1755,7000	1755,7000	rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
		TOTALI	1755,7000	1755,7000	1755,7000	1755,7000	
				<b>NP 5</b>	<b>NP 10</b>	<b>NP 14</b>	

## GIORNALE DELLE SEZIONI CALCOLO DELLE SUPERFICI PARETI E SCARPATE

**PROFILO 17 AREE NON OGGETTO DI MISE**

TIPO DI INTERVENTO \_RETE IN ADERENZA + SPRITZ BETON +IDROSEMINA ARMATA

SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE A DOPPIA TORSIONE	TOT. SUP. SPRITZ-BETON	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	tipologia intervento
S_03_P_ROC01	19,97	5					PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_03_P_ROC02	29,75	5	119,3000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_03_P_ROC03	31,60	5	148,3750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_03_P_ROC04	32,36	5	154,9000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_03_P_ROC05	37,47	5	169,5750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_03_P_ROC06	37,86	5	183,3250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_03_P_ROC07	42,62	5	196,2000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_03_P_ROC08	38,95	5	198,9250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_03_P_ROC09	31,09	5	170,1000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_03_P_ROC10	11,94	5	102,5750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
	0,00	5	24,8500	1468,1250	1468,1250	1468,1250	rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
		<b>TOTALI</b>	<b>1468,1250</b>	<b>1468,1250</b>	<b>1468,1250</b>	<b>1468,1250</b>	
				<b>NP 5</b>	<b>NP 10</b>	<b>NP 14</b>	

**PROFILO 18 AREE NON OGGETTO DI MISE**

TIPO DI INTERVENTO \_RETE IN ADERENZA + SPRITZ BETON + IDROSEMINA ARMATA

SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE A DOPPIA TORSIONE	TOT. SUP. SPRITZ- BETON	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	tipologia intervento
S_04PROCC01	0,00	5					PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_04PROCC02	17,34	5	38,3500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_04PROCC03	18,04	5	83,4500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_04PROCC04	16,58	5	81,5500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_04PROCC05	16,25	5	77,0750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_04PROCC06	16,32	5	76,4250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_04PROCC07	17,39	5	79,2750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_04PROCC08	18,31	5	84,2500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_04PROCC09	21,23	5	93,8500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_04PROCC10	22,38	5	104,0250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_04PROCC11	28,13	5	121,2750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_04PROCC12	28,89	5	137,5500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_04PROCC13	33,65	5	151,3500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_04PROCC14	30,60	5	155,6250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_04PROCC15	23,51	5	130,2750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_04PROCC16	33,69	5	138,0000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_04PROCC17	36,30	5	169,9750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_04PROCC18	38,10	5	181,0000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_04PROCC19	31,10	5	168,0000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
	0,00	5	72,7500	2144,05	2144,05	2144,05	rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
		<b>TOTALI</b>	<b>2144,0500</b>	<b>2144,0500</b>	<b>2144,0500</b>	<b>2144,0500</b>	
				<b>NP 5</b>	<b>NP 10</b>	<b>NP 14</b>	



**PROFILO 19 AREE GIA' OGGETTO DI MISE / AREE NON OGGETTO DI MISE**

TIPO DI INTERVENTO \_ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA ARMATA / RETE IN ADERENZA + SPRITZ BETON + IDROSEMINA ARMATA / ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE

SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE A DOPPIA TORSIONE	TOT. SUP. SPRITZ-BETON	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	TOT.SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	tipologia intervento
S_05PROCC01	13,55	5							PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_05PROCC02	18,14	5	74,2250						
S_05PROCC03	10,83	5	67,4250						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_05PROCC04	9,46	5	45,7250						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_05PROCC05	11,56	5	47,5500						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_05PROCC06	9,09	5	46,6250						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_05PROCC07	14,64	5	54,3250	335,8750	335,8750		335,875		rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
									SCARPATA CON PENDENZA INF AL 30% AREE GIA' OGGETTO DI MISE
S_05PROCC08	20,06	5	45,1500						abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_05PROCC09	19,94	5	95,0000						abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_05PROCC10	18,35	5	90,7250						abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_05PROCC11	20,71	5	92,6500						abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_05PROCC12	22,75	5	103,6500						abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_05PROCC13	23,12	5	109,6750						abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
	0,00	5	52,8000			589,6500		589,6500	abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
		<b>TOTALI</b>	<b>925,5250</b>	<b>335,8750</b>	<b>335,8750</b>	<b>589,6500</b>	<b>335,8750</b>	<b>589,6500</b>	
				<b>NP 5</b>	<b>NP 10</b>	<b>NP 2 E NP 3</b>	<b>NP 14</b>	<b>NP 12</b>	

**PROFILO 20 AREE NON OGGETTO DI MISE**

TIPO DI INTERVENTO \_ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA ARMATA / RETE IN ADERENZA + SPRITZ BETON + IDROSEMINA ARMATA / ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE

SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE A DOPPIA TORSIONE	TOT. SUP. SPRITZ-BETON	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 30 A 80%	TOT. SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	tipologia intervento
S_06_PROCC01	12,93	5								PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_06_PROCC02	19,64	5	76,4250							rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_06_PROCC03	28,34	5	114,9500							rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_06_PROCC04	28,61	5	137,3750							rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_06_PROCC05	10,93	5	93,8500							rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
	0,00	5	22,3250	444,9250	444,9250		444,9250			rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
										SCARPATA CON PENDENZA SUP AL 30%
S_06_PROCC05	21,56	5	48,9000							abbancamento terr.+ idrosemina armata
S_06_PROCC06	34,11	5	134,1750							abbancamento terr.+ idrosemina armata
S_06_PROCC07	37,29	5	173,5000							abbancamento terr.+ idrosemina armata
S_06_PROCC08	37,28	5	181,4250							abbancamento terr.+ idrosemina armata
S_06_PROCC09	23,19	5	146,1750							abbancamento terr.+ idrosemina armata
S_06_PROCC10	19,68	5	102,1750							abbancamento terr.+ idrosemina armata
S_06_PROCC11	22,33	5	100,0250							abbancamento terr.+ idrosemina armata
S_06_PROCC12	20,90	5	103,0750							abbancamento terr.+ idrosemina armata
S_06_PROCC13	20,10	5	97,5000							abbancamento terr.+ idrosemina armata
S_06_PROCC14	23,51	5	104,0250							abbancamento terr.+ idrosemina armata
S_06_PROCC15	5,90	5	68,5250							abbancamento terr.+ idrosemina armata
S_06_PROCC16	6,59	5	26,2250							abbancamento terr.+ idrosemina armata
S_06_PROCC17	17,04	5	54,0750							abbancamento terr.+ idrosemina armata
S_06_PROCC18	21,57	5	91,5250							abbancamento terr.+ idrosemina armata
S_06_PROCC19	20,35	5	99,8000							abbancamento terr.+ idrosemina armata
S_06_PROCC20	19,18	5	93,8250							abbancamento terr.+ idrosemina armata
	0,00	5	42,9500			1667,9000		1667,9000		abbancamento terr.+ idrosemina armata
										SCARPATA CON PENDENZA INF AL 30%
S_06_PROCC14	17,34		38,3500							abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_06_PROCC15	26,11	5	103,6250							abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_06_PROCC16	34,21	5	145,8000							abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_06_PROCC17	31,18	5	158,4750							abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_06_PROCC18	30,17	5	148,3750							abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_06_PROCC19	28,64	5	142,0250							abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_06_PROCC20	40,35	5	167,4750							abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
	0,00	5	95,8750			961,6500			1000,0000	abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
		<b>TOTALI</b>	<b>3112,8250</b>	<b>444,9250</b>	<b>444,9250</b>	<b>2629,5500</b>	<b>444,9250</b>	<b>1667,9000</b>	<b>1000,0000</b>	
				<b>NP 5</b>	<b>NP 10</b>	<b>NP 2 E NP 3</b>	<b>NP 14</b>	<b>NP 13</b>	<b>NP 12</b>	

GIORNALE DELLE SEZIONI CALCOLO DELLE SUPERFICI PARETI E SCARPATE						
PROFILO 21 AREE GIA' OGGETTO DI MISE						
TIPO DI INTERVENTO _ABBANCAMENTO TERRENO+ IDROSEMINA ARMATA						
SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT.SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	tipologia intervento
S_07_PROCC01	43,50	5				SCARPATA CON PENDENZA INF AL 30%
S_07_PROCC02	51,35	5	232,1250			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_07_PROCC03	52,75	5	255,2500			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_07_PROCC04	42,63	5	233,4500			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_07_PROCC05	44,97	5	214,0000			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_07_PROCC06	50,15	5	232,8000			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_07_PROCC07	51,30	5	248,6250			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_07_PROCC08	50,89	5	250,4750			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_07_PROCC09	48,91	5	244,5000			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_07_PROCC10	43,06	5	224,9250			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_07_PROCC11	48,33	5	223,4750			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_07_PROCC12	48,84	5	237,9250			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_07_PROCC13	35,32	5	205,4000			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_07_PROCC14	23,25	5	141,4250			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
	0,00	5	53,1250	2997,5000	2997,5000	abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
		TOTALI	2997,5000	2997,5000	2997,5000	
				NP 2 E NP 3	NP 12	

GIORNALE DELLE SEZIONI CALCOLO DELLE SUPERFICI PARETI E SCARPATE						
PROFILO 22 AREE GIA' OGGETTO DI MISE						
TIPO DI INTERVENTO _ABBANCAMENTO TERRENO_ + IDROSEMINA ARMATA						
SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. ABBANCAMEN TO TERRENO	TOT.SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	tipologia intervento
						SCARPATA CON PENDENZA SUP AL 30%
S_08_SCARP01	8,15	5				abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_08_SCARP02	14,64	5	51,9750			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_08_SCARP03	23,93	5	91,4250			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_08_SCARP04	28,00	5	124,8250			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_08_SCARP05	33,30	5	148,2500			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_08_SCARP06	33,48	5	161,9500			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_08_SCARP07	30,91	5	155,9750			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_08_SCARP08	22,03	5	127,3500			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_08_SCARP09	21,98	5	105,0250			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_08_SCARP10	22,56	5	106,3500			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_08_SCARP11	21,97	5	106,3250			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_08_SCARP12	20,81	5	101,9500			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_08_SCARP13	24,78	5	108,9750			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_08_SCARP14	16,26	5	97,6000			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_08_SCARP15	21,54	5	89,5000			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
S_08_SCARP16	27,79	5	118,3250			abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
	0,00	5	64,4750	1.760,2750	1.760,2750	abbancamento terr.+ idrosemina SEMPLICE
		TOTALI	1760,2750	1760,2750	1760,2750	
				NP 2 E NP 3	NP 12	

GIORNALE DELLE SEZIONI CALCOLO DELLE SUPERFICI PARETI E SCARPATE						
PROFILO 23 AREE GIA' OGGETTO DI MISE						
TIPO DI INTERVENTO _ABBANCAMENTO TERRENO_ + IDROSEMINA ARMATA						
SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT.SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	tipologia intervento
						SCARPATA CON PENDENZA SUP AL 30%
S_09_SCARP01	16,24	5				abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_09_SCARP02	19,00	5	83,1000			abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_09_SCARP03	18,52	5	88,8000			abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_09_SCARP04	15,45	5	79,9250			abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_09_SCARP05	16,04	5	73,7250			abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_09_SCARP06	14,91	5	72,3750			abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_09_SCARP07	8,72	5	54,0750			abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_09_SCARP08	6,87	5	33,9750			abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_09_SCARP09	5,18	5	25,1250			abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_09_SCARP10	0,00	5	7,9500	519,0500	519,0500	abbancamento terr.+ idrosemina semplice
		TOTALI	519,0500	519,0500	519,0500	
				NP 2 E NP 3	NP 12	



**PROFILO 24 AREE GIA' OGGETTO DI MISE \_ AREE NON OGGETTO DI MISE**

TIPO DI INTERVENTO \_ ABBANCAMENTO TERRENO \_ IDROSEMINA ARMATA / RETE IN ADERENZA + SPRIZ BETON+ IDROSEMINA ARMATA

SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE IN ADERENZA	TOT. SUP. SPRITZ- BETON	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 30 A 80%	TOT. SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	tipologia intervento
										SCARPATA CON PENDENZA INF AL 30%
S_10_SCARP01	30,10	5								abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_10_SCARP02	41,68	5	174,4500							abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_10_SCARP03	24,29	5	159,9250							abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_10_SCARP04	25,03	5	118,3000							abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_10_SCARP05	21,93	5	112,4000							abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_10_SCARP06	16,95	5	92,2000			657,2750			657,275	abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
										SCARPATA CON PENDENZA SUP AL 30%
S_10_SCARP07	26,19	5	102,8500							abbancamento terr.+ idrosemia armata
S_10_SCARP08	29,85	5	135,1000							abbancamento terr.+ idrosemia armata
S_10_SCARP09	28,27	5	140,3000							abbancamento terr.+ idrosemia armata
S_10_SCARP10	30,22	5	141,2250							abbancamento terr.+ idrosemia armata
S_10_SCARP11	30,08	5	145,7500							abbancamento terr.+ idrosemia armata
S_10_SCARP12	29,64	5	144,3000							abbancamento terr.+ idrosemia armata
S_10_SCARP13	34,75	5	155,9750							abbancamento terr.+ idrosemia armata
S_10_SCARP14	38,34	5	177,7250			1143,2250		1143,2250		abbancamento terr.+ idrosemia armata
										SCARPATA CON PENDENZA INF AL 30%
S_10_SCARP15	39,65	5	189,9750							abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_10_SCARP16	41,04	5	196,7250							abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_10_SCARP17	43,58	5	206,5500							abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_10_SCARP18	24,58	5	165,4000							abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_10_SCARP19	16,32	5	97,2500							abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_10_SCARP20	13,96	5	70,7000							abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_10_SCARP21	0,00	5	29,9000			956,5000			956,5000	abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
										PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_10_SCARP03	12,37	5	28,4250							rete in aderenza + spriz beton+ idrosemia
S_10_SCARP04	10,59	5	52,4000							rete in aderenza + spriz beton+ idrosemia
S_10_SCARP05	11,54	5	50,3250							rete in aderenza + spriz beton+ idrosemia
S_10_SCARP06	8,89	5	46,0750							rete in aderenza + spriz beton+ idrosemia
S_10_SCARP07	0,00	5	17,2250	194,4500	194,4500		194,4500			rete in aderenza + spriz beton+ idrosemia
		<b>TOTALI</b>	<b>2951,4500</b>	<b>194,4500</b>	<b>194,4500</b>	<b>2757,0000</b>	<b>194,4500</b>	<b>1143,2250</b>	<b>1613,7750</b>	
				<b>NP 9</b>	<b>NP 10</b>	<b>NP 2 E NP 3</b>	<b>NP 14</b>	<b>NP 13</b>	<b>NP 12</b>	

**PROFILO 25 ARRE GIA' OGGETTO DI MISE / AREE NON OGGETTO DI MISE**

TIPO DI INTERVENTO \_ABBANCAMENTO TERRENO\_ + IDROSEMINA SEMPLICE / RETE IN ADERENZA + SPRITZ BETON+IDROSEMINA ARMATA

SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE A DOPPIA TORSIONE	TOT. SUP. SPRITZ-BETON	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	TOT. SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	tipologia intervento
									PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_11PROCC01	6,64	5							rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC02	13,41	5	45,1250						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC03	14,13	5	63,8500						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC04	16,25	5	70,9500						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC05	12,31	5	66,4000						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC06	14,75	5	62,6500						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC07	15,55	5	70,7500						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC08	16,12	5	74,1750						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC09	13,46	5	68,9500						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC10	13,28	5	61,8500						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC11	14,53	5	64,5250						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC12	13,84	5	65,9250						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC13	12,00	5	59,6000						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC14	12,13	5	55,3250						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC15	9,61	5	49,3500						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC16	14,58	5	55,4750						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC17	7,09	5	49,1750						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC18	11,02	5	40,2750						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC19	16,51	5	63,8250						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC20	15,14	5	74,1250						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC21	12,06	5	63,0000						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC22	13,02	5	57,7000						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC23	10,19	5	53,0250						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC24	10,30	5	46,2250						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC25	7,85	5	40,3750						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_11PROCC26	8,22	5	35,1750						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
	0,00	5	15,5500	1473,3500	1473,3500		1473,3500		
									SCARPATA CON PENDENZA INF AL 30% AREE GIA' OGGETTO DI MISE
S_11PROCC27	9,30	5	18,2500						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_11PROCC28	11,00	5	45,7500						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_11PROCC29	8,69	5	44,2250						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_11PROCC30	10,35	5	42,6000						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_11PROCC31	8,63	5	42,4500						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_11PROCC32	9,58	5	40,5250						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_11PROCC33	7,63	5	38,0250						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_11PROCC34	8,16	5	34,4750						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_11PROCC35	7,11	5	33,1750						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_11PROCC36	0,00	5	12,7750			352,2500		352,2500	abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
		<b>TOTALE</b>	1825,6000	1473,3500	1473,3500	352,2500	1473,3500	352,2500	
				<b>NP 5</b>	<b>NP 10</b>	<b>NP 2 E NP 3</b>	<b>NP 14</b>	<b>NP 12</b>	

GIORNALE DELLE SEZIONI CALCOLO DELLE SUPERFICI PARETI E SCARPATE							
PROFILO 26 AREE NON OGGETTO DI MISE							
TIPO DI INTERVENTO _RETE IN ADERENZA + SPRITZ BETON + IDROSEMINA ARMATA							
SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE A DOPPIA TORSIONE	TOT. SUP. SPRITZ-BETON	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	tipologia intervento
S_12PROCC01	14,56	5					PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_12PROCC02	20,18	5	81,8500				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_12PROCC03	20,60	5	96,9500				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_12PROCC04	25,95	5	111,3750				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_12PROCC05	27,95	5	129,7500				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_12PROCC06	15,25	5	103,0000				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_12PROCC07	15,14	5	70,9750				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_12PROCC08	11,63	5	61,9250				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_12PROCC09	10,82	5	51,1250				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_12PROCC10	21,32	5	75,3500				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_12PROCC11	39,28	5	146,5000				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_12PROCC12	50,43	5	219,2750				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_12PROCC13	39,38	5	219,5250				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_12PROCC14	32,41	5	174,4750				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_12PROCC15	16,07	5	116,2000				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_12PROCC16	30,10	5	110,4250				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_12PROCC17	32,39	5	151,2250				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_12PROCC18	31,15	5	153,8500				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_12PROCC19	23,87	5	132,5500				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_12PROCC20	22,35	5	110,5500				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
	0,00	5	50,8750	2367,75	2367,75	2367,75	rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
		TOTALI	2367,7500	2367,7500	2367,7500	2367,7500	
				NP 5	NP 10	NP 14	

GIORNALE DELLE SEZIONI CALCOLO DELLE SUPERFICI PARETI E SCARPATE

## PROFILO 27 AREA NON OGGETTO DI MISE

TIPO DI INTERVENTO \_FUNI IN ACCIAIO + SPRITZ BETON + IDROSEMINA ARMATA

SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE IN ADERENZA E RETE A FUNE	TOT. SUP. SPRITZ- BETON	TOT. SUP. IDROSEMI NA ARMATA 100%	tipologia intervento
							<u>PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI</u>
S_13PROCC01	6,46	5					Funi in acciaio in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_13PROCC02	12,46	5	42,3000				Funi in acciaio in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_13PROCC03	13,67	5	60,3250				Funi in acciaio in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_13PROCC04	13,55	5	63,0500				Funi in acciaio in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_13PROCC05	14,90	5	66,1250				Funi in acciaio in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_13PROCC06	14,56	5	68,6500				Funi in acciaio in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_13PROCC07	14,18	5	66,8500				Funi in acciaio in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_13PROCC08	15,07	5	68,1250				Funi in acciaio in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_13PROCC09	16,06	5	72,8250				Funi in acciaio in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_13PROCC10	14,47	5	71,3250				Funi in acciaio in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_13PROCC11	13,77	5	65,6000				Funi in acciaio in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_13PROCC12	12,57	5	60,8500				Funi in acciaio in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_13PROCC13	12,99	5	58,9000				Funi in acciaio in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_13PROCC14	14,51	5	63,7500				Funi in acciaio in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_13PROCC15	17,45	5	74,9000				Funi in acciaio in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_13PROCC16	16,69	5	80,3500				Funi in acciaio in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_13PROCC17	30,80	5	113,7250				Funi in acciaio in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_13PROCC18	36,30	5	162,7500				Funi in acciaio in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_13PROCC19	18,19	5	131,2250				Funi in acciaio in aderenza + spriz beton+ idrosemina
	0,00	5	40,4750	1432,1000	1432,1000	1432,1000	Funi in acciaio in aderenza + spriz beton+ idrosemina
		<b>TOTALI</b>	1432,1000	1432,1000	1432,1000	1432,1000	
				<b>NP 8</b>	<b>NP 10</b>	<b>NP 14</b>	

GIORNALE DELLE SEZIONI CALCOLO DELLE SUPERFICI PARETI E SCARPATE							
PROFILO 28 area ex cava Di Paola							
TIPO DI INTERVENTO _RETE IN ADERENZA + SPRITZ BETON + IDROSEMINA ARMATA							
SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE A DOPPIA TORSIONE	TOT. SUP. SPRITZ- BETON	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	tipologia intervento
							PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_14PROCC01	0,00	5					rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_14PROCC02	0,00	5	0,0000				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_14PROCC03	25,00	5	57,5000				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_14PROCC04	31,39	5	135,9750				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_14PROCC05	31,98	5	153,4250				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_14PROCC06	33,38	5	158,4000				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_14PROCC07	33,25	5	161,5750				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_14PROCC08	26,59	5	144,6000				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_14PROCC09	0,00	5	61,4750	872,9500	872,9500	872,9500	rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
		TOTALI	872,9500	872,9500	872,9500	872,9500	
				NP 5	NP 10	NP 14	



**PROFILO 29 ARRE NON OGGETTO DI MISE**

TIPO DI INTERVENTO \_RETE IN ADERENZA + SPRITZ BETON + IDROSEMINA ARMATA / ABBANCAMENTO TERRENO+ IDROSEMINA ARMATA

SEZIONI	ML	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE IN ADERENZA E RETE A FUNI	TOT. SUP. SPRITZ-BETON	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	TOT. SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	tipologia intervento
										SCARPATA CON PENDENZA INF AL 30%
S_15PROCC01	0,00	8,44	5							abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC02	0,00	13,92	5	50,9000						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC03	0,00	19,70	5	79,0500						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC04	0,00	25,14	5	107,1000						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC05	0,00	30,75	5	134,7250						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC06	0,00	34,58	5	158,3250						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC07	0,00	41,60	5	185,4500						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC08	0,00	46,91	5	216,2750						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC09	0,00	44,12	5	222,5750						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC10	0,00	34,51	5	191,5750						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC11	0,00	31,50	5	160,0250						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC12	0,00	29,72	5	148,0500						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC13	0,00	29,99	5	144,2750						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC14	0,00	30,69	5	146,7000						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC15	0,00	34,13	5	157,0500						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC16	0,00	37,60	5	174,3250						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC17	0,00	37,82	5	183,5500						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC18	0,00	36,08	5	179,7500						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC19	0,00	36,90	5	177,4500						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC20	0,00	39,15	5	185,1250						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC21	0,00	32,51	5	174,1500						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC22	11,83	8,85	5	127,9750						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC23	11,61	10,87	5	102,9000						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC24	12,28	15,87	5	121,5750						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC25	20,56	21,28	5	169,9750						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC26	17,53	18,00	5	188,4250						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC27	8,41	23,96	5	164,7500						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC28	0,00	43,03	5	183,5000						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_15PROCC28	0,00	0,00	5	102,5750			4338,1000		4338,1000	abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
										PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_15PROCC22	0,00	13,4	5	28,5000						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_15PROCC23	0,00	15,32	5	66,8000						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_15PROCC24	0,00	19,51	5	82,0750						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_15PROCC25	0,00	11,46	5	72,4250						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_15PROCC26	0,00	20,67	5	75,3250						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_15PROCC27	0,00	25,69	5	110,9000						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_15PROCC27	0,00	0	5	59,2250	495,2500	495,2500		495,2500		rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
			TOTALI	4833,3500	495,2500	495,2500	4338,1000	495,2500	4338,1000	
					NP 7	NP 10	NP 2 E NP 3	NP 14	NP 12	

GIORNALE DELLE SEZIONI CALCOLO DELLE SUPERFICI PARETI E SCARPATE									
PROFILO 30 AREE NON OGGETTO DI MISE									
TIPO DI INTERVENTO RETE IN ADERENZA + SPRITZ BETON + IDROSEMINA ARMATA / ABBANCAMENTO TERR.+ IDROEMINA ARMATA									
SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE IN ADERENZA	TOT. SUP. SPRITZ- BETON	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	TOT.SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	
									SCARPATA CON PENDENZA INF AL 30%
S_16_PROC01	11,78	5							abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC02	20,21	5	74,9750						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC03	46,74	5	162,3750						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC04	21,01	5	164,3750						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC05	22,35	5	103,4000						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC06	22,21	5	106,4000						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC07	17,48	5	94,2250						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC08	20,48	5	89,9000						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC09	21,85	5	100,8250						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC10	21,54	5	103,4750						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC11	25,28	5	112,0500						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC12	29,02	5	130,7500						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC13	31,38	5	146,0000						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC14	35,37	5	161,8750						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC15	34,13	5	168,7500						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC16	51,92	5	210,1250						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC17	53,54	5	258,6500						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC18	52,75	5	260,7250						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC19	51,98	5	256,8250						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC20	50,81	5	251,9750						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC21	49,91	5	246,8000						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC22	43,98	5	229,7250						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC23	39,45	5	203,5750						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC24	28,45	5	164,7500						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC25	27,32	5	134,4250						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC26	21,34	5	116,6500						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC27	16,66	5	90,0000						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC28	6,30	5	52,4000						abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_16_PROC29	0,00	5	10,7500			4206,7500		4206,75	abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
									PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_16_PROC03		5	0,0000						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_16_PROC04	11,21	5	23,0250						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_16_PROC05	12,36	5	53,9250						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_16_PROC06	9,51	5	49,6750						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_16_PROC07	11,48	5	47,4750						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_16_PROC08	8,62	5	45,2500						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_16_PROC09	7,85	5	36,1750						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_16_PROC10	11,56	5	43,5250						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_16_PROC11	10,70	5	50,6500						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_16_PROC12	11,20	5	49,7500						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_16_PROC13	11,89	5	52,7250						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_16_PROC14	10,83	5	51,8000						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_16_PROC15	15,60	5	61,0750						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_16_PROC16	0,00	5	34,0000	599,0500	599,0500		599,0500		rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
		<b>TOTALI</b>	<b>4805,8000</b>	<b>599,0500</b>	<b>599,0500</b>	<b>4206,7500</b>	<b>599,0500</b>	<b>4206,7500</b>	
				<b>NP 9</b>	<b>NP 10</b>	<b>NP 2 E NP 3</b>	<b>NP 14</b>	<b>NP 12</b>	

## GIORNALE DELLE SEZIONI CALCOLO DELLE SUPERFICI PARETI E SCARPATE

**PROFILO 31 AREE NON OGGETTO DI MISE**

TIPO DI INTERVENTO \_RETE IN ADERENZA + SPRITZ BETON + IDROSEMINA ARMATA

SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE A DOPPIA TORSIONE	TOT. SUP. SPRITZ-BETON	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	tipologia intervento
							<u>PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI</u>
S_17PROC01	10,12	5					rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_17PROC02	12,21	5	50,8250				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_17PROC03	19,51	5	74,3000				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_17PROC04	15,85	5	83,4000				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_17PROC05	6,89	5	51,8500				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_17PROC06	6,08	5	27,4250				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_17PROC07	8,58	5	31,6500				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_17PROC08	11,62	5	45,5000				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_17PROC09	10,57	5	50,4750				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_17PROC10	9,64	5	45,5250				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_17PROC11	14,26	5	54,7500				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_17PROC12	15,14	5	68,5000				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_17PROC13	11,41	5	61,3750				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_17PROC14	14,61	5	60,0500				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
	0,00	5	31,5250	737,1500	737,1500	737,1500	rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
		TOTALI	737,1500	737,1500	737,1500	737,1500	
				<b>NP 5</b>	<b>NP 10</b>	<b>NP 14</b>	

GIORNALE DELLE SEZIONI CALCOLO DELLE SUPERFICI PARETI E SCARPATE							
PROFILO 32 AREE NON OGGETTO DI MISE							
TIPO DI INTERVENTO _RETE IN ADERENZA + SPRITZ BETON + IDROSEMINA ARMATA							
SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE A DOPPIA TORSIONE	TOT. SUP. SPRITZ-BETON	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	tipologia intervento
							PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_18PROC01	12,93	5					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_18PROC02	13,37	5	60,7500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_18PROC03	17,09	5	71,1500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_18PROC04	16,86	5	79,8750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_18PROC05	20,45	5	88,2750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_18PROC06	25,78	5	110,5750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_18PROC07	24,37	5	120,3750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_18PROC08	24,10	5	116,1750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_18PROC09	22,16	5	110,6500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_18PROC10	19,81	5	99,9250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_18PROC11	18,18	5	89,9750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_18PROC12	16,56	5	81,8500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_18PROC13	16,19	5	76,8750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_18PROC14	15,24	5	73,5750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_18PROC15	17,80	5	77,6000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
	0,00	5	39,5000	1297,1250	1297,1250	1297,1250	rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
		TOTALI	1297,1250	1297,1250	1297,1250	1297,1250	
				NP 5	NP 10	NP 14	

**PROFILO 33 AREE NON OGGETTO DI MISE**

TIPO DI INTERVENTO RETE IN ADERENZA + SPRITZ BETON + IDROSEMINA ARMATA

SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. VOLUME SOTTOMURAZI ONE SCOGLIERA CON MASSI CICLOPICI	TOT. SUP. RETE A DOPPIA TORSIONE	TOT. SUP. SPRITZ BETON	TOT. SUP. IDROSEMIN A ARMATA 100%	tipologia intervento
S_19PROC01	39,04	5						PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_19PROC02	36,46	5	183,7500					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_19PROC03	36,89	5	178,3750					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_19PROC04	51,14	5	215,0750					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_19PROC05	50,18	5	248,3000					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_19PROC06	58,78	5	267,4000					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_19PROC07	57,47	5	285,6250					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_19PROC08	49,94	5	263,5250					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_19PROC09	52,02	5	249,9000					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_19PROC10	48,59	5	246,5250					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_19PROC11	46,84	5	233,5750					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_19PROC12	50,76	5	239,0000					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_19PROC13	51,35	5	250,2750					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_19PROC14	45,30	5	236,6250					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_19PROC15	38,33	5	204,0750					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_19PROC16	43,93	5	200,6500					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_19PROC17	35,91	5	194,6000					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_19PROC18	37,66	5	178,9250					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_19PROC19	28,19	5	159,6250					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_19PROC20	16,84	5	107,5750					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_19PROC21	0,00	5	37,1000		4180,5000	4180,5000	4180,5000	rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
		TOTALI	4180,5000		4180,5000	4180,5000	4180,5000	
					<b>NP 5</b>	<b>NP 10</b>	<b>NP 14</b>	
SEZIONI	MQ	TAGLIO SEZ. 5 MT	VOLUME					
S_19PROC10	0,00							SCOGLIERA CON MASSI CICLOPICI
S_19PROC11	25,07	5	57,6750					SCOGLIERA CON MASSI CICLOPICI
S_19PROC12	20,61	5	109,2000					SCOGLIERA CON MASSI CICLOPICI
S_19PROC13	28,32	5	117,3250					SCOGLIERA CON MASSI CICLOPICI
S_19PROC14	26,01	5	130,8250					SCOGLIERA CON MASSI CICLOPICI
S_19PROC15	0,00	5	60,0250	475,0500				SCOGLIERA CON MASSI CICLOPICI
		TOTALI	475,0500	475,0500				
				<b>NP 11</b>				



## GIORNALE DELLE SEZIONI CALCOLO DELLE SUPERFICI PARETI E SCARPATE

**PROFILO 34 AREE NON OGGETTO DI MISE**

TIPO DI INTERVENTO \_RETE IN ADERENZA + SPRITZ BETON + IDROSEMINA ARMATA / ABBANCAMENTO TERR.+ IDROEMINA ARMATA

SEZIONI	ML	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE IN ADERENZA	TOT. SUP. SPRITZ BETON	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	tipologia intervento
S_20PROC01	0,0		5					<u>PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI</u>
S_20PROC02	0,0		5	0,0000				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_20PROC03	0,0	14,86	5	32,1500				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_20PROC04	0,0	19,39	5	80,6250				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_20PROC05	0,0	37,24	5	136,5750				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_20PROC06	0,0	33,12	5	170,9000				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_20PROC07	0,0	22,63	5	134,3750				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_20PROC08	0,0	21,61	5	105,6000				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_20PROC09	0,0	20,39	5	100,0000				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_20PROC10	0,0	0,00	5	45,9750				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
S_20PROC11	0,0		5	0,0000				rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
	0,0		5	0,0000	806,2000	806,2000	806,2000	rete in aderenza + spriz beton+ idroseminal
			TOTALE MQ	806,2000	806,2000	806,2000	806,2000	
					<b>NP 9</b>	<b>NP 10</b>	<b>NP 14</b>	

GIORNALE DELLE SEZIONI CALCOLO DELLE SUPERFICI PARETI E SCARPATE						
PROFILO 35 AREE GIA' OGGETTO DI MISE						
TIPO DI INTERVENTO _ABBANCAMENTO TERRENO+ IDROSEMINA ARMATA						
SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFIC E	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT.SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	tipologia intervento
						SCARPATA CON PENDENZA INF AL 30%
S_22SCARP01		5				abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_22SCARP02	7,89	5	14,7250			abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_22SCARP03	10,25	5	40,3500			abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_22SCARP04	9,93	5	45,4500			abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_22SCARP05	10,55	5	46,2000			abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_22SCARP06	11,48	5	50,0750			abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_22SCARP07	12,54	5	55,0500			abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_22SCARP08	10,67	5	53,0250			abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_22SCARP09	10,98	5	49,1250			abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_22SCARP10	10,13	5	47,7750			abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_22SCARP11	12,05	5	50,4500			abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_22SCARP12	7,59	5	44,1000			abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_22SCARP13	5,51	5	27,7500			abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_22SCARP14	6,97	5	26,2000			abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_22SCARP15	22,53	5	68,7500			abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_22SCARP16	20,22	5	101,8750			abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_22SCARP17	22,35	5	101,4250			abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_22SCARP18	24,73	5	112,7000			abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_22SCARP19	27,37	5	125,2500			abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_22SCARP20	23,34	5	121,7750			abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_22SCARP21	25,74	5	117,7000			abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
	0,00	5	59,3500	1359,1000	1359,1000	abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
		TOTALI	1359,1000	1359,1000	1359,1000	
				NP 2 E NP 3	NP 12	

GIORNALE DELLE SEZIONI / CALCOLO DELLE SUPERFICI PARETI E SCARPATE								
PROFILO 36 AREE NON OGGETTO DI MISE								
TIPO DI INTERVENTO _RETE IN ADERENZA + SPRITZ BETON + IDROSEMINA ARMATA / ABBANCAMENTO TERR.+ IDROEMINA SEMPLICE								
SEZIONI	ML	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE IN ADERENZA	TOT. SUP. SPRITZ-BETON	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	tipologia intervento
S_23SCARP01	0,00	7,50	5					PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_23SCARP02	0,00	8,95	5	41,1250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP03	0,00	9,05	5	45,0000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP04	0,00	12,30	5	53,3750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP05	0,00	12,63	5	62,3250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP06	0,00	12,16	5	61,9750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP07	0,00	11,47	5	59,0750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP08	0,00	15,65	5	67,8000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP09	0,00	19,26	5	87,2750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP10	0,00	19,93	5	97,9750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP11	0,00	25,77	5	114,2500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP12	0,00	26,03	5	129,5000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP13	0,00	38,69	5	161,8000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP14	0,00	37,69	5	190,9500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP15	0,00	41,23	5	197,3000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP16	0,00	37,20	5	196,0750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP17	0,00	25,67	5	157,1750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP18	0,00	31,18	5	142,1250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP19	0,00	29,47	5	151,6250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP20	0,00	16,88	5	115,8750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP21	0,00	15,14	5	80,0500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP22	0,00	15,84	5	77,4500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP23	0,00	19,06	5	87,2500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP24	0,00	17,32	5	90,9500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP25	0,00	28,69	5	115,0250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP26	0,00	27,72	5	141,0250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP27	0,00	36,54	5	160,6500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP28	0,00	25,56	5	155,2500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP29	0,00	24,15	5	124,2750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP30	0,00	0,00	5	60,3750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP31	0,00	0,00	5	0,0000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP32	0,00	20,90	5	52,2500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP33	0,00	21,17	5	105,1750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP34	0,00	19,15	5	100,8000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP35	0,00	0,00	5	47,8750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP36	0,00	0,00	5	0,0000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP37	0,00	0,00	5	0,0000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP38	0,00	17,76	5	44,4000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP39	0,00	17,96	5	89,3000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP40	0,00	18,41	5	90,9250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP41	0,00	19,47	5	94,7000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP42	0,00	18,25	5	94,3000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP43	0,00	18,64	5	92,2250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP44	0,00	0,00	5	46,6000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_23SCARP45	0,00	0,00	5	0,0000	4083,4500	4083,4500	4083,4500	rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
			TOTALE	4083,4500	4083,4500	4083,4500	4083,4500	
					NP 9	NP 10	NP 14	

SEZIONI	ML	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT.SUP. IDROSEMINA SEMPLICE		
S_23SCARP19	0,00							SCARPATA CON PENDENZA INF AL 30%
S_23SCARP20	0,00	9,25	5	23,1250				abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_23SCARP21	0,00	10,05	5	48,2500				abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_23SCARP22	0,00	11,41	5	53,6500				abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_23SCARP23	0,00	7,93	5	48,3500				abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_23SCARP24	0,00	9,69	5	44,0500				abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_23SCARP25	0,00		5	24,2250				
S_23SCARP26	0,00		5	0,0000				
S_23SCARP27	0,00		5	0,0000				
S_23SCARP28	0,00		5	0,0000				
S_23SCARP29	0,00		5	0,0000				
S_23SCARP30	0,00	22,12	5	55,3000				abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_23SCARP31	0,00	21,28	5	108,5000				abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_23SCARP32	0,00		5	53,2000				
S_23SCARP33	0,00		5	0,0000				
S_23SCARP34	0,00		5	0,0000				
S_23SCARP35	0,00	18,35	5	45,8750				abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_23SCARP36	0,00	17,47	5	89,5500				abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_23SCARP37	0,00	17,98	5	88,6250				abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
S_23SCARP38	0,00		5	44,9500	727,6500	727,6500		abbancamento terr. + IDROSEMINA SEMPLICE
			TOTALI	727,6500	727,6500	727,6500		
					NP 2 E NP 3	NP 12		

GIORNALE DELLE SEZIONI/ CALCOLO DELLE SUPERFICI PARETI E SCARPATE									
PROFILO 37 AREE NON OGGETTO DI MISE +									
TIPO DI INTERVENTO _RETE IN ADERENZA + SPRITZ BETON + IDROSEMINA ARMATA / ABBANCAMENTO TERR.+ IDROEMINA ARMATA									
SEZIONI	ML	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE IN ADERENZA	TOT. SUP. RETE A DOPPIA TORSIONE	TOT. SUP. SPRITZ- BETON	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	tipologia intervento
									PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_24SCARP01	0,0	0,00	5						
S_24SCARP02	0,0	0,00	5	0,0000					
S_24SCARP03	0,0	0,00	5	0,0000					
S_24SCARP04	0,0	7,51	5	13,7750					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP05	0,0	18,23	5	59,3500					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP06	0,0	8,12	5	60,8750					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP07	0,0	8,42	5	36,3500					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP08	0,0	11,57	5	44,9750					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP09	0,0	9,62	5	47,9750					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP10	0,0	30,01	5	94,0750					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP11	0,0	20,34	5	120,8750					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP12	0,0	14,26	5	81,5000					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP13	0,0	14,20	5	66,1500					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP14	0,0	15,45	5	69,1250					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP15	0,0	21,36	5	87,0250		782,0500			rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP16	0,0	18,85	5	95,5250					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP17	0,0	10,71	5	68,9000					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP18	0,0	13,75	5	56,1500					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP19	0,0	14,13	5	64,7000					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP20	0,0	8,92	5	52,6250					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP21	0,0	12,96	5	49,7000					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP22	0,0	18,46	5	73,5500					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP23	0,0	10,18	5	66,6000					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP24	0,0	10,62	5	47,0000					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP25	0,0	23,37	5	79,9750					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP26	0,0	0,000	5	53,4250					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP27	0,0	0,000	5	-5,0000					
S_24SCARP28	0,0	0,000	5	-5,0000					
S_24SCARP29	0,0	0,000	5	-5,0000					
S_24SCARP30	0,0	0,000	5	-5,0000					
S_24SCARP31	0,0	0,000	5	-5,0000					
S_24SCARP32	0,0	0,000	5	-5,0000					
S_24SCARP33	0,0	0,000	5	-5,0000					
S_24SCARP34	0,0	0,000	5	-5,0000					
S_24SCARP35	0,0	0,000	5	-5,0000					
S_24SCARP36	0,0	0,000	5	-5,0000					
S_24SCARP37	0,0	0,000	5	-5,0000					
S_24SCARP38	0,0	0,000	5	-5,0000					
S_24SCARP39	0,0	0,000	5	-5,0000					
S_24SCARP40	0,0	0,000	5	-5,0000					
S_24SCARP41	0,0	13,870	5	29,6750					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP42	0,0	14,450	5	65,8000					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP43	0,0	16,520	5	72,4250					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP44	0,0	24,900	5	98,5500					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP45	0,0	8,460	5	78,4000					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP46	0,0	14,990	5	53,6250					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP47	0,0	15,230	5	70,5500					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP48	0,0	16,930	5	75,4000					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP49	0,0	30,520	5	113,6250					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP50	0,0	0,000	5	71,3000					rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP51	0,0	0,000	5						rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_24SCARP52	0,0	0,000	5		1367,5000		2149,5500	2149,5500	rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
			TOTALE MQ	2149,5500	1367,5000	782,0500	2149,5500	2149,5500	
					NP 9	NP 5	NP 10	NP 14	

SEZIONI	ML	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT.SUP. IDROSEMINA SEMPLICE			tipologia intervento
									SCARPATA CON PENDENZA INF. AL 30%
S_24SCARP01	0,00	13,05	5						
S_24SCARP02	0,00	22,05	5	82,7500					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP03	0,00	26,70	5	116,8750					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP04	16,31	8,75	5	124,4000					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP05	11,99	11,21	5	115,6500					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP06	27,38	11,86	5	151,1000					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP07	30,03	14,22	5	203,7250					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP08	47,63	9,86	5	249,3500					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP09	49,16	9,51	5	285,4000					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP10	27,25	9,21	5	232,8250					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP11	37,61	4,26	5	190,8250					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP12	38,62	4,48	5	207,4250					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP13	0,000	39,41	5	201,2750					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP14	0,000	36,34	5	184,3750					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP15	34,82	13,91	5	207,6750					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP16	37,28	8,86	5	232,1750					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP17	35,19	15,19	5	236,3000					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP18	33,78	12,13	5	235,7250					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP19	32,89	11,52	5	220,8000					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP20	33,76	14,87	5	227,6000					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP21	31,26	11,20	5	222,7250					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP22	25,34	11,56	5	193,4000					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP23	32,44	17,19	5	211,3250					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP24	30,74	15,83	5	235,5000					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP25	26,48	9,44	5	201,2250					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP26	0,00	58,53	5	231,1250					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP27	0,00	60,84	5	293,4250					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP28	0,00	57,52	5	290,9000					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP29	0,00	64,78	5	300,7500					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP30	0,00	63,57	5	315,8750					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP31	0,00	62,78	5	310,8750					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP32	0,00	60,84	5	304,0500					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP33	0,00	58,73	5	293,9250					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP34	0,00	60,89	5	294,0500					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP35	0,00	62,63	5	303,8000					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP36	0,00	58,03	5	296,6500					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP37	0,00	59,86	5	289,7250					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP38	0,00	58,92	5	291,9500					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP39	0,00	57,85	5	286,9250					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP40	0,00	57,99	5	284,6000					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP41	0,00	51,80	5	269,4750					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP42	11,17	58,12	5	297,7250					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP43	9,59	56,44	5	333,3000					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP44	0,000	57,22	5	303,1250					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP45	32,27	39,14	5	316,5750					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP46	22,91	41,97	5	335,7250					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP47	12,66	54,30	5	324,6000					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP48	8,3	56,46	5	324,3000					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP49	0,000	52,50	5	288,1500					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP50	0,000	71,12	5	304,0500					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP51	0,000	52,82	5	304,8500					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_24SCARP52	0,000	31,70	5	206,3000					abbancamento terr.+ idrosemina semplice
		0,00	5	74,2500	12841,4750	12841,4750			
			TOTALE MQ	12841,4750	12841,4750	12841,4750			
					NP 2 E NP 3	NP 12			

**PROFILO 38 AREE NON OGGETTO DI MISE**

TIPO DI INTERVENTO \_RETE IN ADERENZA + SPRITZ BETON + IDROSEMINA ARMATA / ABBANCAMENTO TERR.+ IDROEMINA SEMPLICE

SEZIONI	ML	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE IN ADERENZA	TOT. SUP. SPRITZ-BETON	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	tipologia intervento
								PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_25SCARP05	0,0		5	0,0000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_25SCARP06	0,0	19,43	5	43,5750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_25SCARP07	0,0	9,82	5	68,1250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_25SCARP08	0,0	8,74	5	41,4000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_25SCARP09	0,0	10,99	5	44,3250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_25SCARP10	0,0	10,03	5	47,5500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_25SCARP11	0,0	0,00	5	20,0750	265,0500	265,0500	265,0500	rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
			TOTALE MQ	265,0500	265,0500	265,0500	265,0500	
					NP 9	NP 10	NP 14	
SEZIONI	ML	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT.SUP. IDROSEMINA SEMPLICE		tipologia intervento
								SCARPATA CON PENDENZA INF. AL 30%
S_25SCARP01		48,23	5					
S_25SCARP02		88,64	5	337,1750				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_25SCARP03		85,09	5	429,3250				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_25SCARP04		80,91	5	410,0000				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_25SCARP05		74,15	5	382,6500				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_25SCARP06		45,84	5	294,9750				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_25SCARP07		49,39	5	233,0750				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_25SCARP08		47,26	5	236,6250				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_25SCARP09		43,96	5	223,0500				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_25SCARP10		39,03	5	202,4750				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_25SCARP11		42,04	5	197,6750				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_25SCARP12		36,68	5	191,8000				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_25SCARP13		39,02	5	184,2500				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_25SCARP14		43,19	5	200,5250				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_25SCARP15		45,29	5	216,2000				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_25SCARP16		50,95	5	235,6000				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_25SCARP17		25,90	5	187,1250				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
		0,00	5	59,7500	4222,2750	4222,2750		abbancamento terr.+ idrosemima semplice
			TOTALE MQ	4222,2750	4222,2750	4222,2750		
					NP 2 E NP 3	NP 12		



**PROFILO 39 AREE NON OGGETTO DI MISE**

TIPO DI INTERVENTO \_RETE IN ADERENZA + SPRITZ BETON + IDROSEMINA ARMATA / ABBANCAMENTO TERR.+ IDROEMINA SEMPLICE

SEZIONI	ML	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE IN ADERENZA	TOT. SUP. SPRITZ- BETON	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	tipologia intervento
								<u>PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI</u>
S_26PROC12	0,0		5	0,0000				
S_26PROC13	0,0	11,05	5	22,6250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_26PROC14	0,0	10,75	5	49,5000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_26PROC15	0,0	10,85	5	49,0000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_26PROC16	0,0	11,60	5	51,1250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_26PROC17	0,0	12,96	5	56,4000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_26PROC18	0,0	19,58	5	76,3500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_26PROC19	0,0	16,46	5	85,1000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_26PROC20	0,0	15,79	5	75,6250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_26PROC21	0,0	17,84	5	79,0750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_26PROC22	0,0	11,59	5	68,5750				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_26PROC23		13,01	5	56,5000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_26PROC24		14,13	5	62,8500				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_26PROC25		13,56	5	64,2250				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_26PROC26		13,08	5	61,6000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
		0,00	5	27,7000	886,2500	886,2500	886,2500	rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
			<b>TOTALI</b>	886,2500	886,2500	886,2500	886,2500	
					<b>NP 9</b>	<b>NP 10</b>	<b>NP 14</b>	
SEZIONI	ML	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT.SUP. IDROSEMINA SEMPLICE		tipologia intervento
S_26PROC01		6,48	5					<u>SCARPATA CON PENDENZA INF AL 30%</u>
S_26PROC02		6,48	5	27,4000				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_26PROC03		6,70	5	27,9500				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_26PROC04		7,44	5	30,3500				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_26PROC05		6,57	5	30,0250				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_26PROC06		7,57	5	30,3500				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_26PROC07		10,59	5	40,4000				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_26PROC08		13,95	5	56,3500				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_26PROC09		15,04	5	67,4750				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_26PROC10		15,06	5	70,2500				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_26PROC11		13,97	5	67,5750				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_26PROC12		10,39	5	55,9000				abbancamento terr.+ idrosemima semplice
S_26PROC13		0,00	5	20,9750	525,0000	525,0000		abbancamento terr.+ idrosemima semplice
			<b>TOTALI</b>	525,0000	525,0000	525,0000		
					<b>NP 2 E NP 3</b>	<b>NP 12</b>		

**PROFILO 40 AREE GIA' OGGETTO DI MISE**

TIPO DI INTERVENTO \_ ABBANCAMENTO TERR.+ IDROEMINA ARMATA

SEZIONI	ML	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. ABBANCAMENT O TERRENO	TOT.SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	tipologia intervento
S_2SCARP01	0,00	8,43	5				SCARPATA CON PENDENZA INF AL 30%
S_2SCARP02	0,00	13,09	5	43,8000			abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_2SCARP03	13,57	5,00	5	69,1500			abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_2SCARP04	10,49	5,95	5	77,5250			abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_2SCARP05	10,69	9,28	5	81,0250			abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_2SCARP06	9,44	10,94	5	90,8750			abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_2SCARP07	17,55	8,55	5	106,2000			abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_2SCARP08	9,67	11,87	5	109,1000			abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_2SCARP09	0,00	24,36	5	104,7500			abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_2SCARP10	0,00	22,95	5	108,2750			abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_2SCARP11	0,00	22,32	5	103,1750			abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_2SCARP12	0,00	19,49	5	94,5250			abbancamento terr.+ idrosemina semplice
S_2SCARP13	0,00	9,89	5	63,4500			abbancamento terr.+ idrosemina semplice
	0,00	0,00	5	14,7250	1066,575	1066,575	abbancamento terr.+ idrosemina semplice
			TOTALI	1066,5750	1066,575	1066,575	
					<b>NP 2 E NP 3</b>	<b>NP 12</b>	

GIORNALE DELLE SEZIONI CALCOLO DELLE SUPERFICI PARETI E SCARPATE								
PROFILO 41 AREE GIA' OGGETTO DI MISE								
TIPO DI INTERVENTO _RETE IN ADERENZA + SPRITZ BETON + IDROSEMINA ARMATA / ABBANCAMENTO TERR.+ IDROEMINA SEMPLICE								
SEZIONI	ML	ML	TAGLIO SEZ. 3 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE IN ADERENZA	TOT. SUP. SPRITZ-BETON	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	tipologia intervento
S_27SCARP01	0,0		3					PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_27SCARP02	0,0		3	0,0000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_27SCARP03	0,0		3	0,0000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_27SCARP04	0,0		3	0,0000				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_27SCARP05	0,0	5,21	3	4,8150				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_27SCARP06	0,0	14,91	3	27,1800				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_27SCARP07	0,0	15,48	3	42,5850				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
S_27SCARP08	0,0	0,00	3	20,2200				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
				0,0000	94,8000	94,8000	94,8000	rete in aderenza + spriz beton+ idrosemima
			TOTALE MQ	94,8000	94,8000	94,8000	94,8000	
					NP 9	NP 10	NP 14	
SEZIONI	ML	ML	TAGLIO SEZ. 3 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. ABBANCAMEN TO TERRENO	TOT.SUP. IDROSEMINA SEMPLICE		tipologia intervento
								SCARPATA CON PENDENZA INF AL 30%
S_27SCARP01	4,84	0	3					abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
S_27SCARP02	11,73	0	3	21,8550				abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
S_27SCARP03	11,40	0	3	31,6950				abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
S_27SCARP04	11,24	0	3	30,9600				abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
S_27SCARP05	13,87	0	3	34,6650				abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
S_27SCARP06	15,90	0	3	41,6550				abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
S_27SCARP07	14,74	0	3	42,9600				abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
S_27SCARP08	23,06	0	3	53,7000				abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
		0,00	3	31,5900	289,0800	289,0800		abbancamento terr.+ idrosemima SEMPLICE
			TOTALE MQ	289,0800	289,0800	289,0800		
					NP 2 E NP 3	NP 12		

GIORNALE DELLE SEZIONI CALCOLO DELLE SUPERFICI PARETI E SCARPATE

PROFILO 42 AREE OGGETTO DI MISE

TIPO DI INTERVENTO _ ABBANCAMENTO TERR. / ABBANCAMENTO TERR + IDROEMINA ARMATA / IDROSEMINA SEMPLICE								
SEZIONI	ML	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 30 A 80%	TOT.SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	tipologia intervento
S_28SCARP01			5					SCARPATA CON PENDENZA INF. AL 30%
S_28SCARP02			5	0,0000				
S_28SCARP03			5	0,0000				
S_28SCARP04			5	0,0000				
S_28SCARP05	38,06	20,51	5	136,4250				idrosemina semplice
S_28SCARP06	51,94	30,99	5	343,7500				idrosemina semplice
S_28SCARP07	49,17	34,42	5	406,3000				idrosemina semplice
S_28SCARP08	63,37	26,62	5	423,9500				idrosemina semplice
S_28SCARP09	66,74	30,96	5	459,2250				idrosemina semplice
S_28SCARP10	56,75	18,29	5	421,8500				idrosemina semplice
S_28SCARP11		48,00	5	297,6000				idrosemina semplice
S_28SCARP12		41,76	5	214,4000				idrosemina semplice
S_28SCARP13		38,09	5	189,6250				idrosemina semplice
S_28SCARP14		35,49	5	173,9500				idrosemina semplice
S_28SCARP15		29,65	5	152,8500				idrosemina semplice
S_28SCARP16		19,66	5	113,2750				idrosemina semplice
		0,00	5	39,1500			3372,35	idrosemina semplice
			TOTALE MQ	3372,3500	0	0	3372,35	
					NP 2 E NP 3	NP 13	NP 12	
SEZIONI	ML	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 30 A 80%	TOT.SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	tipologia intervento
S_28SCARP01			5					SCARPATA CON PENDENZA SUP AL 30%
S_28SCARP02		50,44	5	116,1000				abbancamento terr.+ idrosemina armata
S_28SCARP03		54,56	5	252,6000				abbancamento terr.+ idrosemina armata
S_28SCARP04		60,65	5	278,0250				abbancamento terr.+ idrosemina armata
S_28SCARP05		12,29	5	172,3500				abbancamento terr.+ idrosemina armata
S_28SCARP06			5	20,7250	839,7000	839,7000		abbancamento terr.+ idrosemina armata
S_28SCARP07			5	0,0000				
S_28SCARP08			5	0,0000				
S_28SCARP09			5	0,0000				
S_28SCARP10			5	0,0000				
S_28SCARP11			5	0,0000				
S_28SCARP12			5	0,0000				
S_28SCARP13			5	0,0000				
S_28SCARP14			5	0,0000				
S_28SCARP15			5	0,0000				
S_28SCARP16			5	0,0000				
			5	0,0000				
			TOTALE MQ	839,7000	839,7	839,7	0	
					NP 2 E NP 3	NP 13	NP 12	
SEZIONI	ML	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 30 A 80%	TOT.SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	tipologia intervento
S_28SCARP01			5					SCARPATA CON PENDENZA INF AL 30%
S_28SCARP02			5	0,0000				
S_28SCARP03			5	0,0000				
S_28SCARP04			5	0,0000				
S_28SCARP05		38,13	5	85,3250				abbancamento terr.
S_28SCARP06		51,92	5	215,1250				abbancamento terr.
S_28SCARP07		49,28	5	243,0000				abbancamento terr.
S_28SCARP08		63,44	5	271,8000				abbancamento terr.
S_28SCARP09		66,69	5	315,3250				abbancamento terr.
S_28SCARP10		57,03	5	299,3000				abbancamento terr.
S_28SCARP11		48,20	5	253,0750				abbancamento terr.
S_28SCARP12		41,85	5	215,1250				abbancamento terr.
S_28SCARP13		38,15	5	190,0000				abbancamento terr.
S_28SCARP14		35,05	5	173,0000				abbancamento terr.
S_28SCARP15		29,09	5	150,3500				abbancamento terr.
S_28SCARP16		19,24	5	110,8250				abbancamento terr.
		0,00	5	38,1000	2560,3500			abbancamento terr.
			TOTALE MQ	2560,3500	2560,35	0	0	
					NP 2 E NP 3	NP 13	NP 12	

GIORNALE DELLE SEZIONI CALCOLO DELLE SUPERFICI PARETI E SCARPATE										
PROFILO SPRITZ BETON AREE GIA' OGGETTO DI MISE PARZIALE										
TIPO DI INTERVENTO RETE IN ADERENZA + SPRITZ BETON + IDROSEMINA ARMATA										
SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE IN ADERENZA	TOT. SUP. SPRITZ-BETON	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 30 A 80%	TOT. SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	
										tipologia intervento
										PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S 21SPBET12	57,33	5	138,3250							rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S 21SPBET13	52,04	5	268,4250							rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S 21SPBET14	49,54	5	248,9500							rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S 21SPBET15	54,71	5	255,6250							rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S 21SPBET16	58,27	5	277,4500							rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S 21SPBET17	41,13	5	243,5000							rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S 21SPBET18	35,09	5	185,5500							rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
		5	82,7250	1700,5500	1700,5500		1700,5500			rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
										SCARPATA CON PENDENZA SUP AL 30%
S 21SPBET01	52,06	5								IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET02	53,81	5	259,6750							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET03	66,80	5	296,5250							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET04	79,29	5	360,2250							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET05	81,54	5	397,0750							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET06	79,04	5	396,4500							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET07	78,54	5	388,9500							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET08	78,19	5	386,8250							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET09	83,78	5	399,9250							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET10	77,02	5	397,0000							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET11	78,73	5	384,3750					3667,0250		IDROSEMINA ARMATA
PROFILO SPRITZ BETON AREE GIA' OGGETTO DI MISE PARZIALE										
SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE IN ADERENZA	TOT. SUP. SPRITZ-BETON	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 30 A 80%	TOT. SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	
										tipologia intervento
										PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S 21SPBET12	21,99	5	246,8000							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET13	28,03	5	120,0500							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET14	30,00	5	140,0750							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET15	26,95	5	137,3750							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET16	19,80	5	111,8750							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET17	23,84	5	104,1000							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET18	21,87	5	109,2750							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET19	31,99	5	129,6500							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET20	28,49	5	146,2000							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET21	28,33	5	137,0500							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET22	30,17	5	141,2500							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET23	30,79	5	147,4000							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET24	35,46	5	160,6250							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET25	33,45	5	167,2750							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET26	34,30	5	164,3750							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET27	36,73	5	172,5750							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET28	27,97	5	156,7500							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET29	28,36	5	135,8250							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET30	30,76	5	142,8000							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET31	30,85	5	149,0250							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET32	33,46	5	155,7750							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET33	32,97	5	161,0750							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET34	33,26	5	160,5750							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET35	46,66	5	194,8000							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET36	49,16	5	234,5500							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET37	55,63	5	256,9750							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET38	54,53	5	270,4000							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET39	47,53	5	250,1500							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET40	44,79	5	225,8000							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET41	41,86	5	211,6250							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET42	39,30	5	197,9000							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET43	34,11	5	178,5250							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET44	35,23	5	168,3500							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET45	34,68	5	169,7750							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET46	37,87	5	176,3750							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET47	37,92	5	184,4750							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET48	41,09	5	192,5250							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET49	48,45	5	218,8500							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET50	46,72	5	232,9250							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET51	55,84	5	251,4000							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET52	58,40	5	280,6000							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET53	60,58	5	292,4500							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET54	57,40	5	289,9500							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET55	58,26	5	284,1500							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET56	55,31	5	278,9250							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET57	59,65	5	282,4000							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET58	52,80	5	276,1250							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET59	39,58	5	225,9500							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET60	28,99	5	166,4250							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET61	22,92	5	124,7750							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET62	23,30	5	110,5500							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET63	16,46	5	94,4000							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET64	9,84	5	60,7500							IDROSEMINA ARMATA
S 21SPBET65	3,29	5	27,8250							IDROSEMINA ARMATA
	0	5	3,2250				9811,6750			IDROSEMINA ARMATA
PROFILO SPRITZ BETON AREE GIA' OGGETTO DI MISE PARZIALE										
SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE IN ADERENZA	TOT. SUP. SPRITZ-BETON	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 30 A 80%	TOT. SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	
										tipologia intervento
										SCARPATA CON PENDENZA INF AL 30%
S 21SPBET13	4,78	5								abbancamento terr. + idrosemina semplice
S 21SPBET14	9,01	5	29,4750							abbancamento terr. + idrosemina semplice
S 21SPBET15	12,12	5	47,8250							abbancamento terr. + idrosemina semplice
S 21SPBET16	16,24	5	65,9000							abbancamento terr. + idrosemina semplice
S 21SPBET17	21,56	5	89,5000							abbancamento terr. + idrosemina semplice
S 21SPBET18	22,14	5	104,2500							abbancamento terr. + idrosemina semplice
S 21SPBET19	23,58	5	109,3000							abbancamento terr. + idrosemina semplice
S 21SPBET20	17,79	5	98,4250							abbancamento terr. + idrosemina semplice
S 21SPBET21	6,00	5	54,4750							abbancamento terr. + idrosemina semplice
S 21SPBET22	5,71	5	24,2750							abbancamento terr. + idrosemina semplice
S 21SPBET23	5,80	5	23,7750							abbancamento terr. + idrosemina semplice
S 21SPBET24	4,31	5	20,2750							abbancamento terr. + idrosemina semplice
S 21SPBET25	5,28	5	18,9750							abbancamento terr. + idrosemina semplice
S 21SPBET26	4,82	5	20,2500							abbancamento terr. + idrosemina semplice
S 21SPBET27	4,29	5	17,7750							abbancamento terr. + idrosemina semplice
	0,00	5	5,7250			730,2000			730,2	abbancamento terr. + idrosemina semplice
		TOTALI MQ	15909,4500	1700,5500	1700,5500	730,2000	11512,2250	3667,0250	730,2000	
				NP 9	NP 10	NP 2 E NP 3	NP 14	NP 13	NP 12	
				TOT. SUP. RETE IN ADERENZA	TOT. SUP. SPRITZ-BETON	TOT. SUP. ABBANCAMENTO O TERRENO	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 30 A 80%	TOT. SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	



GIORNALE DELLE SEZIONI CALCOLO DELLE SUPERFICI PARETI E SCARPATE														
PROFILO DORSALE CENTRALE AREE NON OGGETTO DI MISE														
TIPO DI INTERVENTO _ ABBANCAMENTO TERR./ ABBANCAMENTO TERR + IDROSEMINA ARMATA / IDROSEMINA SEMPLICE/ RETE IN FUNI / RETE IN ADEREN. + SPRITZ + IDRO ARMATA /SCOGLIERA CON MASSI														
SEZIONI	ML	ML	TAGLIO SEZ. 5 MT	SUPERFICE	TOT. SUP. RETE IN ADERENZA E RETE A FUNI	TOT. SUP. RETE IN ADERENZA	TOT. SUP. RETE A DOPPIA TORSIONE	TOT. SUP. SPRITZ- BETON	TOT. SUP. ABBANCAMENTO TERRENO	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 100%	TOT. SUP. IDROSEMINA ARMATA 30 A 80%	TOT. SUP. IDROSEMINA SEMPLICE	TOT. VOLUME SOTTOMURAZION E SCOGLIERA CON MASSI CICLOPICI	
														tipologia intervento
S_23PROCC01		34,34	5											SCARPATA CON PENDENZA INF. AL 30%
S_23PROCC02		42,13	5	181,1750										abbancamento terr. + idrosemina semplice
S_23PROCC03		48,80	5	217,3250										abbancamento terr. + idrosemina semplice
S_23PROCC04		48,60	5	233,5000										abbancamento terr. + idrosemina semplice
S_23PROCC05		50,66	5	238,1500										abbancamento terr. + idrosemina semplice
S_23PROCC06		38,36	5	212,5500										abbancamento terr. + idrosemina semplice
		0,00	5	85,9000					1168,60			1168,60		
														PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_23PROCC06		12,15	5											rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC07		19,31	5	68,6500										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC08		36,53	5	129,6000										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC09		28,63	5	152,9000										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC10		27,8	5	131,0750										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC11		30,6	5	136,0000										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC12		36,45	5	157,6250										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC13		39,02	5	178,6750										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC14		40,87	5	189,7250										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC15	8,53	23,75	5	172,8750										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC16	11,19	25,34	5	162,0250										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC17	8,28	29,11	5	174,8000										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC18	9,01	33,59	5	189,9750										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC19	8,44	36,46	5	208,7500										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC20	10,62	31,52	5	207,6000										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC21	13,81	32,77	5	211,8000										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC22	12,3	32,85	5	219,3250										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC23		58,73	5	249,7000										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC24		55,25	5	274,9500										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC25		54,91	5	265,4000										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC26		53,92	5	262,0750										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC27		56,62	5	266,3500										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC28		55,71	5	270,8250										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC29		60,42	5	280,3250										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC30		61,5	5	294,8000										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC31		70,45	5	319,8750										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC32		68,8	5	338,1250										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC33		67,02	5	329,5500										rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC34		58,69	5	304,2750		6147,65		6147,65		6147,65				rete in aderenza + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC35		66,63	5	303,3000										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC36		66,71	5	323,3500										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC37		80,46	5	357,9250										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC38		88,63	5	412,7250										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC39		104,69	5	473,3000										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC40		102,3	5	507,4750										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC41		96,76	5	487,6500										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC42		98,36	5	477,8000										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC43		81,8	5	440,4000										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC44		78,58	5	390,9500										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC45		72,78	5	368,4000										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC46		77,8	5	366,4500										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC47		86,8	5	401,5000										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC48		87,74	5	426,3500										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC49		83,48	5	418,0500										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC50		61,55	5	352,5750										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC51		59,5	5	292,6250										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC52		54,06	5	273,9000										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC53		54,02	5	260,2000										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC54		47,34	5	243,4000										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC55		37,23	5	201,4250										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC56		33	5	165,5750										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC57		26,73	5	139,3250										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC58		18,39	5	102,8000										rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC59		13,50	5	69,7250	8257,18			8257,18		8257,18				rete in aderenza + rete in funi + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC60		10,74	5	50,6000										rete in a doppia torsione + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC61		15,58	5	55,8000										rete in a doppia torsione + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC62		19,29	5	77,1750										rete in a doppia torsione + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC63		22,53	5	94,5500										rete in a doppia torsione + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC64		27,95	5	116,2000										rete in a doppia torsione + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC65		32,53	5	141,2000										rete in a doppia torsione + spriz beton+ idrosemina
S_23PROCC66		29,67	5	145,5000										rete in a doppia torsione + spriz beton+ idrosemina
S														



GIORNALE DELLE SEZIONI CALCOLO DELLE SUPERFICI PARETI E SCARPATE					
PROFILO 34 GEOSITO AREE NON OGGETTO DI MISE					
SEZIONI	ML	TAGLIO SEZ. VARIO MT	SUPERFICE	RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE	tipologia intervento
S_STRUTT_V01	16,09				PARETI VERTICALI STRAPIOMBANTI
S_STRUTT_V02	16,36	1,19	18,1178		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V03	16,45	1,19	18,3320		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V04	15,30	1,19	17,7013		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V05	15,29	1,495	21,3710		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V06	17,60	1,19	18,3796		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V07	17,16	1,19	19,4922		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V08	17,59	1,495	24,4806		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V09	16,91	1,19	19,3375		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V10	16,33	1,19	18,5878		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V11	17,00	1,19	18,6414		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V12	15,96	1,495	23,1426		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V13	16,30	1,495	22,6194		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V14	16,47	1,495	23,0006		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V15	16,48	1,19	18,4153		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V16	15,66	1,19	17,9333		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V17	15,91	1,19	17,5942		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V18	15,77	1,495	22,1858		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V19	15,71	1,495	22,0363		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V20	14,74	1,19	16,9278		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V21	15,30	1,19	16,6838		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V22	14,74	1,19	16,6838		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V23	14,09	1,19	15,9639		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V24	14,39	1,19	15,7556		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V25	14,50	1,19	15,9996		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V26	14,10	1,495	19,8835		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V27	14,11	1,495	19,5920		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V28	14,43	1,19	15,7913		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V29	15,04	1,19	16,3447		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V30	14,61	1,19	16,4518		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V31	15,74	1,19	16,8683		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V32	16,34	1,19	17,8976		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V33	16,74	1,19	18,4926		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V34	15,13	1,19	17,7727		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V35	16,78	1,19	17,7965		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V36	16,85	1,19	18,8199		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V37	16,53	1,19	18,6711		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V38	15,32	1,19	17,7608		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V39	16,79	1,19	17,9155		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V40	16,75	1,19	18,7663		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V41	16,92	1,19	18,8437		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V42	16,92	1,19	18,9448		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V43	16,12	1,19	18,4688		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V44	16,50	1,19	18,2189		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V45	16,37	1,19	18,3677		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V46	17,03	1,19	18,6830		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V47	17,54	1,19	19,3792		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V48	18,52	1,19	20,2657		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V49	18,06	1,19	20,5751		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V50	19,34	1,19	21,0630		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V51	18,79	1,19	21,4974		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V52	17,74	1,19	20,5454		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V53	17,37	1,19	19,7005		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V54	17,08	1,19	19,3078		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V55	17,24	1,19	19,2304		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V56	17,69	1,19	19,5934		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V57	17,30	1,19	19,6291		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V58	16,76	1,19	19,0757		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V59	17,47	1,19	19,1769		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V60	18,81	1,19	20,3966		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V61	17,56	1,19	20,4502		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V62	16,63	1,19	19,1531		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V63	14,87	1,19	17,5525		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V64	14,52	1,495	20,4740		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
S_STRUTT_V65	14,36	1,495	20,0928		RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
		1,495	9,2391	1226,1311	RETE CON FUNI A DOPPIA TORSIONE
		<b>TOTALI</b>	<b>1226,1311</b>	<b>1226,1311</b>	
				<b>NP 5</b>	

GIORNALE DELLE AREE CALCOLO DELLE SUPERFICI PIANE E DI LIEVE PENDENZA		
DENOMINAZIONE AREE	SUPERFICE	tipologia intervento
A1	405,10	ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE
A2	9.031,80	ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE
A3	3.393,34	ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE
A4	7.116,37	ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE
A5	779,23	ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE
A6	5.234,71	ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE
A7	782,61	ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE
A8	3.283,00	ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE
A9	1.715,50	ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE
A10	4.244,53	ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE
A11	449,62	ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE
A12	1.522,96	ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE
A13	5.083,49	ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE
A14	8.947,65	ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE
A15	1.954,88	ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE
A16	1.469,92	ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE
A17	503,74	ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE
A18	625,11	ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE
A19	2.346,09	ABBANCAMENTO TERRENO + IDROSEMINA SEMPLICE
TOTALE MQ	58.889,65	
		<b>NP. 2 - NP. 3 E NP. 12</b>

GIORNALE DELLE AREE CALCOLO DELLE SUPERFICI								
STESURA DI GEOTESSILE DI SEPARAZIONE NELLE AREE DI PRESENZA DEI CUMULI								
AREE GIA' OGGETTO DI MISE								
DENOMINAZIO NE AREE	n. d'ordine	lung.	larg.		h	SUPERFICE mq	tipologia intervento	
G1	1	19,02	24,43	2,00	15,93	346,08	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	2	20,55	23,63	2,00	4,00	88,36	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	3	20,18	34,37	2,00	4,00	109,10	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	4	30,25			4,00	121,00	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	5	21,05			4,00	84,20	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
					<b>totale mq</b>	<b>748,74</b>		
G2	1	12,98	12,21	2,00	7,92	99,75	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	2	12,21	9,97	2,00	2,29	25,40	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	3	9,97	9,47	2,00	1,72	16,72	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	4	9,47	10,42	2,00	4,05	40,28	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	5	25,54	31,23	2,00	8,27	234,74	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	6	31,23	33,99	2,00	7,72	251,75	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	7	33,99	36,56	2,00	3,77	132,99	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	8	36,56	38,09	2,00	4,22	157,51	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	9	38,09	41,52	2,00	4,00	159,22	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	10	41,52	45,13	2,00	7,71	334,04	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	11	45,13	43,18	2,00	8,28	365,60	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	12	36,13			4,00	144,52	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	13	28,10			4,00	112,40	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
					<b>totale mq</b>	<b>2.074,91</b>		
G3	1	22,05	32,83	2,00	12,00	329,28	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	2	28,18	31,55	2,00	4,00	119,46	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	3	24,48	26,21	2,00	4,00	101,38	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	4	22,18	24,27	2,00	4,00	92,90	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	5	20,11	22,08	2,00	4,00	84,38	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	6	18,23	20,72	2,00	8,00	155,80	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	7	17,01	19,58	2,00	12,00	219,54	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	8	16,45			4,00	65,80	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
					<b>totale mq</b>	<b>1.168,54</b>		
G4	1	17,81			4,00	71,24	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	2	28,20			4,00	112,80	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	3	31,85			4,00	127,40	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	4	35,97			8,00	287,76	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	5	23,17			4,00	92,68	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
					<b>totale mq</b>	<b>691,88</b>		
G5	1	23,82			4,00	95,28	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	2	23,86	26,85	2,00	4,00	101,42	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	3	26,85			20,00	537,00	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	4	28,05			8,00	224,40	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	5	32,40			8,00	259,20	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	6	34,58			4,00	138,32	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	7	100,51			4,00	402,04	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	8	101,13			4,00	404,52	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	9	97,53			4,00	390,12	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	10	92,70			4,00	370,80	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	11	50,82			4,00	203,28	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	12	40,79			4,00	163,16	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	13	27,61			4,00	110,44	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	14	21,39			4,00	85,56	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	15	45,05			4,00	180,20	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	16	28,81			4,00	115,24	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	17	24,80			4,00	99,20	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	18	21,97			4,00	87,88	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	19	22,00			4,00	88,00	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	20	21,67			4,00	86,68	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	21	24,70			4,00	98,80	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	22	21,97			4,00	87,88	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	23	35,04	36,43	2,00	4,00	142,94	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	24	36,91			4,00	147,64	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	25	28,45			4,00	113,80	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	26	28,46	27,30	2,00	4,00	111,52	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	27	27,30			8,00	218,40	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	28	25,43			4,00	101,72	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	29	23,35			4,00	93,40	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	30	17,73	7,34	2,00	4,00	50,14	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
					<b>totale mq</b>	<b>5.308,98</b>		
G6	1	18,26	27,35	2,00	4,00	91,22	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	2	27,35	31,02	2,00	4,00	116,74	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	3	31,02	36,36	2,00	4,00	134,76	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	4	36,36	40,38	2,00	4,00	153,48	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	5	40,38	43,26	2,00	4,00	167,28	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	6	43,26	47,02	2,00	4,00	180,56	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	7	49,57	45,08	2,00	4,00	189,30	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	8	86,35	76,47	2,00	8,00	651,28	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	9	53,86	36,58	2,00	12,00	542,64	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	10	32,96	24,38	2,00	4,00	114,68	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	11	48,05			16,00	768,80	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	2	42,66			4,00	170,64	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	13	42,86			8,00	342,88	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	14	38,75			8,00	310,00	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	15	35,79			4,00	143,16	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	16	31,03			4,00	124,12	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	17	24,12			4,00	96,48	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	18	20,50			4,00	82,00	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
	19	19,40	12,64	2,00	4,00	64,08	GEOTESSILE DI SEPARAZIONE	AREE GIA' OGGETTO DI MISE
					<b>totale mq</b>	<b>4.444,10</b>		