

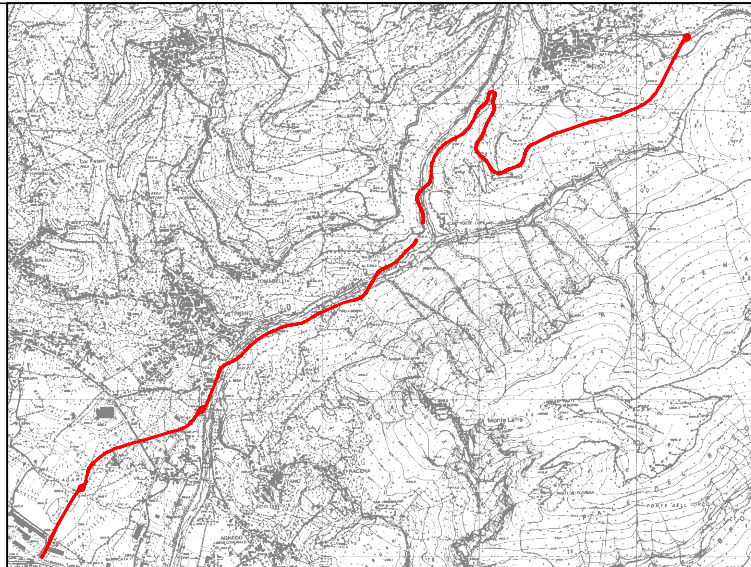


# PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

DIPARTIMENTO LAVORI PUBBLICI E MOBILITÀ  
AGENZIA PROVINCIALE PER LE OPERE PUBBLICHE  
SERVIZIO OPERE STRADALI E FERROVIARIE

LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA VARIANTE DI STRIGNO SULLA  
S.P. N. 78 "DEL TESINO"  
OPERA N. 102

– PROGETTO ESECUTIVO –



TITOLO TAVOLA :

ALLEGATI AL COMPUTO  
METRICO

FASE PROGETTO

**E**

TIPO ELAB.

**R**

CATEGORIA

**130**

PARTE D'OPERA

-

N° PROG.

**15**

REVISIONE

-

SCALA

-

REDAZIONE:

DATA REDAZIONE: settembre 2013

COPIA N.: 1

PROGETTAZIONE



PROGETTISTA

Dott.Ing. Erino Bombardelli

**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO**

**dott. Ing. ERINO BOMBARDELLI**  
ISCRIZIONE ALBO N. 1098

COORDINATORE SICUREZZA PER LA PROGETTAZIONE

Dott.Ing. Erino Bombardelli

**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO**

**dott. Ing. ERINO BOMBARDELLI**  
ISCRIZIONE ALBO N. 1098

IL REFERENTE INTERNO

Geom. Sergio Gerosa

Visto! IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Ing. Mario MONACO

Visto! IL DIRIGENTE

Ing. Luciano MARTORANO

GEOLOGIA

Dott.Geol. Rinaldo Bussola

TIMBRO :



CODICE COMMESSA

AE.12.0014

NOME FILE: 0260-ER\_130\_15 ALLEGATI AL COMPUTO  
METRICO.DWG

PLOTTAGGIO: ATAGROUP\_PROGETTAZIONE.CTB

n° PAT: 260



## **ELENCO ALLEGATI AL COMPUTO METRICO**

ALLEGATO N. 1: *MOVIMENTI TERRA - PAVIMENTAZIONI*

ALLEGATO N. 2: *MURATURE IN C.A.*

ALLEGATO N. 3: *1° PONTE SUL FIUME CHIEPPENA*

ALLEGATO N. 4: *2° PONTE SUL FIUME CHIEPPENA*



## **ALLEGATO N. 1**

### ***MOVIMENTI TERRA - PAVIMENTAZIONI***



sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
<b>ASTA PRINCIPALE A - A'</b>												
A1	15,79	0,00	0,00	8,52	7,50	106,27	9,00	142,11		0,00	7,50	118,43
A2	16,75	15,79	0,95	4,94	13,40	73,11	9,00	150,75		0,00	7,50	125,63
A3	16,75	32,54	0,65	3,79	13,48	57,54	9,00	150,75		0,00	7,50	125,63
A4	10,72	49,29	0,96	3,08	8,84	34,14	9,00	96,48		0,00	7,50	80,40
A5	12,00	60,01	0,69	3,29	6,42	41,76	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
A6	12,00	72,01	0,38	3,67	5,58	43,74	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
A7	12,00	84,01	0,55	3,62	6,78	43,92	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
A8	12,00	96,01	0,58	3,70	5,28	57,30	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
A9	12,00	108,01	0,30	5,85	4,26	89,34	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
A10	12,00	120,01	0,41	9,04	4,14	106,20	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
A11	12,00	132,01	0,28	8,66	2,58	137,82	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
A12	12,00	144,01	0,15	14,31	1,92	150,90	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
A13	12,00	156,01	0,17	10,84	1,86	106,98	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
A14	12,00	168,01	0,14	6,99	1,02	74,04	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
A15	11,57	180,01	0,03	5,35	0,23	61,84	9,00	104,13		0,00	7,50	86,78
A16	12,15	191,58	0,01	5,34	0,73	65,25	9,00	109,35		0,00	7,50	91,13
A17	12,08	203,73	0,11	5,40	0,72	65,17	9,00	108,72		0,00	7,50	90,60

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
A18		215,81	0,01	5,39			9,00				7,50	
	12,15				0,61	64,64		109,35		0,00		91,13
A19		227,96	0,09	5,25			9,00				7,50	
	12,05				1,02	61,88		108,45		0,00		90,38
A20		240,01	0,08	5,02			9,00				7,50	
	12,00				0,54	58,74		108,00		0,00		90,00
A21		252,01	0,01	4,77			9,00				7,50	
	12,00				0,06	61,14		108,00		0,00		90,00
A22		264,01	0,00	5,42			9,00				7,50	
	12,00				0,12	64,08		108,00		0,00		90,00
A23		276,01	0,02	5,26			9,00				7,50	
	12,00				0,24	62,52		108,00		0,00		90,00
A24		288,01	0,02	5,16			9,00				7,50	
	12,00				0,42	60,48		108,00		0,00		90,00
A25		300,01	0,05	4,92			9,00				7,50	
	12,00				0,66	58,08		108,00		0,00		90,00
A26		312,01	0,06	4,76			9,00				7,50	
	12,00				1,08	61,32		108,00		0,00		90,00
A27		324,01	0,12	5,46			9,00				7,50	
	12,00				1,44	61,20		108,00		0,00		90,00
A28		336,01	0,12	4,74			9,00				7,50	
	12,00				3,06	49,68		108,00		0,00		90,00
A29		348,01	0,39	3,54			9,00				7,50	
	12,00				7,62	32,40		108,00		0,00		90,00
A30		360,01	0,88	1,86			9,00				7,50	
	12,00				15,06	12,12		54,00		54,00		90,00
A31		372,01	1,63	0,16					9,00		7,50	
	12,00				37,62	0,96		0,00		108,00		90,00
A32		384,01	4,64	0,00					9,00		7,50	
	9,71				52,39	0,00		0,00		87,39		72,83
A33		393,72	6,15	0,00					9,00		7,50	
	10,58				69,14	0,00		0,00		95,22		79,35
A34		404,30	6,92	0,00					9,00		7,50	
	10,61				71,46	0,00		0,00		95,49		79,58
A35		414,91	6,55	0,00					9,00		7,50	
	10,59				69,52	0,00		0,00		95,31		90,02



sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
A36		425,50	6,58	0,00					9,00		9,50	
A37	10,60	436,10	6,93	0,00	71,60	0,00		0,00	9,00	95,40	13,50	121,90
<b>TOTALE A1 ÷ A37</b>	<b>436,10</b>				<b>488,42</b>	<b>2.024,55</b>		<b>3.294,09</b>		<b>630,81</b>		<b>3.323,74</b>
<b>ROTATORIA RA - RA'</b>												
RA1		1,00	6,31	8,36			9,50				8,00	
RA2	9,50	10,50	4,87	9,22	53,11	83,51	9,50	90,25		0,00	8,00	76,00
RA3	9,50	20,00	4,44	14,08	44,22	110,68	9,50	90,25		0,00	8,00	76,00
RA4	9,50	29,50	4,97	6,08	44,70	95,76	9,50	90,25		0,00	8,00	76,00
RA5	9,50	39,00	7,37	7,45	58,62	64,27	9,50	90,25		0,00	8,00	76,00
RA6	9,50	48,50	4,70	6,14	57,33	64,55	9,50	90,25		0,00	8,00	76,00
RA7	9,50	58,00	9,59	2,39	67,88	40,52	9,50	90,25		0,00	8,00	76,00
RA8	9,50	67,50	11,84	0,67	101,79	14,54	0,00	45,13	12,00	57,00	10,50	87,88
RA9	9,50	77,00	12,51	0,18	115,66	4,04	0,00	0,00	12,00	114,00	8,00	87,88
RA10	9,50	86,50	11,88	0,21	115,85	1,85	0,00	0,00	12,00	114,00	8,00	76,00
RA11	8,75	95,25	6,31	8,45	79,58	37,89	0,00	43,75	12,00	52,50	8,00	70,00
<b>TOTALE RA1 ÷ RA11</b>	<b>94,25</b>				<b>738,74</b>	<b>517,59</b>		<b>630,38</b>		<b>337,50</b>		<b>777,75</b>

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
<b>PISTA D - D'</b>												
D1	8,00	0,00	0,21	12,15	1,40	75,72	8,50	68,00		0,00	7,00	56,00
D2	8,00	8,00	0,14	6,78	0,56	50,60	8,50	68,00		0,00	7,00	56,00
D3	8,00	16,00	0,00	5,87	0,76	40,44	8,50	68,00		0,00	7,00	56,00
D4	7,74	24,00	0,19	4,24	9,79	31,31	8,50	65,79		0,00	7,00	54,18
D5		31,74	2,34	3,85			8,50				7,00	
<b>TOTALE D1 ÷ D5</b>	<b>31,74</b>				<b>12,51</b>	<b>198,07</b>		<b>269,79</b>		<b>0,00</b>		<b>222,18</b>
<b>TOTALE TRATTO S.S. 47 ÷ ROT. RA</b>	<b>562,09</b>				<b>1.239,67</b>	<b>2.740,21</b>		<b>4.194,26</b>		<b>968,31</b>		<b>4.323,67</b>
<b>ASTA PRINCIPALE B - B'</b>												
B1		0,00	0,00	14,72			18,00				16,50	
B2	11,00	11,00	0,05	6,59	0,28	117,21	9,00	148,50		0,00	7,50	132,00
B3	10,96	21,96	0,00	8,58	0,27	83,13	9,00	98,64		0,00	7,50	82,20
B4	11,04	33,00	0,00	10,15	0,00	103,39	9,00	99,36		0,00	7,50	82,80
B5	10,92	43,92	0,00	13,47	0,00	128,97	9,00	98,28		0,00	7,50	81,90
B6	12,92	56,84	0,00	12,41	0,00	167,18	9,00	116,28		0,00	7,50	96,90
B7	12,92	69,76	0,00	11,66	0,00	155,49	9,00	116,28		0,00	7,50	96,90
	13,44				0,00	141,93		120,96		0,00		100,80

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
<b>B8</b>		83,20	0,00	9,46			9,00				7,50	
	9,70				0,00	114,02		87,30		0,00		72,75
<b>B9</b>		92,90	0,00	14,05			9,00				7,50	
	12,00				0,00	151,86		108,00		0,00		90,00
<b>B10</b>		104,90	0,00	11,26			9,00				7,50	
	12,00				0,00	129,12		108,00		0,00		90,00
<b>B11</b>		116,90	0,00	10,26			9,00				7,50	
	12,00				1,44	111,00		108,00		0,00		90,00
<b>B12</b>		128,90	0,24	8,24			9,00				7,50	
	12,00				4,50	88,14		108,00		16,02		106,02
<b>B13</b>		140,90	0,51	6,45			9,00		2,67		10,17	
	12,00				7,50	82,98		108,00		34,68		124,68
<b>B14</b>		152,90	0,74	7,38			9,00		3,11		10,61	
	12,00				4,74	102,30		108,00		18,66		108,66
<b>B15</b>		164,90	0,05	9,67			9,00		0,00		7,50	
	12,00				2,70	87,30		108,00		24,00		114,00
<b>B16</b>		176,90	0,40	4,88			9,00		4,00		11,50	
	12,00				7,86	38,34		54,00		84,24		120,24
<b>B17</b>		188,90	0,91	1,51					10,04		8,54	
	12,00				16,38	10,74		0,00		124,44		106,44
<b>B18</b>		200,90	1,82	0,28					10,70		9,20	
	12,00				18,60	10,68		0,00		125,46		107,46
<b>B19</b>		212,90	1,28	1,50					10,21		8,71	
	9,69				11,97	15,41		0,00		99,03		78,54
<b>B20</b>		222,59	1,19	1,68					10,23		7,50	
	9,71				16,80	8,45		0,00		102,25		72,83
<b>B21</b>		232,30	2,27	0,06					10,83		7,50	
	12,00				28,50	0,54		0,00		130,86		90,00
<b>B22</b>		244,30	2,48	0,03					10,98		7,50	
	12,00				44,40	0,18		0,00		135,60		90,00
<b>B23</b>		256,30	4,92	0,00					11,62		7,50	
	12,00				80,94	0,00		0,00		145,02		90,00
<b>B24</b>		268,30	8,57	0,00					12,55		7,50	
	12,00				92,64	0,00		0,00		148,20		90,00
<b>B25</b>		280,30	6,87	0,00					12,15		7,50	
	12,00				96,06	0,00		0,00		148,14		90,00

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
B26		292,30	9,14	0,00					12,54		7,50	
	12,00				107,64	0,00		0,00		150,66		90,00
B27		304,30	8,80	0,00					12,57		7,50	
	12,00				133,44	0,00		0,00		157,44		90,00
B28		316,30	13,44	0,00					13,67		7,50	
	12,00				158,70	0,00		0,00		160,44		90,00
B29		328,30	13,01	0,00					13,07		7,50	
	12,00				144,00	0,00		0,00		157,50		115,08
B30		340,30	10,99	0,00					13,18		11,68	
	12,00				71,46	4,44		0,00		139,38		121,38
B31		352,30	0,92	0,74					10,05		8,55	
	9,69				36,43	20,74		0,00		129,41		114,87
B32		361,99	6,60	3,54					16,66		15,16	
	12,51				51,17	38,84		31,28		174,51		187,02
B33		374,50	1,58	2,67			5,00		11,24		14,74	
	12,00				14,52	20,40		90,78		67,44		140,22
B34		386,50	0,84	0,73			10,13				8,63	
	12,00				5,10	43,50		114,78		0,00		96,78
B35		398,50	0,01	6,52			9,00				7,50	
	12,00				0,06	101,16		108,00		0,00		90,00
B36		410,50	0,00	10,34			9,00				7,50	
	12,00				0,00	163,56		108,00		0,00		90,00
B37		422,50	0,00	16,92			9,00				7,50	
	12,00				0,00	296,46		108,00		0,00		90,00
B38		434,50	0,00	32,49			9,00				7,50	
	12,00				0,00	452,94		108,00		0,00		90,00
B39		446,50	0,00	43,00			9,00				7,50	
	12,00				0,00	623,46		108,00		0,00		90,00
B40		458,50	0,00	60,91			9,00				7,50	
	12,00				0,00	816,78		108,00		0,00		90,00
B41		470,50	0,00	75,22			9,00				7,50	
	12,00				0,00	1040,16		108,00		0,00		90,00
B42		482,50	0,00	98,14			9,00				7,50	
	12,00				0,00	1242,06		108,00		0,00		90,00
B43		494,50	0,00	108,87			9,00				7,50	
	12,00				0,00	1481,04		108,00		0,00		90,00

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
B44		506,50	0,00	137,97			9,00				7,50	
	12,00				0,00	1673,97		108,00		0,00		45,00
B45		518,50	0,00	141,03			9,00					
	12,00				0,00	1741,29		108,00		0,00		0,00
B46		530,50	0,00	149,19			9,00					
	12,00				0,00	1824,66		108,00		0,00		0,00
B47		542,50	0,00	154,92			9,00					
	12,00				0,00	1898,01		108,00		0,00		0,00
B48		554,50	0,00	161,42			9,00					
	12,78				0,00	2002,31		115,02		0,00		0,00
B49		567,28	0,00	151,94			9,00					
	11,12				0,00	1713,79		100,08		0,00		0,00
B50		578,40	0,00	156,30			9,00					
	12,00				0,00	1964,10		108,00		0,00		0,00
B51		590,40	0,00	171,05			9,00					
	12,00				0,00	2015,79		108,00		0,00		0,00
B52		602,40	0,00	164,92			9,00					
	12,00				0,00	1905,18		108,00		0,00		0,00
B53		614,40	0,00	152,62			9,00					
	12,00				0,00	1781,55		108,00		0,00		0,00
B54		626,40	0,00	144,31			9,00					
	12,00				0,00	1720,38		108,00		0,00		0,00
B55		638,40	0,00	142,42			9,00					
	12,00				0,00	1682,82		108,00		0,00		45,00
B56		650,40	0,00	138,05			9,00				7,50	
	11,08				99,22	1426,33		99,72		0,00		83,10
B57		661,48	17,91	119,41			9,00				7,50	
	11,12				207,00	1291,87		100,08		0,00		83,40
B58		672,60	19,32	112,94			9,00				7,50	
	12,00				211,14	1329,54		108,00		0,00		90,00
B59		684,60	15,87	108,65			9,00				7,50	
	12,00				192,84	1285,38		108,00		0,00		90,00
B60		696,60	16,27	105,58			9,00				7,50	
	12,00				187,68	1210,68		108,00		0,00		90,00
B61		708,60	15,01	96,20			9,00				7,50	
	12,00				160,62	1068,24		108,00		0,00		90,00

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
B62		720,60	11,76	81,84			9,00				7,50	
	12,00				118,80	1068,48		108,00		0,00		90,00
B63		732,60	8,04	96,24			9,00				7,50	
	12,00				68,40	1127,46		108,00		0,00		90,00
B64		744,60	3,36	91,67			9,00				7,50	
	11,09				18,63	933,42		99,81		0,00		83,18
B65		755,69	0,00	76,67			9,00				7,50	
	10,86				0,00	747,74		97,74		0,00		81,45
B66		766,55	0,00	61,04			9,00				7,50	
	10,86				0,00	539,88		97,74		0,00		81,45
B67		777,41	0,00	38,39			9,00				7,50	
	10,86				0,00	344,67		97,74		0,00		81,45
B68		788,27	0,00	25,09			9,00				7,50	
	10,87				0,00	230,24		97,83		0,00		81,53
B69		799,14	0,00	17,27			9,00				7,50	
	13,62				0,00	196,08		122,58		0,00		102,15
B70		812,76	0,00	11,52			9,00				7,50	
	12,47				0,06	124,76		112,23		0,00		93,53
B71		825,23	0,01	8,49			9,00				7,50	
	13,78				1,58	93,98		124,02		0,00		103,35
B72		839,01	0,22	5,15			9,00				7,50	
	12,25				4,23	55,43		55,13		63,39		91,88
B73		851,26	0,47	3,90					10,35		7,50	
	12,25				8,76	32,10		0,00		126,11		91,88
B74		863,51	0,96	1,34					10,24		7,50	
	10,86				32,25	9,94		0,00		127,82		81,45
B75		874,37	4,98	0,49					13,30		7,50	
	13,89				95,77	3,40		0,00		182,24		104,18
B76		888,26	8,81	0,00					12,94		7,50	
	12,25				144,73	0,00		0,00		162,19		91,88
B77		900,51	14,82	0,00					13,54		7,50	
	12,25				199,86	0,00		0,00		166,78		91,88
B78		912,76	17,81	0,00					13,69		7,50	
	10,76				202,72	0,00		0,00		147,90		91,46
B79		923,52	19,87	0,00					13,80		9,50	
	11,24				233,68	0,00		0,00		155,34		129,26

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
<b>B80</b>		934,76	21,71	0,00					13,84		13,50	
	11,00				241,95	0,00		0,00		151,86		
<b>B81</b>		945,76	22,28	0,00					13,77		13,50	
	14,25				315,00	0,00		0,00		195,72		
<b>B82</b>		960,01	21,93	0,00					13,70		13,50	
	14,25				285,78	0,00		0,00		194,37		
<b>B83</b>		974,26	18,18	0,00					13,58		13,50	
	6,38				125,08	0,00		0,00		92,45		
<b>B84</b>		980,64	21,03	0,00					15,40		13,50	
	6,38				154,78	0,00		0,00		113,69		
<b>B85</b>		987,02	27,49	0,00					20,24		13,50	
	5,61				157,50	0,00		0,00		125,64		
<b>B86</b>		992,63	28,66	0,00					24,55		13,50	
<b>TOTALE B1 ÷ B86</b>	<b>992,63</b>				<b>4.626,16</b>	<b>43.237,34</b>			<b>5.952,15</b>		<b>4.478,88</b>	<b>6.538,89</b>
<b>ROTATORIA RB - RB'</b>												
<b>RB1</b>		1,00	7,23	8,24			9,50				8,00	
	9,50				211,85	39,14		45,13		47,50		76,00
<b>RB2</b>		10,50	37,37	0,00					10,00		8,00	
	9,50				260,87	0,00		0,00		95,00		76,00
<b>RB3</b>		20,00	17,55	0,00					10,00		8,00	
	9,50				105,07	61,85		45,13		47,50		76,00
<b>RB4</b>		29,50	4,57	13,02			9,50				8,00	
	9,50				53,96	122,84		90,25		0,00		76,00
<b>RB5</b>		39,00	6,79	12,84			9,50				8,00	
	9,50				55,01	93,20		90,25		0,00		76,00
<b>RB6</b>		48,50	4,79	6,78			9,50				8,00	
	9,50				50,87	42,80		61,75		0,00		76,00
<b>RB7</b>		58,00	5,92	2,23			3,50				8,00	
	9,50				222,11	10,59		16,63		47,50		76,00
<b>RB8</b>		67,50	40,84	0,00					10,00		8,00	
	9,50				321,29	0,00		0,00		95,00		76,00

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
RB9	9,50	77,00	26,80	0,00	216,46	2,61		0,00	10,00	104,50	8,00	76,00
RB10	11,89	86,50	18,77	0,55	154,57	52,26		56,48	12,00	71,34	8,00	95,12
RB11		98,39	7,23	8,24			9,50				8,00	
<b>TOTALE RB1 ÷ RB11</b>	<b>97,39</b>				<b>1.652,06</b>	<b>425,27</b>		<b>405,60</b>		<b>508,34</b>		<b>779,12</b>
<b>PISTAE + E'</b>												
E1	8,00	0,00	0,33	3,62	5,28	26,16	8,50	68,00		0,00	7,00	56,00
E2	8,62	8,00	0,99	2,92	7,03	26,46	8,50	73,27		0,00	7,00	60,34
E3	6,26	16,62	0,64	3,22	3,76	20,78	8,50	53,21		0,00	7,00	43,82
E4	11,92	22,88	0,56	3,42	7,93	38,80	8,50	80,46		0,00	7,00	83,44
E5	11,99	34,80	0,77	3,09	14,57	26,92	5,00	29,98		66,18	7,00	83,93
E6	10,65	46,79	1,66	1,40	34,83	7,46		0,00	11,04	110,65	7,00	74,55
E7	14,39	57,44	4,88	0,00	108,72	0,00		0,00	9,74	155,05	7,00	100,73
E8	12,92	71,83	10,23	0,00	171,06	0,00		0,00	11,81	161,37	7,00	90,44
E9	11,27	84,75	16,25	0,00	193,96	0,00		0,00	13,17	151,30	7,00	78,89
E10	12,00	96,02	18,17	0,00	209,16	0,00		0,00	13,68	166,20	7,00	84,00
E11	12,00	108,02	16,69	0,00	258,66	0,00		0,00	14,02	176,40	7,00	84,00
E12	12,00	120,02	26,42	0,00	362,64	0,00		0,00	15,38	193,14	7,00	84,00
E13		132,02	34,02	0,00					16,81		7,00	



sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
<b>E14</b>	7,39	139,41	39,26	0,00	270,77	0,00		0,00	17,86	128,11	7,00	51,73
<b>E15</b>	12,61	152,02	49,00	0,00	556,48	0,00		0,00	18,90	231,77	7,00	88,27
<b>E16</b>	12,74	164,76	41,32	0,00	575,34	0,00		0,00	16,51	225,56	7,00	89,18
<b>E17</b>	12,76	177,52	39,45	0,00	515,31	0,00		0,00	16,62	211,37	7,00	89,32
<b>E18</b>	12,60	190,12	28,18	0,00	426,07	0,00		0,00	15,71	203,68	7,00	88,20
<b>E19</b>	4,90	195,02	30,05	0,00	142,66	0,00		0,00	16,97	80,07	9,50	40,43
<b>E20</b>	5,37	200,39	41,86	0,00	193,08	0,00		0,00	22,85	106,92	13,50	61,76
<b>TOTALE E1 ÷ E20</b>	<b>200,39</b>				<b>4.057,29</b>	<b>146,58</b>		<b>304,92</b>		<b>2.367,77</b>		<b>1.433,02</b>
<b>PISTA F ÷ F'</b>												
<b>F1</b>	6,62	0,00	2,63	16,46	9,86	97,81	11,00	72,82	5,50	18,21	11,00	67,86
<b>F2</b>	6,62	6,62	0,35	13,09	1,66	76,49	11,00	64,55		0,00	9,50	54,62
<b>F3</b>	6,75	13,24	0,15	10,02	2,90	60,99	8,50	57,38		0,00	7,00	47,25
<b>F4</b>	9,00	19,99	0,71	8,05	4,32	64,08	8,50	76,50		0,00	7,00	63,00
<b>F5</b>	9,39	28,99	0,25	6,19	2,68	53,05	8,50	79,82		0,00	7,00	65,73
<b>F6</b>		38,38	0,32	5,11			8,50				7,00	
<b>TOTALE F1 ÷ F6</b>	<b>38,38</b>				<b>21,42</b>	<b>352,42</b>		<b>351,06</b>		<b>18,21</b>		<b>298,45</b>

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
<b>PISTA G - G'</b>												
G1	4,14	0,00	0,01	1,31	0,04	4,68	4,00	16,56		0,00	3,00	12,42
G2	7,82	4,14	0,01	0,95	1,49	5,94	4,00	31,28		0,00	3,00	23,46
G3	9,34	11,96	0,37	0,57	2,15	9,76	4,00	56,04		0,00	3,00	46,70
G4	13,19	21,30	0,09	1,52	11,08	10,09	8,00	52,76		29,68	7,00	65,95
G5	11,76	34,49	1,59	0,01	16,41	2,94		5,88	4,50	55,86	3,00	35,28
G6	11,76	46,25	1,20	0,49	9,00	8,47	1,00	29,40	5,00	29,40	3,00	35,28
G7	10,33	58,01	0,33	0,95	2,38	10,38	4,00	41,32		0,00	3,00	30,99
G8	11,24	68,34	0,13	1,06	1,24	12,08	4,00	44,96		0,00	3,00	33,72
G9	11,00	79,58	0,09	1,09	1,05	12,21	4,00	44,00		0,00	3,00	33,00
G10	14,25	90,58	0,10	1,13	0,71	16,67	4,00	57,00		0,00	3,00	42,75
G11	14,11	104,83	0,00	1,21	0,00	17,71	4,00	56,44		0,00	3,00	42,33
G12	6,41	118,94	0,00	1,30	0,67	7,50	4,00	25,64		0,00	3,00	19,23
G13	6,41	125,35	0,21	1,04	3,37	5,54	4,00	19,23		4,81	3,00	19,23
G14	5,17	131,76	0,84	0,69	6,36	2,38	2,00	5,17	1,50	12,93	3,00	15,51
G15	8,87	136,93	1,62	0,23	11,04	1,82		0,00	3,50	31,05	3,00	26,61
G16	13,29	145,80	0,87	0,18	19,27	1,20		0,00	3,50	46,52	3,00	39,87
G17	8,74	159,09	2,03	0,00	11,93	0,00		0,00	3,50	37,15	3,00	30,59

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
<b>G18</b>		167,83	0,70	0,00					5,00		4,00	
	4,76				2,57	1,79		2,38		23,80		19,04
<b>G19</b>		172,59	0,38	0,75			1,00		5,00		4,00	
	3,19				0,61	18,29		14,36		7,98		17,55
<b>G20</b>		175,78	0,00	10,72			8,00				7,00	
<b>TOTALE G1 ÷ G20</b>	<b>175,78</b>				<b>101,34</b>	<b>149,45</b>		<b>502,42</b>		<b>279,15</b>		<b>589,51</b>
<b>PISTA H - H'</b>												
<b>H1</b>		0,00	0,66	0,00			0,00		4,50			
	12,18				4,02	10,96		21,32		27,41		0,00
<b>H2</b>		12,18	0,00	1,80			3,50			0,00		0,00
	12,27				0,00	37,67		46,01				0,00
<b>H3</b>		24,45	0,00	4,34			4,00			0,00		0,00
	11,16				0,00	30,02		44,64				0,00
<b>H4</b>		35,61	0,00	1,04			4,00					
	11,19				2,57	5,82		22,38		22,38		0,00
<b>H5</b>		46,80	0,46	0,00					4,00			
	12,17				14,36	0,00		0,00		51,72		0,00
<b>H6</b>		58,97	1,90	0,00					4,50			
	12,19				26,39	0,00		0,00		57,90		0,00
<b>H7</b>		71,16	2,43	0,00					5,00			
	12,19				37,55	0,00		0,00		64,00		0,00
<b>H8</b>		83,35	3,73	0,00					5,50			
	12,19				60,16	0,00		0,00		70,09		0,00
<b>H9</b>		95,54	6,14	0,00					6,00			
	12,18				37,45	2,68		21,32		36,54		0,00
<b>H10</b>		107,72	0,01	0,44			3,50					
	12,11				0,54	4,36		42,39		0,00		0,00
<b>H11</b>		119,83	0,08	0,28			3,50			0,00		0,00
	11,15				0,45	5,58		39,03		0,00		0,00
<b>H12</b>		130,98	0,00	0,72			3,50					
	10,86				0,00	7,49		38,01		0,00		0,00
<b>H13</b>		141,84	0,00	0,66			3,50					

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
H14	10,86	152,70	0,00	0,87	0,00	8,31	3,50	38,01		0,00		0,00
H15	10,86	163,56	0,01	0,81	0,05	9,12	3,50	38,01		0,00		0,00
H16	10,87	174,43	0,00	0,86	0,05	9,08	3,50	38,05		0,00		0,00
H17	12,94	187,37	0,00	1,38	0,00	14,49	3,50	45,29		0,00		0,00
H18	11,81	199,18	0,00	1,04	0,00	14,29	3,50	41,34		0,00		79,72
H19	13,07	212,25	0,03	0,59	0,20	10,65	3,50	45,75		0,00		62,08
H20	11,63	223,88	0,03	0,49	0,35	6,28	3,50	40,71		0,00		43,61
H21	7,45	231,33	0,17	0,00	0,75	1,83	3,50	26,08		0,00		27,94
<b>TOTALE H1 ÷ H21</b>	<b>231,33</b>				<b>184,89</b>	<b>178,62</b>		<b>588,30</b>		<b>330,04</b>		<b>213,35</b>
<b>TOTALE TRATTO ROT. RA ÷ ROT. RB</b>	<b>1.735,90</b>				<b>10.643,15</b>	<b>44.489,70</b>		<b>8.104,44</b>		<b>7.982,38</b>		<b>9.852,34</b>
<b>ASTA PRINCIPALE C - C'</b>												
C1		0,00	27,68	0,20					21,24		13,50	
	4,84				121,63	0,97		0,00		92,08		55,66
C2		4,84	22,58	0,20					16,81		9,50	
	7,16				151,33	1,43		0,00		113,38		60,86
C3		12,00	19,69	0,20					14,86		7,50	
	8,63				159,78	1,73		0,00		122,55		64,73
C4		20,63	17,34	0,20					13,54		7,50	
	9,11				135,60	1,78		9,11		116,88		68,33
C5		29,74	12,43	0,19			2,00		12,12		7,50	

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
	8,97				89,48	1,84		17,94		105,98		67,28
<b>C6</b>		38,71	7,52	0,22			2,00		11,51		7,50	
	7,51				37,81	3,04		41,31		85,39		56,33
<b>C7</b>		46,22	2,55	0,59			9,00		11,23		7,50	
	8,43				13,11	15,43		75,87		89,19		63,23
<b>C8</b>		54,65	0,56	3,07			9,00		9,93		7,50	
	5,35				3,00	15,97		29,43		52,91		40,13
<b>C9</b>		60,00	0,56	2,90			2,00		9,85		7,50	
	12,00				10,80	25,26		12,00		124,50		90,00
<b>C10</b>		72,00	1,24	1,31					10,90		7,50	
	12,00				24,96	9,00		0,00		131,94		90,00
<b>C11</b>		84,00	2,92	0,19					11,09		7,50	
	12,00				37,50	19,62		18,00		98,64		90,00
<b>C12</b>		96,00	3,33	3,08			3,00		5,35		7,50	
	12,00				59,76	21,00		30,00		75,48		90,00
<b>C13</b>		108,00	6,63	0,42			2,00		7,23		7,50	
	12,00				124,68	2,52		12,00		108,48		90,00
<b>C14</b>		120,00	14,15	0,00					10,85		7,50	
	12,00				153,48	0,00		0,00		92,04		90,00
<b>C15</b>		132,00	11,43	0,00					4,49		7,50	
	12,00				160,80	0,00		0,00		76,44		90,00
<b>C16</b>		144,00	15,37	0,00					8,25		7,50	
	12,00				189,84	0,00		0,00		99,00		90,00
<b>C17</b>		156,00	16,27	0,00					8,25		7,50	
	12,00				203,70	0,00		0,00		99,00		90,00
<b>C18</b>		168,00	17,68	0,00					8,25		7,50	
	12,00				216,42	0,00		0,00		99,00		90,00
<b>C19</b>		180,00	18,39	0,00					8,25		7,50	
	12,00				231,12	0,00		0,00		99,00		90,00
<b>C20</b>		192,00	20,13	0,00					8,25		7,50	
	12,00				251,10	0,00		0,00		99,00		90,00
<b>C21</b>		204,00	21,72	0,00					8,25		7,50	
	14,64				324,20	0,00		0,00		120,78		109,80
<b>C22</b>		218,64	22,57	0,00					8,25		7,50	
	10,34				249,61	0,00		0,00		91,30		77,55
<b>C23</b>		228,98	25,71	0,00					9,41		7,50	

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
	11,01				295,62	0,00		0,00		90,61		82,58
<b>C24</b>		239,99	27,99	0,00					7,05		7,50	
	11,03				328,09	0,00		0,00		130,26		82,73
<b>C25</b>		251,02	31,50	0,00					16,57		7,50	
	13,37				464,67	0,00		0,00		233,77		100,28
<b>C26</b>		264,39	38,01	0,00					18,40		7,50	
	13,35				533,13	0,00		0,00		242,30		100,13
<b>C27</b>		277,74	41,86	0,00					17,90		7,50	
	13,36				576,88	0,00		0,00		217,30		100,20
<b>C28</b>		291,10	44,50	0,00					14,63		7,50	
	13,36				297,26	0,00		0,00		97,73		50,10
<b>C29</b>		304,46	0,00	0,00								
	8,54				0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
<b>C30</b>		313,00	0,00	0,00								
	8,50				0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
<b>C31</b>		321,50	0,00	0,00								
	8,50				0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
<b>C32</b>		330,00	0,00	0,00								
	8,50				0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
<b>C33</b>		338,50	0,00	0,00								
	8,50				0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
<b>C34</b>		347,00	0,00	0,00								
	8,50				0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
<b>C35</b>		355,50	0,00	0,00								
	8,50				0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
<b>C36</b>		364,00	0,00	0,00								
	8,64				0,00	2,42		0,00		0,00		0,00
<b>C37</b>		372,64	0,00	0,56								
	9,94				0,00	2,78		0,00		<b>0,00</b>		37,28
<b>C38</b>		<b>382,58</b>	0,00	0,00					0,00		7,50	
	9,93				337,82	0,70		0,00		107,84		74,48
<b>C39</b>		392,51	68,04	0,14					21,72		7,50	
	9,95				639,34	1,39		9,95		231,59		74,63
<b>C40</b>		402,46	60,47	0,14			2,00		24,83		7,50	
	9,92				495,50	19,74		9,92		183,37		74,40
<b>C41</b>		412,38	39,43	3,84					12,14		7,50	

1° ponte sul Chieppena

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
	9,93				420,44	19,91		0,00		143,39		74,48
<b>C42</b>		422,31	45,25	0,17				16,74			7,50	
	9,96				462,74	1,84		0,00		165,83		74,70
<b>C43</b>		432,27	47,67	0,20				16,56			7,50	
	10,03				460,88	1,86		0,00		165,04		75,23
<b>C44</b>		442,30	44,23	0,17				16,35			7,50	
	10,05				414,01	1,76		0,00		161,05		75,38
<b>C45</b>		452,35	38,16	0,18				15,70			7,50	
	10,05				353,31	1,86		0,00		155,83		75,38
<b>C46</b>		462,40	32,15	0,19				15,31			7,50	
	10,10				302,14	2,47		0,00		148,67		75,75
<b>C47</b>		472,50	27,68	0,30				14,13			7,50	
	8,99				223,13	4,63		0,00		125,10		67,43
<b>C48</b>		481,49	21,96	0,73				13,70			7,50	
	12,00				222,66	8,04		0,00		160,20		90,00
<b>C49</b>		493,49	15,15	0,61				13,00			7,50	
	12,00				117,18	11,16		12,00		146,16		90,00
<b>C50</b>		505,49	4,38	1,25			2,00	11,36			7,50	
	12,00				37,56	51,18		42,00		91,20		90,00
<b>C51</b>		517,49	1,88	7,28			5,00	3,84			7,50	
	12,00				21,84	98,22		60,00		44,40		90,00
<b>C52</b>		529,49	1,76	9,09			5,00	3,56			7,50	
	12,00				26,04	105,66		60,00		49,38		90,00
<b>C53</b>		541,49	2,58	8,52			5,00	4,67			7,50	
	12,00				26,88	94,62		66,00		47,58		90,00
<b>C54</b>		553,49	1,90	7,25			6,00	3,26			7,50	
	8,36				17,14	43,89		25,08		62,87		62,70
<b>C55</b>		561,85	2,20	3,25			0,00	11,78			7,50	
	10,64				38,68	23,99		0,00		128,64		79,80
<b>C56</b>		572,49	5,07	1,26			0,00	12,40			7,50	
	10,11				55,25	7,73		0,00		112,68		75,83
<b>C57</b>		582,60	5,86	0,27			0,00	9,89			7,50	
	6,89				35,52	2,00		0,00		73,17		51,68
<b>C58</b>		589,49	4,45	0,31			0,00	11,35			7,50	
	12,00				28,68	29,76		0,00		127,44		90,00
<b>C59</b>		601,49	0,33	4,65			0,00	9,89			7,50	

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
	12,00				4,14	63,06		0,00		120,84		90,00
<b>C60</b>		613,49	0,36	5,86			0,00		10,25		7,50	
	12,00				4,38	70,74		0,00		<b>121,50</b>		90,00
<b>C61</b>		<b>625,49</b>	0,37	5,93			0,00		10,00		7,50	
	12,00				5,04	82,38		18,00		117,42		111,42
<b>C62</b>		637,49	0,47	7,80			3,00		9,57		11,07	
	12,00				6,54	103,86		84,00		67,26		132,42
<b>C63</b>		649,49	0,62	9,51			11,00		1,64		11,00	
	12,00				4,08	131,46		141,00		9,84		132,00
<b>C64</b>		661,49	0,06	12,40			12,50				11,00	
	12,00				0,36	144,48		150,00		0,00		120,00
<b>C65</b>		673,49	0,00	11,68			12,50				9,00	
	12,00				0,00	132,24		138,00		0,00		99,00
<b>C66</b>		685,49	0,00	10,36			10,50				7,50	
	6,53				0,00	63,37		63,67		0,00		48,98
<b>C67</b>		692,02	0,00	9,05			9,00				7,50	
	5,47				0,00	47,73		49,23		0,00		41,03
<b>C68</b>		697,49	0,00	8,40			9,00				7,50	
	12,00				0,60	94,92		108,00		0,00		90,00
<b>C69</b>		709,49	0,10	7,42			9,00				7,50	
	12,00				1,68	86,94		108,00		0,00		90,00
<b>C70</b>		721,49	0,18	7,07			9,00				7,50	
	12,00				1,08	104,76		108,00		0,00		90,00
<b>C71</b>		733,49	0,00	10,39			9,00				7,50	
	12,00				0,00	178,98		108,00		0,00		90,00
<b>C72</b>		745,49	0,00	19,44			9,00				7,50	
	9,93				34,71	99,55		44,69		46,97		74,48
<b>C73</b>		755,42	6,99	0,61			0,00		9,46		7,50	
	14,07				316,65	4,92		0,00		141,68		105,53
<b>C74</b>		769,49	38,02	0,09					10,68		7,50	
	12,00				520,38	1,20		0,00		127,80		90,00
<b>C75</b>		781,49	48,71	0,11					10,62		7,50	
	3,74				185,26	0,41		0,00		42,09		28,05
<b>C76</b>		785,23	50,36	0,11					11,89		7,50	
	8,26				448,93	0,91		0,00		92,55		61,95
<b>C77</b>		793,49	58,34	0,11					10,52		7,50	



sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
	12,00				740,04	1,32		0,00		132,00		90,00
<b>C78</b>		805,49	65,00	0,11					11,48		7,50	
	9,55				621,71	1,05		0,00		115,94		71,63
<b>C79</b>		815,04	65,20	0,11					12,80		7,50	
	14,45				842,72	383,58		0,00		221,37		108,38
<b>C80</b>		<b>829,49</b>	51,44	52,98					17,84		7,50	
	14,80				550,86	403,45		0,00		<b>247,46</b>		111,00
<b>C81</b>		844,29	23,00	1,54					15,60		7,50	
	9,20				151,16	29,21		0,00		156,40		69,00
<b>C82</b>		853,49	9,86	4,81			0,00		18,40		7,50	
	12,00				74,46	94,50		36,00		138,30		90,00
<b>C83</b>		865,49	2,55	10,94			6,00		4,65		7,50	
	14,04				28,36	175,01		105,30		53,77		105,30
<b>C84</b>		879,53	1,49	13,99			9,00		3,01		7,50	
	9,96				9,41	96,51		44,82		80,48		74,70
<b>C85</b>		889,49	0,40	5,39			0,00		13,15		7,50	
	12,00				40,38	32,34		0,00		151,80		90,00
<b>C86</b>		901,49	6,33	0,00					12,15		7,50	
	13,28				163,14	0,00		0,00		148,20		99,60
<b>C87</b>		914,77	18,24	0,00					10,17		7,50	
	10,72				222,60	1,29		0,00		99,27		80,40
<b>C88</b>		925,49	23,29	0,24					8,35		7,50	
	12,00				262,98	3,48		0,00		121,08		90,00
<b>C89</b>		937,49	20,54	0,34					11,83		7,50	
	12,00				189,24	3,96		0,00		136,08		90,00
<b>C90</b>		949,49	11,00	0,32					10,85		7,50	
	12,00				160,80	23,34		0,00		134,40		90,00
<b>C91</b>		961,49	15,80	3,57					11,55		7,50	
	10,69				221,60	31,21		0,00		125,34		80,18
<b>C92</b>		972,18	25,66	2,27					11,90		7,50	
	13,31				361,03	15,11		0,00		177,02		99,83
<b>C93</b>		985,49	28,59	0,00					14,70		7,50	
	8,97				249,10	0,00		0,00		127,37		67,28
<b>C94</b>		994,46	26,95	0,00					13,70		7,50	
	15,03				399,50	0,00		0,00		205,16		112,73
<b>C95</b>		1009,49	26,21	0,00					13,60		7,50	

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
	7,26				199,80	0,00		0,00		98,74		54,45
C96		1016,75	28,83	0,00				13,60			7,50	
C97	4,74	1021,49	32,88	0,00	146,25	0,00		0,00	13,50	64,23	7,50	35,55
C98	12,00	1033,49	48,44	0,00	487,92	0,00		0,00	16,00	177,00	7,50	90,00
C99	12,00	1045,49	53,88	0,00	613,92	0,00		0,00	15,85	191,10	7,50	90,00
C100	12,00	1057,49	49,84	0,00	622,32	0,00		0,00	10,10	155,70	7,50	90,00
C101	12,00	1069,49	40,21	0,00	540,30	0,00		0,00	12,50	135,60	7,50	90,00
C102	12,00	1081,49	36,05	0,00	457,56	0,00		0,00	11,80	145,80	7,50	90,00
C103	12,00	1093,49	39,17	0,00	451,32	0,00		0,00	17,75	177,30	7,50	90,00
C104	12,00	1105,49	67,27	4,94	638,64	29,64		0,00	12,00	178,50	7,50	90,00
C105	12,00	1117,49	86,80	5,69	924,42	63,78		0,00	23,80	214,80	7,50	90,00
C106	10,77	1128,26	74,00	11,54	865,91	92,78		0,00	14,00	203,55	7,50	80,78
C107	13,23	1141,49	88,45	28,23	1074,61	263,08		0,00	14,00	185,22	7,50	99,23
C108	12,00	1153,49	97,44	16,45	1115,34	268,08		0,00	14,00	168,00	7,50	90,00
C109	12,00	1165,49	88,51	10,35	1115,70	160,80		0,00	14,00	168,00	7,50	90,00
C110	7,84	1173,33	84,14	8,42	676,79	73,58		0,00	14,00	109,76	7,50	58,80
C111	16,16	1189,49	70,77	18,24	1251,67	215,41		0,00	10,00	193,92	7,50	121,20
C112	12,00	1201,49	41,91	2,74	676,08	125,88		0,00	12,00	132,00	9,00	99,00
C113	12,00	1213,49	49,93	2,74	551,04	32,88		0,00	14,00	156,00	11,00	120,00

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
	4,92				288,63	20,22		0,00		73,80		54,12
<b>C114</b>		1218,41	67,40	5,48					16,00		11,00	
	7,08				489,83	41,28		0,00		106,20		77,88
<b>C115</b>		1225,49	70,97	6,18					14,00		11,00	
	12,00				655,98	39,06		0,00		168,00		132,00
<b>C116</b>		1237,49	38,36	0,33					14,00		11,00	
	12,00				362,34	14,94		0,00		144,00		120,00
<b>C117</b>		1249,49	22,03	2,16			0,00		10,00		9,00	
	8,68				96,22	99,43		39,06		<b>43,40</b>		71,61
<b>C118</b>		<b>1258,17</b>	0,14	20,75			9,00				7,50	
	3,32				0,23	94,37		29,88		0,00		24,90
<b>C119</b>		1261,49	0,00	36,10			9,00				7,50	
	12,00				0,00	741,06		108,00		0,00		90,00
<b>C120</b>		1273,49	0,00	87,41			9,00				7,50	
	12,00				0,00	912,00		108,00		0,00		90,00
<b>C121</b>		1285,49	0,00	64,59			9,00				7,50	
	12,73				185,35	411,12		57,29		125,20		95,48
<b>C122</b>		1298,22	29,12	0,00			0,00		19,67		7,50	
	11,27				249,01	1,75		0,00		195,25		84,53
<b>C123</b>		1309,49	15,07	0,31			0,00		14,98		7,50	
	12,00				164,88	1,86		0,00		154,44		90,00
<b>C124</b>		1321,49	12,41	0,00			0,00		10,76		7,50	
	12,00				74,46	0,00		0,00		64,56		45,00
<b>C125</b>		1333,49	0,00	0,00								
	4,79				0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
<b>C126</b>		1338,28	0,00	0,00								
	7,21				0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
<b>C127</b>		1345,49	0,00	0,00								
	12,00				0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
<b>C128</b>		1357,49	0,00	0,00								
	12,00				0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
<b>C129</b>		1369,49	0,00	0,00								
	12,00				0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
<b>C130</b>		1381,49	0,00	0,00								
	12,00				0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
<b>C131</b>		1393,49	0,00	0,00								

sul Chieppena

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
C132	12,00	1405,49	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
C133	12,00	1417,49	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
C134	12,00	1429,49	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	2° ponte	0,00
C135	12,00	1441,49	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
C136	12,00	1453,49	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
C137	12,00	1465,49	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
C138	3,30	1468,79	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
C139	8,70	1477,49	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
C140	12,00	1489,49	40,83	0,00	244,98	0,00		0,00	14,00	84,00	7,50	45,00
C141	11,30	1500,79	11,02	0,00	292,95	0,00		0,00	14,50	161,03	7,50	84,75
C142	12,70	1513,49	0,92	1,44	75,82	9,14	6,00	38,10	6,90	135,89	7,50	95,25
C143	12,00	1525,49	19,48	36,43	122,40	227,22	9,00	90,00		41,40	7,50	90,00
C144	7,30	1532,79	30,72	54,46	183,23	331,75	9,00	65,70		0,00	7,50	54,75
C145	4,70	1537,49	35,26	59,88	155,05	268,70	9,00	42,30		0,00	7,50	35,25
C146	12,00	1549,49	48,51	74,64	502,62	807,12	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
C147	12,00	1561,49	37,33	44,01	515,04	711,90	5,00	84,00		0,00	7,50	90,00
C148	6,06	1567,55	27,10	19,82	195,22	193,40	0,00	15,15	14,85	45,00	7,50	45,45
C149	5,94	1573,49	29,89	17,66	169,26	111,32	0,00	0,00	17,15	95,04	7,50	44,55

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
	12,00				307,38	156,48		0,00		212,10		90,00
<b>C150</b>		1585,49	21,34	8,42			0,00		18,20		7,50	
	12,00				210,84	89,10		0,00		206,40		90,00
<b>C151</b>		1597,49	13,80	6,43			0,00		16,20		7,50	
	12,00				161,28	128,22		0,00		195,60		90,00
<b>C152</b>		1609,49	13,08	14,94			0,00		16,40		7,50	
	9,34				109,46	166,21		0,00		146,64		70,05
<b>C153</b>		1618,83	10,36	20,65			0,00		15,00		7,50	
	2,66				42,89	68,20		0,00		42,83		19,95
<b>C154</b>		1621,49	21,89	30,63			0,00		17,20		7,50	
	12,00				144,06	205,62		0,00		182,10		90,00
<b>C155</b>		1633,49	2,12	3,64			0,00		13,15		7,50	
	12,00				29,10	178,02		0,00		158,10		90,00
<b>C156</b>		1645,49	2,73	26,03			0,00		13,20		7,50	
	12,00				68,40	237,18		0,00		163,80		90,00
<b>C157</b>		1657,49	8,67	13,50			0,00		14,10		7,50	
	12,63				114,05	229,55		0,00		181,56		94,73
<b>C158</b>		1670,12	9,39	22,85			0,00		14,65		7,50	
	11,37				73,45	232,23		0,00		163,44		85,28
<b>C159</b>		1681,49	3,53	18,00			0,00		14,10		7,50	
	11,46				45,61	172,64		0,00		160,73		85,95
<b>C160</b>		1692,95	4,43	12,13			0,00		13,95		7,50	
	10,45				46,35	116,47		0,00		145,26		78,38
<b>C161</b>		1703,40	4,44	10,16			0,00		13,85		7,50	
	10,45				58,99	104,81		0,00		146,30		78,38
<b>C162</b>		1713,85	6,85	9,90			0,00		14,15		7,50	
	15,64				80,78	174,00		23,46		189,64		117,30
<b>C163</b>		1729,49	3,48	12,35			3,00		10,10		7,50	
	12,00				43,62	157,08		36,00		122,70		90,00
<b>C164</b>		1741,49	3,79	13,83			3,00		10,35		7,50	
	12,00				44,94	203,34		42,00		125,40		90,00
<b>C165</b>		1753,49	3,70	20,06			4,00		10,55		7,50	
	7,68				24,65	169,96		34,56		77,53		57,60
<b>C166</b>		1761,17	2,72	24,20			5,00		9,64		7,50	
	7,38				29,26	166,31		36,90		75,72		55,35
<b>C167</b>		1768,55	5,21	20,87			5,00		10,88		7,50	

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
<b>C168</b>	8,94	1777,49	7,58	17,66	57,17	172,23	5,00	44,70	15,63	118,50	7,50	67,05
<b>C169</b>	8,72	1786,21	1,15	21,61	38,06	171,22	5,00	43,60	4,85	89,29	7,50	65,40
<b>C170</b>	8,58	<b>1794,79</b>	0,01	27,45	4,98	210,47	6,50	49,34	5,38	<b>43,89</b>	7,50	64,35
<b>C171</b>	8,06	1802,85	0,04	40,35	0,20	273,23	9,00	62,47		21,68	7,50	60,45
<b>C172</b>	8,40	1811,25	0,23	91,03	1,13	551,80	9,00	75,60		0,00	7,50	63,00
<b>C173</b>	14,25	1825,50	0,00	0,00	1,64	648,59	9,00	64,13		0,00		53,44
<b>C174</b>	12,00	1837,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
<b>C175</b>	12,00	1849,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
<b>C176</b>	12,00	1861,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
<b>C177</b>	12,00	1873,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
<b>C178</b>	12,00	1885,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
<b>C179</b>	12,00	1897,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00
<b>C180</b>	13,99	1911,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,96		0,00		0,00
<b>C181</b>	10,01	1921,50	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	45,05		0,00		37,54
<b>C182</b>	12,00	<b>1933,50</b>	0,84	41,03	5,04	246,18	0,00	54,00		0,00	7,50	90,00
<b>C183</b>	12,00	<b>1945,50</b>	0,93	31,59	10,62	435,72	9,00	78,00		<b>0,00</b>	7,50	99,00
<b>C184</b>	12,00	1957,50	0,93	31,59	10,62	435,72	4,00	78,00	0,00	<b>0,00</b>	9,00	99,00
<b>C184</b>	12,00	1957,50	7,12	21,72	48,30	319,86	4,00	42,00	0,00	24,00	9,00	120,00
<b>C184</b>	4,57	1957,50	7,12	21,72	48,30	319,86	3,00	42,00	4,00	24,00	11,00	120,00
<b>C185</b>	4,57	1962,07	11,97	28,79	43,62	115,42	1,50	10,28	5,00	20,57	11,00	50,27

galleria naturale "Castrozze-Lupi"

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
<b>C186</b>	7,43	1969,50	20,24	20,23	119,66	182,11		5,57	7,50	46,44	11,00	81,73
<b>C187</b>	12,00	1981,50	17,83	32,00	228,42	313,38	2,00	12,00	4,00	69,00	11,00	132,00
<b>C188</b>	12,00	1993,50	12,48	13,04	181,86	270,24	3,00	30,00	2,00	36,00	9,00	120,00
<b>C189</b>	12,00	2005,50	3,47	47,15	95,70	361,14	3,00	36,00		12,00	7,50	99,00
<b>C190</b>	7,14	2012,64	0,26	31,32	13,32	280,14	5,00	28,56		0,00	7,50	53,55
<b>C191</b>	16,86	2029,50	0,00	17,32	2,19	410,04	9,00	118,02		0,00	7,50	126,45
<b>C192</b>	12,00	2041,50	0,79	24,72	4,74	252,24	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
<b>C193</b>	12,00	2053,50	1,68	41,33	14,82	396,30	9,00	84,00		18,00	7,50	90,00
<b>C194</b>	13,22	2053,50	1,68	41,33	48,45	588,22	5,00	39,66	3,00	39,66	7,50	99,15
<b>C194</b>	10,78	2066,72	5,65	47,66	256,78	529,57	1,00	39,66	3,00	39,66	7,50	99,15
<b>C195</b>	12,00	2077,50	41,99	50,59	256,78	529,57	3,00	21,56	4,00	37,73	7,50	80,85
<b>C196</b>	12,00	2089,50	28,39	49,43	422,28	600,12	9,00	72,00		24,00	7,50	90,00
<b>C197</b>	12,00	2089,50	28,39	49,43	391,68	740,28	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
<b>C197</b>	4,22	2101,50	36,89	73,95	146,88	334,35	9,00	37,98		0,00	7,50	31,65
<b>C198</b>	7,78	2105,72	32,72	84,51	247,99	602,87	9,00	70,02		0,00	7,50	58,35
<b>C199</b>	12,00	2113,50	31,03	70,47	379,98	530,82	9,00	54,00		66,00	7,50	90,00
<b>C200</b>	12,00	2125,50	32,30	18,00	193,80	108,00		0,00	11,00	66,00	7,50	90,00
<b>C201</b>	12,00	<b>2137,50</b>	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		<b>66,00</b>		45,00
<b>C202</b>	7,23	2144,73	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	Lusumina	0,00
<b>C203</b>	4,77	2149,50	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	Lusumina	0,00

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
	12,00				0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
<b>C204</b>		2161,50	0,00	0,00								
	12,00				0,00	0,00		0,00		0,00		0,00
<b>C205</b>		2173,50	0,00	0,00								
	12,00				286,02	0,84		0,00		104,82		45,00
<b>C206</b>		2185,50	47,67	0,14					17,47		7,50	
	12,00				585,96	2,70		0,00		227,34		90,00
<b>C207</b>		2197,50	49,99	0,31					20,42		7,50	
	8,45				413,42	3,04		0,00		172,55		63,38
<b>C208</b>		2205,95	47,86	0,41					20,42		7,50	
	11,46				535,12	4,13		0,00		230,00		85,95
<b>C209</b>		2217,41	45,53	0,31					19,72		7,50	
	13,39				573,43	8,70		0,00		245,51		100,43
<b>C210</b>		2230,80	40,12	0,99					16,95		7,50	
	12,44				378,74	14,55		0,00		174,10		93,30
<b>C211</b>		2243,24	20,77	1,35					11,04		7,50	
	12,41				172,56	126,15		37,23		114,98		93,08
<b>C212</b>		2255,65	7,04	18,98			6,00		7,49		7,50	
	13,84				94,80	261,85		83,04		103,32		103,80
<b>C213</b>		2269,49	6,66	18,86			6,00		7,44		7,50	
	12,00				39,96	480,36		90,00		44,64		90,00
<b>C214</b>		2281,49	0,00	61,20			9,00				7,50	
	12,00				0,00	977,34		108,00		0,00		90,00
<b>C215</b>		2293,49	0,00	101,69			9,00				7,50	
	8,52				0,00	826,10		76,68		0,00		63,90
<b>C216</b>		2302,01	0,00	92,23			9,00				7,50	
	3,48				0,00	316,59		31,32		0,00		26,10
<b>C217</b>		2305,49	0,00	89,72			9,00				7,50	
	12,00				0,00	955,14		108,00		0,00		90,00
<b>C218</b>		2317,49	0,00	69,47			9,00				7,50	
	12,00				0,00	793,74		108,00		0,00		90,00
<b>C219</b>		2329,49	0,00	62,82			9,00				7,50	
	12,00				0,00	676,80		108,00		0,00		90,00
<b>C220</b>		2341,49	0,00	49,98			9,00				7,50	
	12,00				9,30	489,30		108,00		0,00		90,00
<b>C221</b>		2353,49	1,55	31,57			9,00				7,50	



sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
C222	12,00	2365,49	6,10	20,32	45,90	311,34	6,00	90,00	6,77	40,62	7,50	90,00
C223	12,00	2377,49	11,15	12,60	103,50	197,52	4,00	60,00	8,85	93,72	7,50	90,00
C224	12,00	2389,49	15,20	6,29	158,10	113,34	2,00	36,00	10,65	117,00	7,50	90,00
C225	12,00	2401,49	17,66	1,70	197,16	47,94	1,00	18,00	10,84	128,94	7,50	90,00
C226	12,00	2413,49	23,17	1,26	244,98	17,76		6,00	14,37	151,26	7,50	90,00
C227	12,00	2425,49	21,53	0,81	268,20	12,42		0,00	15,46	178,98	7,50	90,00
C228	6,20	2431,69	18,81	0,32	125,05	3,50		0,00	14,96	94,30	7,50	46,50
C229	5,80	2437,49	16,58	0,31	102,63	1,83		0,00	14,57	85,64	7,50	43,50
C230	12,00	2449,49	9,57	0,17	156,90	2,88		0,00	17,18	190,50	7,50	90,00
C231	12,00	2461,49	0,01	6,97	57,48	42,84	9,00	54,00		103,08	7,50	90,00
C232	12,00	2473,49	0,00	12,78	0,06	118,50	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
C233	12,00	2485,49	0,00	11,36	0,00	144,84	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
C234	12,00	2497,49	0,00	13,98	0,00	152,04	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
C235	12,00	2509,49	0,00	16,36	0,00	182,04	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
C236	12,00	2521,49	0,00	23,20	0,00	237,36	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
C237	12,00	2533,49	0,00	29,50	0,00	316,20	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
C238	12,00	2545,49	0,00	35,84	0,00	392,04	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
C239	12,00	2557,49	0,00	50,12	0,00	515,76	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
	3,87				0,00	198,55		34,83		0,00		29,03
<b>C240</b>		2561,36	0,00	52,49			9,00				7,50	
	9,42				0,00	487,49		84,78		0,00		70,65
<b>C241</b>		2570,78	0,00	51,01			9,00				7,50	
	9,49				0,00	460,83		85,41		0,00		71,18
<b>C242</b>		2580,27	0,00	46,11			9,00				7,50	
	13,22				0,00	535,54		118,98		0,00		99,15
<b>C243</b>		2593,49	0,00	34,91			9,00				7,50	
	12,00				0,00	419,58		108,00		0,00		90,00
<b>C244</b>		2605,49	0,00	35,02			9,00				7,50	
	12,00				0,00	449,46		108,00		0,00		90,00
<b>C245</b>		2617,49	0,00	39,89			9,00				7,50	
	12,00				0,00	493,32		108,00		0,00		90,00
<b>C246</b>		2629,49	0,00	42,33			9,00				7,50	
	12,00				0,00	553,20		108,00		0,00		90,00
<b>C247</b>		2641,49	0,00	49,87			9,00				7,50	
	12,00				0,00	582,42		108,00		0,00		90,00
<b>C248</b>		2653,49	0,00	47,20			9,00				7,50	
	4,60				0,00	225,54		41,40		0,00		34,50
<b>C249</b>		2658,09	0,00	50,86			9,00				7,50	
	7,40				1,33	372,42		66,60		0,00		55,50
<b>C250</b>		2665,49	0,36	49,80			9,00				7,50	
	12,00				4,08	688,05		108,00		0,00		90,00
<b>C251</b>		2677,49	0,32	64,88			9,00				7,50	
	12,00				1,92	938,94		108,00		0,00		90,00
<b>C252</b>		2689,49	0,00	91,61			9,00				7,50	
	12,00				0,00	1272,60		108,00		0,00		90,00
<b>C253</b>		2701,49	0,00	120,49			9,00				7,50	
	12,00				1,20	1302,57		108,00		0,00		90,00
<b>C254</b>		2713,49	0,20	96,61			9,00				7,50	
	12,00				1,20	1151,43		108,00		0,00		90,00
<b>C255</b>		2725,49	0,00	95,30			9,00				7,50	
	10,43				0,00	969,36		93,87		0,00		78,23
<b>C256</b>		2735,92	0,00	90,58			9,00				7,50	
	13,57				0,00	1280,33		122,13		0,00		101,78
<b>C257</b>		2749,49	0,00	98,12			9,00				7,50	

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
C258	12,00	2761,49	0,00	42,97	0,00	846,54	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
C259	12,00	2773,49	0,00	41,90	0,00	509,22	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
C260	12,00	2785,49	0,00	38,82	0,00	484,32	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
C261	7,96	2793,45	0,00	46,64	0,00	340,13	9,00	71,64		0,00	7,50	59,70
C262	9,22	2802,67	0,00	48,49	0,00	438,55	9,00	82,98		0,00	7,50	69,15
C263	9,23	2811,90	0,00	31,91	0,00	371,05	9,00	83,07		0,00	7,50	69,23
C264	9,60	2821,50	0,23	55,86	1,10	421,30	9,00	86,40		0,00	7,50	72,00
C265	9,49	2830,99	0,00	65,24	1,09	574,62	9,00	85,41		0,00	7,50	71,18
C266	9,87	2840,86	0,00	57,59	0,00	606,17	9,00	88,83		0,00	7,50	74,03
C267	8,69	2849,55	0,00	49,42	0,00	464,96	9,00	78,21		0,00	7,50	65,18
C268	8,32	2857,87	0,00	51,95	0,00	421,70	9,00	74,88		0,00	7,50	62,40
C269	11,62	2869,49	0,00	88,48	0,00	815,90	9,00	104,58		0,00	7,50	87,15
C270	12,00	2881,49	0,00	88,33	0,00	1060,86	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
C271	9,32	2890,81	0,00	97,25	0,00	864,80	9,00	83,88		0,00	7,50	69,90
C272	14,68	2905,49	0,00	79,90	0,00	1300,28	9,00	132,12		0,00	7,50	110,10
C273	12,00	2917,49	0,00	68,73	0,00	891,78	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
C274	6,26	2923,75	0,00	64,52	0,00	417,07	9,00	56,34		0,00	7,50	46,95
C275	9,55	2933,30	0,00	45,78	0,00	526,68	9,00	85,95		0,00	7,50	71,63

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
<b>C276</b>	9,56	2942,86	0,00	52,53	0,00	469,92	9,00	86,04		0,00	7,50	71,70
<b>C277</b>	9,05	2951,91	0,00	62,35	0,00	519,83	9,00	81,45		0,00	7,50	67,88
<b>C278</b>	7,96	2959,87	0,00	75,73	0,00	549,56	9,00	71,64		0,00	7,50	59,70
<b>C279</b>	8,67	2968,54	0,00	122,01	0,00	857,20	9,00	78,03		0,00	7,50	65,03
<b>C280</b>	8,33	2976,87	0,00	99,69	0,00	923,38	9,00	74,97		0,00	7,50	62,48
<b>C281</b>	10,02	2986,89	0,00	164,20	0,00	1322,09	9,00	90,18		0,00	7,50	75,15
<b>C282</b>	6,98	2993,87	0,00	164,03	0,00	1145,52	9,00	62,82		0,00	7,50	52,35
<b>C283</b>	8,50	3002,37	0,00	150,58	0,00	1337,09	9,00	76,50		0,00	7,50	63,75
<b>C284</b>	8,50	3010,87	0,00	125,22	0,00	1172,15	9,00	76,50		0,00	7,50	63,75
<b>C285</b>	7,29	3018,16	0,00	95,48	0,00	804,45	9,00	65,61		0,00	7,50	54,68
<b>C286</b>	7,71	3025,87	0,02	88,94	0,08	710,94	9,00	69,39		0,00	7,50	57,83
<b>C287</b>	9,72	3035,59	0,00	86,45	0,10	852,40	9,00	87,48		0,00	7,50	72,90
<b>C288</b>	9,09	3044,68	0,00	145,59	0,00	1054,62	9,00	81,81		0,00	7,50	68,18
<b>C289</b>	9,62	3054,30	0,01	136,76	0,05	1358,10	9,00	86,58		0,00	7,50	72,15
<b>C290</b>	9,20	3063,50	0,86	24,28	4,00	740,78	9,00	82,80		0,00	7,50	69,00
<b>C291</b>	10,27	3073,77	9,95	8,69	55,51	169,30	9,00	51,35	8,69	44,62	7,50	77,03
<b>C292</b>	11,72	3085,49	3,79	11,87	80,52	120,48	8,00	52,74	5,10	80,81	7,50	87,90
<b>C293</b>	12,00	3097,49	4,26	9,46	48,30	127,98	7,00	90,00	6,16	67,56	7,50	90,00

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
	8,14				46,44	48,11		40,70		72,12		61,05
<b>C294</b>		3105,63	7,15	2,36			3,00		11,56		7,50	
	11,23				108,93	66,65		50,54		121,12		84,23
<b>C295</b>		3116,86	12,25	9,51			6,00		10,01		7,50	
	10,52				164,22	74,27		31,56		105,25		78,90
<b>C296</b>		3127,38	18,97	4,61			0,00		10,00		7,50	
	10,11				194,92	162,82		15,17		85,94		75,83
<b>C297</b>		3137,49	19,59	27,60			3,00		7,00		7,50	
	8,01				165,41	255,44		20,03		48,06		60,08
<b>C298</b>		3145,50	21,71	36,18			2,00		5,00		7,50	
	12,00				313,26	659,16		36,00		30,00		90,00
<b>C299</b>		3157,50	30,50	73,68			4,00		0,00		7,50	
	15,32				326,24	1302,05		68,94		0,00		114,90
<b>C300</b>		3172,82	12,09	96,30			5,00		0,00		7,50	
	8,68				141,22	812,84		43,40		0,00		65,10
<b>C301</b>		3181,50	20,45	90,99			5,00		0,00		7,50	
	14,83				818,99	985,68		44,49		44,49		111,23
<b>C302</b>		3196,33	90,00	41,94			1,00		6,00		7,50	
	9,17				710,68	371,16		13,76		45,85		68,78
<b>C303</b>		3205,50	65,00	39,01			2,00		4,00		7,50	
	14,35				866,38	512,30		28,70		57,40		107,63
<b>C304</b>		3219,85	55,75	32,39			2,00		4,00		7,50	
	9,65				409,50	440,96		38,60		28,95		79,61
<b>C305</b>		3229,50	29,12	59,00			6,00		2,00		9,00	
	12,00				330,72	864,72		84,00		12,00		120,00
<b>C306</b>		3241,50	26,00	85,12			8,00		0,00		11,00	
	12,00				348,00	867,72		96,00		12,00		132,00
<b>C307</b>		3253,50	32,00	59,50			8,00		2,00		11,00	
	12,00				466,80	726,60		84,00		30,00		132,00
<b>C308</b>		3265,50	45,80	61,60			6,00		3,00		11,00	
	5,30				232,67	308,22		29,15		13,25		53,00
<b>C309</b>		3270,80	42,00	54,71			5,00		2,00		9,00	
	6,70				279,73	348,84		30,15		16,75		55,28
<b>C310</b>		3277,50	41,50	49,42			4,00		3,00		7,50	
	14,98				621,67	688,63		29,96		22,47		56,18
<b>C311</b>		3292,48	41,50	42,52			0,00					

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
C312	9,02	3301,50	0,00	19,01	187,17	277,50	0,00	0,00		0,00		0,00
C313	12,67	3314,17	0,00	21,47	0,00	256,44	0,00	0,00		0,00		0,00
C314	11,33	3325,50	0,00	27,44	0,00	277,08	0,00	0,00		0,00		0,00
C315	5,15	3330,65	0,00	28,15	0,00	143,14	0,00	0,00		0,00		0,00
C316	6,85	3337,50	0,00	29,53	0,00	197,55	0,00	0,00		0,00		0,00
C317	12,00	3349,50	0,00	12,71	0,00	253,44	0,00	0,00		0,00		0,00
C318	12,00	3361,50	0,00	9,70	0,00	134,46	0,00	0,00		0,00		0,00
C319	12,00	3373,50	0,00	52,68	0,00	374,28	0,00	0,00		0,00		0,00
C320	6,62	3380,12	0,00	81,72	0,00	444,86	8,00	26,48		0,00	7,50	24,83
C321	5,38	3385,50	0,12	86,84	0,32	453,43	8,00	43,04		0,00	7,50	40,35
C322	12,00	3397,50	0,00	76,04	0,72	977,28	9,00	102,00		0,00	7,50	90,00
C323	12,00	3409,50	0,00	51,81	0,00	767,10	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
C324	12,00	3421,50	9,50	38,20	57,00	540,06	5,50	87,00	2,00	12,00	7,50	90,00
C325	8,09	3429,59	26,30	19,38	144,81	232,91	3,00	34,38	5,00	28,32	7,50	60,68
C326	3,91	3433,50	29,10	18,56	108,31	74,17	3,00	11,73	5,00	19,55	7,50	29,33
C327	12,00	3445,50	29,00	13,63	348,60	193,14	4,00	42,00	4,00	54,00	7,50	90,00
C328	8,86	3454,36	20,00	20,00	217,07	148,98	5,00	39,87	0,00	17,72	7,50	66,45
C329	7,70	3462,06	0,35	12,00	78,35	123,20	9,00	53,90	2,08	8,01	7,50	57,75

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
C330	9,33	3471,39	3,65	8,89	18,66	97,45	8,00	79,31	4,73	31,77	7,50	69,98
C331	10,11	3481,50	16,00	16,00	99,33	125,82	3,00	55,61	3,00	39,08	7,50	75,83
C332	5,45	3486,95	26,60	15,53	116,09	85,92	2,00	13,63	5,00	21,80	7,50	40,88
C333	5,67	3492,62	32,00	14,48	166,13	85,08	1,00	8,51	6,00	31,19	7,50	42,53
C334	9,94	3502,56	34,00	20,29	328,02	172,81	0,00	4,97	7,00	64,61	7,50	74,55
C335	9,42	3511,98	36,50	17,62	332,06	178,56		0,00	8,00	70,65	7,50	70,65
C336	7,55	3519,53	64,50	38,40	381,28	211,48		0,00	10,00	67,95	7,50	56,63
C337	9,96	3529,49	73,50	37,19	687,24	376,44		0,00	10,00	99,60	7,50	74,70
C338	6,37	3535,86	87,00	36,15	511,19	233,59		0,00	10,00	63,70	7,50	47,78
C339	10,63	3546,49	78,00	32,43	876,98	364,50		0,00	12,00	116,93	7,50	79,73
C340	10,60	3557,09	72,50	31,96	797,65	341,27		0,00	13,00	132,50	7,50	79,50
C341	10,60	3567,69	50,00	16,26	649,25	255,57		0,00	10,00	121,90	7,50	79,50
C342	10,60	3578,29	26,40	12,40	404,92	151,90		0,00	8,00	95,40	7,50	79,50
C343	10,62	3588,91	22,80	6,53	261,25	100,52		0,00	8,00	84,96	7,50	79,65
C344	10,58	3599,49	24,30	12,57	249,16	101,04	2,00	10,58	6,50	76,71	7,50	79,35
C345	10,60	3610,09	32,00	15,00	298,39	146,12		10,60	10,00	87,45	7,50	79,50
C346	10,60	3620,69	32,80	17,40	343,44	171,72		0,00	3,00	68,90	7,50	79,50
C347	10,60	3631,29	48,27	10,30	429,67	146,81		0,00	16,98	105,89	7,50	79,50

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
C348	10,67	3641,96	35,62	0,35	447,55	56,82		0,00	20,77	201,40	7,50	80,03
C349	6,98	3648,94	28,32	0,40	223,15	2,62		0,00	17,06	132,03	7,50	52,35
C350	7,00	3655,94	20,14	0,33	169,61	2,56		0,00	16,41	117,15	7,50	52,50
C351	7,80	3663,74	18,38	0,34	150,23	2,61		0,00	16,25	127,37	7,50	58,50
C352	7,81	3671,55	19,65	0,38	148,51	2,81		0,00	16,17	126,60	7,50	58,58
C353	7,81	3679,36	15,61	1,21	137,69	6,21		0,00	15,08	122,03	7,50	58,58
C354	7,81	3687,17	11,50	0,73	105,86	7,58	2,00	7,81	15,08	114,96	7,50	58,58
C355	15,52	3702,69	7,37	1,30	146,43	15,75	3,00	38,80	14,36	217,44	7,50	116,40
C356	12,00	3714,69	5,79	1,76	78,96	18,36	2,00	30,00	13,66	134,40	7,50	90,00
C357	14,65	3729,34	7,13	2,27	94,64	29,52	3,00	36,63	8,74	132,44	7,50	109,88
C358	10,65	3739,99	7,52	1,74	78,01	21,35	3,00	31,95	9,34	98,41	7,50	79,88
C359	10,65	3750,64	5,25	3,55	68,00	28,17	3,00	31,95	9,14	90,84	7,50	79,88
C360	10,67	3761,31	0,00	11,18	28,01	78,58	3,00	64,02	7,92	42,25	7,50	80,03
C361	10,65	3771,96	0,01	11,14	0,05	118,85	9,00	95,85		0,00	7,50	79,88
C362	10,65	3782,61	0,00	13,71	0,05	132,33	9,00	95,85		0,00	7,50	79,88
C363	10,68	3793,29	0,00	18,52	0,00	172,11	9,00	96,12		0,00	7,50	80,10
C364	17,41	3810,70	0,00	25,88	0,00	386,50	9,00	156,69		0,00	7,50	130,58
C365	14,34	3825,04	0,00	24,46	0,00	360,94	9,00	129,06		0,00	7,50	107,55



sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
C366	9,66	3834,70	23,30	52,60	112,54	372,20	9,00	86,94		0,00	7,50	72,45
C367	12,00	3846,70	55,44	85,85	472,44	830,70	0,00	54,00		0,00		45,00
C368	12,00	3858,70	48,02	89,56	620,76	1052,46	0,00	0,00		0,00		0,00
C369	12,02	3870,72	62,59	102,68	664,77	1155,36	0,00	0,00		0,00		0,00
C370	11,98	3882,70	78,84	105,11	847,17	1244,66	0,00	0,00		0,00		0,00
C371	12,00	3894,70	64,50	109,39	860,04	1287,00	0,00	0,00		0,00		0,00
C372	12,00	3906,70	69,65	109,06	804,90	1310,70	0,00	0,00		0,00		0,00
C373	9,69	3916,39	54,00	103,41	599,08	1029,42	0,00	0,00		0,00		0,00
C374	14,31	3930,70	18,00	118,57	515,16	1588,27	0,00	0,00		0,00		0,00
C375	12,00	3942,70	27,60	107,54	273,60	1356,66	0,00	0,00		0,00		0,00
C376	12,00	3954,70	27,60	107,54	331,20	1290,48	0,00	0,00		0,00		0,00
C377	12,00	3966,70	72,80	97,45	602,40	1229,94	0,00	0,00		0,00		0,00
C378	12,00	3978,70	28,50	87,63	607,80	1110,48	0,00	0,00		0,00		0,00
C379	12,00	3990,70	36,50	75,35	390,00	977,88	0,00	0,00		0,00		0,00
C380	12,00	4002,70	27,50	73,98	384,00	895,98	0,00	0,00		0,00		0,00
C381	12,00	4014,70	18,50	86,21	276,00	961,14	0,00	0,00		0,00		0,00
C382	8,99	4023,69	32,30	89,18	228,35	788,38	0,00	0,00		0,00		0,00
C383	10,21	4033,90	36,70	91,93	352,25	924,57	0,00	0,00		0,00		0,00

galleria artificiale "Bieno"

10"

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>	
C384	10,20	4044,10	33,50	91,57	358,02	935,85	0,00	0,00		0,00	galleria artificiale "Biet"	0,00	
C385	10,23	4054,33	31,10	94,61	330,43	952,31	0,00	0,00		0,00		0,00	
C386	10,17	4064,50	23,30	98,27	276,62	980,79	0,00	0,00		0,00		0,00	
C387	10,20	4074,70	27,50	100,59	259,08	1014,19	0,00	0,00		0,00		0,00	
C388	10,20	4084,90	22,60	109,79	255,51	1072,94	0,00	0,00		0,00		0,00	
C389	13,80	4098,70	23,80	97,08	320,16	1427,40	0,00	0,00		0,00		0,00	
C390	12,00	4110,70	31,70	76,87	333,00	1043,70	0,00	0,00		0,00		0,00	
C391	12,00	4122,70	0,00	34,24	190,20	666,66	9,00	54,00		0,00		7,50	45,00
C392	12,00	4134,70	0,00	19,07	0,00	319,86	9,00	108,00		0,00		7,50	90,00
C393	12,00	4146,70	0,00	18,08	0,00	222,90	9,00	108,00		0,00		7,50	90,00
C394	12,00	4158,70	0,00	21,96	0,00	240,24	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00	
C395	12,00	4170,70	0,00	22,66	0,00	267,72	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00	
C396	12,00	4182,70	0,00	21,85	0,00	267,06	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00	
C397	12,00	4194,70	0,00	21,86	0,00	262,26	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00	
C398	12,00	4206,70	0,00	18,17	0,00	240,18	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00	
C399	12,00	4218,70	0,29	9,89	1,74	168,36	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00	
C400	12,00	4230,70	2,64	2,92	17,58	76,86	9,00	78,00	6,35	38,10	7,50	90,00	
C401	12,00	4242,70	8,27	5,81	65,46	52,38	5,00	54,00	8,01	86,16	7,50	90,00	

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
	12,00				104,28	78,00		60,00		103,32		90,00
<b>C402</b>		4254,70	9,11	7,19			5,00		9,21		7,50	
	12,00				153,00	54,96		48,00		124,98		90,00
<b>C403</b>		4266,70	16,39	1,97			3,00		11,62		7,50	
	12,00				200,10	19,86		24,00		149,34		90,00
<b>C404</b>		4278,70	16,96	1,34			1,00		13,27		7,50	
	15,70				217,60	101,58		47,10		172,78		117,75
<b>C405</b>		4294,40	10,76	11,60			5,00		8,74		7,50	
	12,18				81,00	118,02		73,08		83,13		91,35
<b>C406</b>		4306,58	2,54	7,78			7,00		4,91		7,50	
	12,18				32,95	80,63		79,17		64,13		91,35
<b>C407</b>		4318,76	2,87	5,46			6,00		5,62		7,50	
	12,18				33,86	66,14		73,08		63,21		91,35
<b>C408</b>		4330,94	2,69	5,40			6,00		4,76		7,50	
	12,19				48,09	64,67		60,95		71,49		91,43
<b>C409</b>		4343,13	5,20	5,21			4,00		6,97		7,50	
	7,56				49,22	35,80		26,46		57,42		56,70
<b>C410</b>		4350,69	7,82	4,26			3,00		8,22		7,50	
	12,00				113,52	44,22		36,00		107,70		90,00
<b>C411</b>		4362,69	11,10	3,11			3,00		9,73		7,50	
	12,00				137,16	40,32		42,00		121,44		90,00
<b>C412</b>		4374,69	11,76	3,61			4,00		10,51		7,50	
	12,00				108,60	46,50		66,00		105,54		90,00
<b>C413</b>		4386,69	6,34	4,14			7,00		7,08		7,50	
	8,61				48,60	41,84		60,27		58,07		64,58
<b>C414</b>		4395,30	4,95	5,58			7,00		6,41		7,50	
	10,39				43,69	67,59		72,73		57,66		77,93
<b>C415</b>		4405,69	3,46	7,43			7,00		4,69		7,50	
	10,40				33,38	66,20		67,60		48,67		78,00
<b>C416</b>		4416,09	2,96	5,30			6,00		4,67		7,50	
	10,40				33,90	40,98		46,80		57,77		78,00
<b>C417</b>		4426,49	3,56	2,58			3,00		6,44		7,50	
	10,46				54,50	18,62		20,92		83,05		78,45
<b>C418</b>		4436,95	6,86	0,98			1,00		9,44		7,50	
	10,39				55,69	14,86		15,59		82,24		77,93
<b>C419</b>		4447,34	3,86	1,88			2,00		6,39		7,50	

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
	10,40				27,77	25,32		31,20		56,32		78,00
C420		4457,74	1,48	2,99			4,00		4,44		7,50	
	10,40				28,08	22,36		36,40		84,08		78,00
C421		4468,14	3,92	1,31			3,00		11,73		7,50	
	10,46				81,43	10,56		20,92		140,16		78,45
C422		4478,60	11,65	0,71			1,00		15,07		7,50	
	10,56				115,53	5,39		10,56		170,44		79,20
C423		4489,16	10,23	0,31			1,00		17,21		7,50	
	12,00				72,30	30,12		36,00		189,72		90,00
C424		4501,16	1,82	4,71			5,00		14,41		7,50	
	12,00				17,58	99,84		72,00		111,24		99,00
C425		4513,16	1,11	11,93			7,00		4,13		9,00	
	12,00				32,40	144,60		78,00		70,32		120,00
C426		4525,16	4,29	12,17			6,00		7,59		11,00	
	12,00				80,70	95,10		54,00		105,30		132,00
C427		4537,16	9,16	3,68			3,00		9,96		11,00	
	12,00				134,88	25,14		36,00		134,22		132,00
C428		4549,16	13,32	0,51			3,00		12,41		11,00	
	10,56				156,71	3,85		15,84		140,50		105,60
C429		4559,72	16,36	0,22					14,20		9,00	
	13,27				181,67	8,09		0,00		190,36		109,48
C430		4572,99	11,02	1,00					14,49		7,50	
	12,00				106,20	14,52		0,00		162,12		90,00
C431		4584,99	6,68	1,42					12,53		7,50	
	12,00				78,12	17,82		0,00		150,60		90,00
C432		4596,99	6,34	1,55					12,57		7,50	
	12,00				83,70	15,54		0,00		151,80		90,00
C433		4608,99	7,61	1,04					12,73		7,50	
	12,00				93,60	9,42		0,00		138,66		90,00
C434		4620,99	7,99	0,53					10,38		7,50	
	12,00				109,98	3,96		0,00		138,24		90,00
C435		4632,99	10,34	0,13					12,66		7,50	
	12,00				157,32	1,56		0,00		152,22		90,00
C436		4644,99	15,88	0,13					12,71		7,50	
	12,00				175,80	1,50		0,00		151,44		90,00
C437		4656,99	13,42	0,12					12,53		7,50	

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
C438	12,00	4668,99	10,19	0,12	141,66	1,44		0,00	11,48	144,06	7,50	90,00
C439	12,00	4680,99	2,79	0,57	77,88	4,14		0,00	7,90	116,28	7,50	90,00
C440	12,00	4692,99	7,76	0,15	63,30	4,32		0,00	11,37	115,62	7,50	90,00
C441	12,00	4704,99	7,67	1,07	92,58	7,32	2,00	12,00	11,90	139,62	7,50	90,00
C442	12,00	4716,99	2,20	8,10	59,22	55,02	7,00	54,00	3,72	93,72	7,50	90,00
C443	12,00	4728,99	1,26	3,93	20,76	72,18	4,00	66,00	3,20	41,52	7,50	90,00
C444	12,00	4740,99	3,75	2,26	30,06	37,14		24,00	11,42	87,72	7,50	90,00
C445	13,33	4754,32	3,96	2,55	51,39	32,06		0,00	11,49	152,70	7,50	99,98
C446	13,17	4767,49	8,64	0,14	82,97	17,71		0,00	11,75	153,04	7,50	98,78
C447	12,00	4779,49	25,96	0,12	207,60	1,56		0,00	14,42	157,02	7,50	90,00
C448	12,00	4791,49	41,63	0,11	405,54	1,38		0,00	16,72	186,84	7,50	90,00
C449	12,00	4803,49	69,20	0,26	664,98	2,22		0,00	24,25	245,82	7,50	90,00
C450	12,00	4815,49	84,45	0,24	921,90	3,00		0,00	24,25	305,22	7,50	90,00
C451	12,00	4827,49	61,86	0,31	877,86	3,30		0,00	26,62	308,10	7,50	90,00
C452	12,00	4839,49	60,25	0,26	732,66	3,42		0,00	24,73	280,26	7,50	90,00
C453	12,00	4851,49	86,06	0,31	877,86	3,42		0,00	21,98	283,38	7,50	90,00
C454	12,00	4863,49	120,42	0,32	1238,88	3,78		0,00	25,25	327,84	7,50	90,00
C455	12,00	4875,49	145,58	0,30	1596,00	3,72		0,00	29,39	368,64	7,50	90,00

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
C456	12,00	4887,49	151,43	0,33	1782,06	3,78		0,00	32,44	386,94	7,50	90,00
C457	12,00	4899,49	169,16	0,34	1923,54	4,02		0,00	34,17	399,66	7,50	90,00
C458	12,00	4911,49	150,77	0,30	1919,58	3,84		0,00	33,30	404,82	7,50	90,00
C459	12,00	4923,49	140,61	0,31	1748,28	3,66		0,00	31,74	390,24	7,50	90,00
C460	12,00	4935,49	128,18	0,30	1612,74	3,66		0,00	30,37	372,66	7,50	90,00
C461	13,42	4948,91	122,48	0,33	1681,93	4,23		0,00	29,18	399,58	7,50	100,65
C462	12,08	4960,99	117,89	0,31	1451,83	3,87		0,00	29,03	351,59	7,50	90,60
C463	12,00	4972,99	112,40	0,36	1381,74	4,02		0,00	29,03	342,48	7,50	90,00
C464	12,00	4972,99	112,40	0,36	1391,04	4,26		0,00	28,05	341,40	7,50	90,00
C465	12,00	4984,99	119,44	0,35	1434,18	3,84		0,00	28,85	351,12	7,50	90,00
C466	12,00	4996,99	119,59	0,29	1403,82	4,02		0,00	29,67	345,48	7,50	90,00
C467	12,00	5008,99	114,38	0,38	1159,38	4,14		0,00	27,91	315,12	7,50	90,00
C468	12,00	5020,99	78,85	0,31	785,64	2,64		0,00	24,61	273,24	7,50	90,00
C469	12,00	5032,99	52,09	0,13	576,24	1,50		0,00	20,93	213,30	7,50	90,00
C470	12,00	5044,99	43,95	0,12	576,24	1,50		0,00	14,62	213,30	7,50	90,00
C471	12,00	5056,99	54,29	0,30	589,44	2,52		0,00	21,38	216,00	7,50	90,00
C472	12,00	5068,99	63,82	0,32	708,66	3,72		0,00	21,38	262,68	7,50	90,00
C473	12,00	5080,99	69,22	0,31	798,24	3,78		0,00	22,40	273,48	7,50	90,00
C473	12,00	5092,99	75,33	0,31	867,30	3,72		0,00	23,18	281,88	7,50	90,00

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa frincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
C474	12,00	5104,99	83,07	0,25	950,40	3,36		0,00		288,30		90,00
C475	12,00	5116,99	89,52	0,30	1035,54	3,30		0,00	24,25	294,48	7,50	90,00
C476	12,00	5128,99	80,20	0,50	1018,32	4,80		0,00	24,83	285,30	7,50	90,00
C477	12,00	5140,99	61,17	0,33	848,22	4,98		0,00	22,72	262,86	7,50	90,00
C478	12,00	5152,99	42,10	0,30	619,62	3,78		0,00	21,09	245,58	7,50	90,00
C479	10,41	5163,40	41,55	0,00	435,40	1,56		0,00	19,84	229,85	7,50	88,49
<b>TOTALE C1 ÷ C479</b>	<b>5.163,40</b>				<b>111.197,23</b>	<b>120.701,76</b>		<b>15.976,68</b>		<b>39.143,96</b>		<b>33.904,37</b>
<b>ROTATORIA RC - RC</b>												
RC1		0,00	12,38	0,00					21,10		8,00	
RC2	9,50	9,50	11,18	5,01	111,91	23,80	10,00	47,50		100,23	8,00	76,00
RC3	9,50	19,00	11,46	4,73	107,54	46,27	10,00	95,00		0,00	8,00	76,00
RC4	9,50	28,50	12,76	3,50	115,05	39,09	9,50	92,63		0,00	8,00	76,00
RC5	9,50	38,00	16,94	0,00	141,08	16,63		45,13		57,00	8,00	76,00
RC6	9,50	47,50	15,31	0,00	153,19	0,00		0,00	12,00	104,50	8,00	76,00
RC7	9,50	57,00	21,05	0,00	172,71	0,00		0,00	10,00	95,00	8,00	76,00
RC8	9,50	66,50	24,09	19,50	214,42	92,63		0,00	10,00	95,00	8,00	76,00
RC9	9,50	76,00	32,28	25,25	267,76	212,56		0,00	10,00	118,75	8,00	76,00
	9,50				274,88	228,57		0,00	15,00	142,50	8,00	76,00

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
<b>RC10</b>		85,50	25,59	22,87					15,00		8,00	
<b>RC11</b>	11,89	97,39	12,41	0,00	225,91	135,96		0,00	12,00	160,52	8,00	95,12
<b>TOTALE RC1 ÷ RC11</b>	<b>97,39</b>				<b>1.784,43</b>	<b>795,50</b>		<b>280,25</b>		<b>873,49</b>		<b>779,12</b>
<b>PISTA U = U'</b>												
<b>U1</b>		0,00	0,00	6,11			6,00				5,50	
	10,00				0,00	94,90		60,00		0,00		55,00
<b>U2</b>		10,00	0,00	12,87			6,00				5,50	
	10,00				0,00	235,70		60,00		0,00		55,00
<b>U3</b>		20,00	0,00	34,27			6,00				5,50	
	10,00				0,00	325,20		60,00		0,00		55,00
<b>U4</b>		30,00	0,00	30,77			6,00				5,50	
	10,80				0,00	424,55		64,80		0,00		59,40
<b>U5</b>		40,80	0,00	47,85			6,00				5,50	
	8,27				0,00	317,15		49,62		0,00		45,49
<b>U6</b>		49,07	0,00	28,85			6,00				5,50	
	8,27				0,00	206,01		49,62		0,00		45,49
<b>U7</b>		57,34	0,00	20,97			6,00				5,50	
	8,27				0,00	139,51		49,62		0,00		45,49
<b>U8</b>		65,61	0,00	12,77			6,00				5,50	
	8,27				0,04	75,63		49,62		0,00		45,49
<b>U9</b>		73,88	0,01	5,52			6,00				5,50	
	14,48				6,44	61,83		86,88		0,00		79,64
<b>U10</b>		88,36	0,88	3,02			6,00				5,50	
<b>TOTALE U1 ÷ U10</b>	<b>88,36</b>				<b>6,48</b>	<b>1.880,48</b>		<b>530,16</b>		<b>0,00</b>		<b>485,98</b>



sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
<b>PISTA V - V'</b>												
V1	7,00	0,00	0,00	9,78	0,07	69,72	12,00	73,50		0,00	10,50	63,00
V2	6,38	7,00	0,02	10,14	0,06	66,93	9,00	54,23		0,00	7,50	44,66
V3	6,62	13,38	0,00	10,84	0,00	75,70	8,00	52,96		0,00	6,50	43,03
V4	10,00	20,00	0,00	12,03	0,00	111,40	8,00	80,00		0,00	6,50	65,00
V5	10,00	30,00	0,00	10,25	0,00	87,60	8,00	80,00		0,00	6,50	65,00
V6	10,00	40,00	0,00	7,27	1,55	60,25	8,00	80,00		0,00	6,50	65,00
V7	14,08	50,00	0,31	4,78	2,32	62,94	8,00	112,64		0,00	6,50	91,52
V8		64,08	0,02	4,16			8,00			0,00	6,50	
<b>TOTALE V1 ÷ V8</b>	<b>64,08</b>				<b>4,01</b>	<b>534,53</b>		<b>533,33</b>		<b>0,00</b>		<b>437,21</b>
<b>PISTA Z - Z'</b>												
Z1		0,00	0,23	4,09			9,00				7,50	
Z2	12,00	12,00	0,74	3,53	5,82	45,72	9,00	108,00		0,00	7,50	90,00
Z3	12,00	24,00	1,92	1,54	15,96	30,42		54,00		0,00	7,50	90,00
Z4	12,00	36,00	8,48	0,00	62,40	9,24		0,00	12,00	72,00	7,50	90,00
Z5	12,00	48,00	12,84	0,00	127,92	0,00		0,00	12,00	144,00	7,50	90,00
Z6	12,00	60,00	16,80	0,00	177,84	0,00		0,00	10,50	135,00	7,50	90,00
	12,00				221,28	0,00		0,00		126,00		90,00

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
Z7		72,00	20,08	0,00	249,42	0,00		0,00	10,50	120,00	7,50	90,00
Z8	12,00	84,00	21,49	0,00	238,50	0,00		0,00	9,50	108,00	7,50	99,00
Z9	12,00	96,00	18,26	0,00	117,76	0,00		0,00	8,50	70,15	9,00	76,25
Z10	6,10	102,10	20,35	0,00					14,50		16,00	
<b>TOTALE Z1 ÷ Z10</b>	<b>102,10</b>				<b>1.216,90</b>	<b>85,38</b>		<b>162,00</b>		<b>775,15</b>		<b>805,25</b>
<b>TOTALE TRATTO ROT. RB ÷ BIENO</b>	<b>5.515,33</b>				<b>114.209,06</b>	<b>123.997,66</b>		<b>17.482,42</b>		<b>40.792,60</b>		<b>36.411,93</b>
<b>PISTA I - I'</b>												
11		0,00	0,01	0,89			4,00					
12	5,20	5,20	0,01	1,14	0,05	5,28	4,00	20,80		0,00		0,00
13	5,59	10,79	0,09	1,51	0,28	7,41	4,00	22,36		0,00		0,00
14	7,67	18,46	0,01	0,64	0,38	8,25	4,00	30,68		0,00		0,00
15	10,51	28,97	0,71	0,00	3,78	3,36		21,02		23,65		0,00
16	11,14	40,11	1,65	0,00	13,15	0,00		0,00	4,50	51,19		0,00
17	11,10	51,21	1,41	0,23	16,98	1,28		0,00	4,69	51,23		0,00
18	10,70	61,91	0,00	0,67	7,54	4,82		21,40	4,54	24,29		0,00
19	10,03	71,94	0,56	0,00	2,81	3,36	4,00	20,06		20,76		0,00
	10,05				3,12	1,06		20,10	4,14	20,80		0,00

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
I10		81,99	0,06	0,21			4,00					
	10,04				0,40	4,27		40,16		0,00		0,00
I11		92,03	0,02	0,64			4,00					
	10,00				0,10	7,75		40,00		0,00		0,00
I12		102,03	0,00	0,91			4,00					
	8,83				0,18	6,18		35,32		0,00		0,00
I13		110,86	0,04	0,49			4,00					
	11,80				0,77	4,48		47,20		0,00		0,00
I14		122,66	0,09	0,27			4,00					
	11,87				2,43	1,84		23,74		22,79		0,00
I15		134,53	0,32	0,04					3,84			
	11,27				1,97	3,04		22,54		21,64		0,00
I16		145,80	0,03	0,50			4,00					
	12,09				1,63	9,07		36,27		14,45		0,00
I17		157,89	0,24	1,00			2,00		2,39			
	11,99				3,36	18,70		23,98		27,82		0,00
I18		169,88	0,32	2,12			2,00		2,25			
	11,90				2,38	15,59		35,70		13,39		0,00
I19		181,78	0,08	0,50			4,00					
	8,30				0,66	4,73		33,20		0,00		0,00
I20		190,08	0,08	0,64			4,00					
	2,47				0,21	1,61		9,88		0,00		0,00
I21		192,55	0,09	0,66			4,00					
<b>TOTALE I1 ÷ I21</b>	<b>192,55</b>				<b>62,19</b>	<b>112,06</b>		<b>504,41</b>		<b>292,00</b>		<b>0,00</b>
<b>PISTA L + L'</b>												
L1		0,00	0,23	2,48			7,50					
	10,92				1,26	29,10		68,25		0,00		0,00
L2		10,92	0,00	2,85			5,00					
	10,35				0,00	72,24		51,75		0,00		0,00
L3		21,27	0,00	11,11			5,00					
	10,49				0,00	189,71		52,45		0,00		0,00
L4		31,76	0,00	25,06			5,00					

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
L5	10,49	42,25	0,00	47,70	0,00	381,63	5,00	52,45		0,00		0,00
L6	13,69	55,94	0,00	48,05	0,00	655,41	0,00	34,23		0,00		0,00
L7	7,35	63,29	0,00	45,25	0,00	342,88	0,00	0,00		0,00		0,00
L8	8,32	71,61	0,00	45,50	0,00	377,52	0,00	0,00		0,00		0,00
L9	8,33	79,94	0,00	60,25	0,00	440,45	0,00	0,00		0,00		0,00
L10	7,35	87,29	0,00	60,25	0,00	442,84	0,00	0,00		0,00		0,00
L11	6,57	93,86	0,00	55,00	0,00	378,60	0,00	0,00		0,00		0,00
L12	11,39	105,25	0,07	36,00	0,40	518,25	5,00	28,48		0,00		0,00
L13	10,33	115,58	0,01	31,00	0,41	346,06	5,00	51,65		0,00		0,00
L14	15,10	130,68	0,00	2,43	0,08	252,40	5,00	67,95		0,00		0,00
L15	9,37	140,05	0,00	0,97	0,14	15,93	4,00	37,48		0,00		0,00
<b>TOTALE L1 ÷ L15</b>	<b>140,05</b>				<b>2,28</b>	<b>4.443,00</b>		<b>444,68</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>PISTA K+K'</b>												
K1	10,23	0,00	0,08	0,79	0,41	8,44	4,00	40,92		0,00		0,00
K2	11,18	10,23	0,00	0,86	0,17	7,21	4,00	44,72		0,00		0,00
K3	11,42	21,41	0,03	0,43	0,17	7,65	4,00	45,68		0,00		0,00
K4	11,34	32,83	0,00	0,91	0,00	13,49	4,00	45,36		0,00		0,00

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
K5		44,17	0,00	1,47			4,00					
	11,24				0,06	14,50		44,96		0,00		0,00
K6		55,41	0,01	1,11			4,00					
	11,22				0,28	8,02		44,88		0,00		0,00
K7		66,63	0,04	0,32			4,00					
	4,27				0,13	1,69		17,08		0,00		0,00
K8		70,90	0,02	0,47			4,00					
	10,79				0,16	9,12		43,16		0,00		0,00
K9		81,69	0,01	1,22			4,00					
	9,97				0,05	12,51		39,88		0,00		0,00
K10		91,66	0,00	1,29			4,00					
	13,63				0,00	14,52		54,52		0,00		0,00
K11		105,29	0,00	0,84			4,00					
	12,33				0,12	9,56		49,32		0,00		0,00
K12		117,62	0,02	0,71			4,00					
	12,32				0,12	8,13		49,28		0,00		0,00
K13		129,94	0,00	0,61			4,00					
	12,53				0,25	7,39		50,12		0,00		0,00
K14		142,47	0,04	0,57			4,00					
	12,85				0,26	13,88		51,40		0,00		0,00
K15		155,32	0,00	1,59			4,00					
	13,15				2,04	11,37		32,88		19,73		0,00
K16		168,47	0,31	0,14			1,00		3,00			
	6,48				7,26	0,45		3,24		25,92		0,00
K17		174,95	1,93	0,00					5,00			
	7,03				20,84	0,00		0,00		28,12		0,00
K18		181,98	4,00	0,00					3,00			
	11,63				24,83	5,18		0,00		17,45		0,00
K19		193,61	0,27	0,89								
	12,56				1,70	30,21		0,00		0,00		0,00
K20		206,17	0,00	3,92								
	12,56				0,00	76,36		0,00		0,00		0,00
K21		218,73	0,00	8,24								
	11,99				17,39	49,40		0,00		0,00		0,00
K22		230,72	2,90	0,00								
	11,44				47,65	0,00		0,00		0,00		0,00

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
K23		242,16	5,43	0,00								
	10,63				32,37	1,49		10,63		0,00		0,00
K24		252,79	0,66	0,28			2,00					
	8,89				3,42	4,98		26,67		0,00		0,00
K25		261,68	0,11	0,84			4,00					
<b>TOTALE K1 ÷ K25</b>	<b>261,68</b>				<b>159,67</b>	<b>315,55</b>		<b>694,70</b>		<b>91,21</b>		<b>0,00</b>
<b>PISTA M - M'</b>												
M1		0,00	0,07	0,91			4,00					
	7,66				16,01	3,49		15,32		0,00		0,00
M2		7,66	4,11	0,00								
	10,77				56,76	0,00		0,00		43,08		0,00
M3		18,43	6,43	0,00					8,00			
	10,57				57,61	0,00		0,00		73,99		0,00
M4		29,00	4,47	0,00					6,00			
	12,00				33,18	0,96		0,00		84,00		0,00
M5		41,00	1,06	0,16					8,00			
	12,00				7,98	21,90		0,00		90,00		0,00
M6		53,00	0,27	3,49					7,00			
	12,00				2,04	103,74		0,00		90,00		0,00
M7		65,00	0,07	13,80					8,00			
	6,21				0,28	183,82		0,00		24,84		0,00
M8		71,21	0,02	45,40								
	8,79				0,09	352,92		0,00		0,00		0,00
M9		80,00	0,00	34,90								
	7,55				0,00	328,43		0,00		0,00		0,00
M10		87,55	0,00	52,10								
	5,00				2,18	135,38		12,50		0,00		0,00
M11		92,55	0,87	2,05								
	3,92				1,74	8,06	5,00	19,60		0,00		0,00
M12		96,47	0,02	2,06			5,00					

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
<b>TOTALE M1 ÷ M12</b>	<b>96,47</b>				<b>177,86</b>	<b>1.138,68</b>		<b>47,42</b>		<b>405,91</b>		<b>0,00</b>
<b>PISTA N - N'</b>												
<b>N1</b>	10,00	0,00	0,00	4,50	0,00	49,20	4,50	42,50			0,00	0,00
<b>N2</b>	11,27	10,00	0,00	5,34	0,00	302,94	4,00	45,08			0,00	0,00
<b>N3</b>	9,26	21,27	0,00	48,42	0,00	567,59	4,00	37,04			0,00	0,00
<b>N4</b>	12,37	30,53	0,00	74,17	0,00	542,98	4,00	49,48			0,00	0,00
<b>N5</b>	12,00	42,90	0,00	13,62	0,00	107,22	4,00	48,00			0,00	0,00
<b>N6</b>	6,00	54,90	0,00	4,25	0,06	15,27	4,00	24,00			0,00	0,00
<b>N7</b>	4,54	60,90	0,02	0,84	0,18	3,18	4,00	18,16			0,00	0,00
<b>N8</b>	4,55	65,44	0,06	0,56	0,16	2,59	4,00	18,20			0,00	0,00
<b>N9</b>	5,90	69,99	0,01	0,58	0,09	4,37	4,00	23,60			0,00	0,00
<b>N10</b>		75,89	0,01	0,64			4,00				0,00	
<b>TOTALE N1 ÷ N10</b>	<b>75,89</b>				<b>0,49</b>	<b>1.595,34</b>		<b>306,06</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>PISTA O - O'</b>												
<b>O1</b>	10,00	0,00	0,01	0,62	4,60	3,10		0,00	4,00		0,00	0,00
<b>O2</b>	10,00	10,00	0,91	0,00	23,40	0,00		0,00	4,55		0,00	0,00
<b>O3</b>		20,00	3,77	0,00					5,59		0,00	

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
O4	10,00	30,00	8,79	0,00	62,80	0,00		0,00	7,48		0,00	0,00
O5	10,00	40,00	12,17	0,00	104,80	0,00		0,00	8,69		0,00	0,00
O6	9,96	49,96	16,36	0,00	142,08	0,00		0,00	11,26		0,00	0,00
O7	7,06	57,02	19,57	0,00	126,83	0,00		0,00	11,38		0,00	0,00
O8	6,01	63,03	23,30	0,00	128,82	0,00		0,00	13,00		0,00	0,00
O9	8,91	71,94	7,54	0,00	137,39	0,00		0,00	8,12		0,00	0,00
O10	8,91	80,85	1,00	1,48	38,05	6,59	3,00	13,37	5,00		0,00	0,00
O11	6,28	87,13	0,07	0,97	3,36	7,69	4,00	21,98			0,00	0,00
O12	6,23	93,36	0,00	0,07	0,22	3,23	4,00	24,92			0,00	0,00
<b>TOTALE O1 ÷ O12</b>	<b>93,36</b>				<b>772,35</b>	<b>20,62</b>		<b>60,27</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>PISTA P - P'</b>												
P1		0,06	0,06	1,78			5,00				4,00	
P2	11,96	12,02	0,00	18,24	0,36	119,72	5,00	59,80		0,00	4,00	47,84
P3	11,16	23,18	0,00	18,43	0,00	204,62	5,00	55,80		0,00	4,00	44,64
P4	11,32	34,50	0,00	33,36	0,00	293,13	5,00	56,60		0,00	4,00	45,28
P5	6,35	40,85	0,00	37,53	0,00	225,08	5,00	31,75		0,00	4,00	25,40
P6	7,21	48,06	0,00	50,39	0,00	316,95	5,00	36,05		0,00	4,00	28,84
	8,15				0,00	515,37		40,75		0,00		32,60



sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
P7		56,21	0,00	76,08			5,00				4,00	
	5,85				0,00	430,21		14,63		0,00		23,40
P8		62,06	0,00	71,00			0,00				4,00	
	6,38				0,00	452,98		0,00		0,00		25,52
P9		68,44	0,00	71,00			0,00				4,00	
	2,62				0,00	186,54		0,00		0,00		10,48
P10		71,06	0,00	71,40			0,00				4,00	
	3,30				0,00	235,62		0,00		0,00		13,20
P11		74,36	0,00	71,40			0,00				4,00	
	8,79				0,00	681,23		0,00		0,00		35,16
P12		83,15	0,00	83,60			0,00				4,00	
	8,21				0,00	568,95		0,00		0,00		32,84
P13		91,36	0,00	55,00			0,00				4,00	
	2,80				0,00	155,40		0,00		0,00		11,20
P14		94,16	0,00	56,00			0,00				4,00	
	4,86				0,00	270,95		0,00		0,00		19,44
P15		99,02	0,00	55,50			0,00				4,00	
	3,63				0,00	201,47		0,00		0,00		14,52
P16		102,65	0,00	55,50			0,00				4,00	
	5,82				0,00	320,10		0,00		0,00		23,28
P17		108,47	0,00	54,50			0,00				4,00	
	4,60				0,00	239,20		0,00		0,00		18,40
P18		113,07	0,00	49,50			0,00				4,00	
	4,73				0,00	224,51		7,10		0,00		18,92
P19		117,80	0,00	45,43			3,00				4,00	
	4,77				0,00	216,53		14,31		0,00		19,08
P20		122,57	0,00	45,36			3,00				4,00	
	4,71				0,00	225,04		14,13		0,00		18,84
P21		127,28	0,00	50,20			3,00				4,00	
	3,72				0,00	174,34		11,16		0,00		14,88
P22		131,00	0,00	43,53			3,00				4,00	
	7,43				0,00	257,71		26,01		0,00		29,72
P23		138,43	0,00	25,84			4,00				4,00	
	6,63				5,14	145,23		26,52		0,00		26,52
P24		145,06	1,55	17,97			4,00				4,00	
	5,13				12,57	77,75		20,52		0,00		20,52

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
P25		150,19	3,35	12,34			4,00				4,00	
<b>TOTALE P1 + P25</b>	<b>150,13</b>				<b>18,07</b>	<b>6.738,61</b>		<b>415,12</b>		<b>0,00</b>		<b>600,52</b>
<b>PISTA Q = Q'</b>												
Q1	13,25	0,00	0,04	0,63	0,73	5,90	3,50	46,38		0,00		0,00
Q2	13,84	13,25	0,07	0,26	1,18	3,46	3,50	48,44		0,00		0,00
Q3	12,00	27,09	0,10	0,24	0,72	4,80	3,50	42,00		0,00		0,00
Q4	12,00	39,09	0,02	0,56	0,18	6,24	3,50	42,00		0,00		0,00
Q5	8,52	51,09	0,01	0,48	0,09	4,98	3,50	29,82		0,00		0,00
Q6	3,38	59,61	0,01	0,69	0,03	2,25	3,50	11,83		0,00		0,00
Q7	11,68	62,99	0,01	0,64	0,06	8,47	3,50	40,88		0,00		0,00
Q8	11,34	74,67	0,00	0,81	0,00	9,02	3,50	39,69		0,00		0,00
Q9	11,30	86,01	0,00	0,78	0,11	7,06	3,50	39,55		0,00		0,00
Q10	11,32	97,31	0,02	0,47	0,11	12,57	3,50	39,62		0,00		0,00
Q11	11,33	108,63	0,00	1,75	0,00	27,48	3,50	39,66		0,00		0,00
Q12	11,31	119,96	0,00	3,10	0,00	33,65	3,50	39,59		0,00		0,00
Q13	11,28	131,27	0,00	2,85	0,00	24,48	3,50	39,48		0,00		0,00
Q14	10,02	142,55	0,00	1,49	0,15	9,57	3,50	35,07		0,00		0,00
Q15		152,57	0,03	0,42			3,50					

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
<b>TOTALE Q1 ÷ Q15</b>	<b>152,57</b>				<b>3,36</b>	<b>159,91</b>		<b>534,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
<b>PISTAR = R'</b>												
<b>R1</b>		0,00	0,00	39,82			4,50				3,50	
	11,81				0,00	497,44		53,15		0,00		41,34
<b>R2</b>		11,81	0,00	44,42			4,50				3,50	
	11,62				0,00	534,93		52,29		0,00		40,67
<b>R3</b>		23,43	0,00	47,65			4,50				3,50	
	7,60				0,00	221,84		38,00		0,00		30,40
<b>R4</b>		31,03	0,00	10,73			5,50				4,50	
	8,24				0,00	175,51		45,32		0,00		37,08
<b>R5</b>		39,27	0,00	31,87			5,50				4,50	
	8,10				0,00	216,43		44,55		0,00		36,45
<b>R6</b>		47,37	0,00	21,57			5,50				4,50	
	8,83				0,00	205,87		48,57		0,00		39,74
<b>R7</b>		56,20	0,00	25,06			5,50				4,50	
	8,63				0,00	227,23		47,47		0,00		38,84
<b>R8</b>		64,83	0,00	27,60			5,50				4,50	
	8,92				0,00	249,05		49,06		0,00		40,14
<b>R9</b>		73,75	0,00	28,24			5,50				4,50	
	7,84				0,00	219,36		43,12		0,00		35,28
<b>R10</b>		81,59	0,00	27,72			5,50				4,50	
	8,32				0,00	246,36		45,76		0,00		37,44
<b>R11</b>		89,91	0,00	31,50			5,50				4,50	
	13,91				0,00	464,66		76,51		0,00		62,60
<b>R12</b>		103,82	0,00	35,31			5,50				4,50	
	14,89				0,00	393,91		81,90		0,00		67,01
<b>R13</b>		118,71	0,00	17,60			5,50				4,50	
	11,58				14,01	105,49		31,85		0,00		52,11
<b>R14</b>		130,29	2,42	0,62							4,50	
	18,26				58,71	48,66		36,52		54,78		82,17
<b>R15</b>		148,55	4,01	4,71			4,00		6,00		4,50	
	14,96				169,42	35,23		29,92		142,12		67,32

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
R16	7,81	163,51	18,64	0,00	161,51	0,00		0,00	13,00	109,34	4,50	35,15
R17	9,62	171,32	22,72	0,00	216,31	0,00		0,00	15,00	144,30	4,50	43,29
R18	9,56	180,94	22,25	0,00	106,36	0,00		0,00	15,00	71,70	4,50	43,02
R19	10,98	190,50	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	4,50	49,41
R20	9,07	201,48	0,00	0,00	0,00	4,08		0,00		0,00	4,50	40,82
R21	9,46	210,55	0,00	0,90	0,28	51,27		26,02		0,00	4,50	42,57
R22	10,00	220,01	0,06	9,94	0,30	100,90	5,50	47,50		0,00	4,50	37,50
R23	8,56	230,01	0,00	10,24	0,00	95,66	4,00	34,24		0,00	3,00	25,68
R24	13,93	238,57	0,00	12,11	0,00	230,82	4,00	76,62		0,00	3,00	62,69
R25	13,93	252,50	0,00	21,03	0,00	278,46	7,00	97,51		0,00	6,00	83,58
R26	12,58	266,43	0,00	18,95	0,00	222,67	7,00	88,06		0,00	6,00	75,48
R27	14,00	279,01	0,00	16,45	0,00	150,22	7,00	98,00		0,00	6,00	84,00
R28	12,06	293,01	0,00	5,01	0,18	58,49	7,00	84,42		0,00	6,00	72,36
R29		305,07	0,03	4,69			7,00				6,00	
<b>TOTALE R1 ÷ R29</b>	<b>305,07</b>				<b>727,08</b>	<b>5.034,55</b>		<b>1.276,32</b>		<b>522,24</b>		<b>1.404,10</b>
<b>PISTA S - S'</b>												
S1	8,51	0,00	0,00	6,60	0,00	51,95	3,00	27,66		0,00	2,00	19,15
S2		8,51	0,00	5,61			3,50				2,50	

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
	9,51				4,66	32,62		16,64		28,53		33,29
<b>S3</b>		18,02	0,98	1,25					6,00		4,50	
	6,84				18,40	118,16		0,00		30,78		30,78
<b>S4</b>		24,86	4,40	33,30					3,00		4,50	
	10,03				58,98	273,82		0,00		35,11		45,14
<b>S5</b>		34,89	7,36	21,30					4,00		4,50	
	10,54				76,73	246,64		0,00		21,08		47,43
<b>S6</b>		45,43	7,20	25,50							4,50	
	11,86				94,17	195,69		0,00		41,51		68,20
<b>S7</b>		57,29	8,68	7,50					7,00		7,00	
	9,56				49,62	70,27		0,00		57,36		54,97
<b>S8</b>		66,85	1,70	7,20					5,00		4,50	
	9,55				8,12	109,63		23,88		23,88		45,36
<b>S9</b>		76,40	0,00	15,76			5,00				5,00	
	5,83				0,00	102,87		29,15		0,00	4,50	27,69
<b>S10</b>		82,23	0,00	19,53			5,00				4,50	
	10,90				0,00	258,55		54,50		0,00	4,50	49,05
<b>S11</b>		93,13	0,00	27,91			5,00				4,50	
	13,34				0,00	456,36		66,70		0,00	4,00	56,70
<b>S12</b>		106,47	0,00	40,51			5,00				4,00	
	8,47				0,00	287,51		42,35		0,00	4,00	33,88
<b>S13</b>		114,94	0,00	27,38			5,00				4,00	
	10,93				0,00	315,28		54,65		0,00	4,00	43,72
<b>S14</b>		125,87	0,00	30,31			5,00				4,00	
	11,11				0,00	279,19		55,55		0,00	4,00	44,44
<b>S15</b>		136,98	0,00	19,95			5,00				4,00	
	8,32				0,00	117,19		41,60		0,00	4,00	33,28
<b>S16</b>		145,30	0,00	8,22			5,00				4,00	
	8,89				2,84	47,07		33,34		0,00	4,50	37,78
<b>S17</b>		154,19	0,64	2,37			2,50				4,50	
	10,14				3,24	46,69		40,56		0,00	4,50	45,63
<b>S18</b>		164,33	0,00	6,84			5,50				4,50	
<b>TOTALE S1 ÷ S18</b>	<b>164,33</b>				<b>316,76</b>	<b>3.009,50</b>		<b>486,57</b>		<b>238,24</b>		<b>716,48</b>

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
<b>PISTA T + T</b>												
T1	10,00	0,00	0,00	0,63	0,00	13,95	4,00	40,00		0,00		0,00
T2	8,48	10,00	0,00	2,16	0,00	38,46	4,00	33,92		0,00		0,00
T3	7,50	18,48	0,00	6,91	0,00	65,29	4,00	30,00		0,00		0,00
T4	6,93	25,98	0,00	10,50	0,03	101,59	4,00	27,72		0,00		0,00
T5	7,07	32,91	0,01	18,82	0,07	159,50	4,00	28,28		0,00		0,00
T6	7,36	39,98	0,01	26,30	0,04	256,75	4,00	29,44		0,00		0,00
T7	11,34	47,34	0,00	43,47	0,00	583,27	4,00	45,36		0,00		0,00
T8	11,50	58,68	0,00	59,40	0,06	718,75	4,00	46,00		0,00		0,00
T9	11,80	70,18	0,01	65,60	0,06	566,40	4,00	47,20		0,00		0,00
T10	9,84	81,98	0,00	30,40	1,92	266,37	4,00	39,36		0,00		0,00
T11	6,41	91,82	0,39	23,74	1,70	128,04	4,00	25,64		0,00		0,00
T12	6,43	98,23	0,14	16,21	0,45	78,06	4,00	25,72		0,00		0,00
T13	10,82	104,66	0,00	8,07	0,05	48,53	4,00	43,28		0,00		0,00
T14	5,79	115,48	0,01	0,90	0,09	4,31	4,00	23,16		0,00		0,00
T15		121,27	0,02	0,59			4,00					
<b>TOTALE T1 ÷ T15</b>	<b>121,27</b>				<b>4,47</b>	<b>3.029,27</b>		<b>485,08</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
<b>PISTA W - W</b>												
<b>W1</b>	12,85	0,00	0,00	0,42	19,02	2,70	2,50	16,06		32,13		0,00
<b>W2</b>	10,58	12,85	2,96	0,00	39,30	0,00		0,00	5,00	55,55		0,00
<b>W3</b>	9,78	23,43	4,47	0,00	59,12	0,00		0,00	5,50	56,24		0,00
<b>W4</b>	9,94	33,21	7,62	0,00	109,44	0,00		0,00	6,00	67,59		0,00
<b>W5</b>	10,34	43,15	14,40	0,00	187,72	0,00		0,00	7,60	88,41		0,00
<b>W6</b>	10,74	53,49	21,91	0,00	267,48	0,00		0,00	9,50	102,84		0,00
<b>W7</b>	14,14	64,23	27,90	0,00	239,67	0,00		0,00	9,65	68,23		0,00
<b>W8</b>	13,26	78,37	6,00	0,00	99,45	0,00		0,00		26,52		0,00
<b>W9</b>	7,06	91,63	9,00	0,00	44,13	0,00		0,00	4,00	28,24		0,00
<b>W10</b>	6,97	98,69	3,50	0,00	12,23	1,43		13,94	4,00	13,94		0,00
<b>W11</b>		105,66	0,01	0,41			4,00					
<b>TOTALE W1 ÷ W11</b>	<b>105,66</b>				<b>1.077,56</b>	<b>4,13</b>		<b>30,00</b>		<b>539,67</b>		<b>0,00</b>
<b>TOTALE TRATTO VIABILITÀ MINORE</b>	<b>1.859,03</b>				<b>3.322,13</b>	<b>25.601,21</b>		<b>5.284,62</b>		<b>2.089,26</b>		<b>2.721,10</b>

sezione n.	distanza parziale m	distanza progr. m	sezione riporto m <sup>2</sup>	sezione sterro m <sup>2</sup>	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	sez. posa trincea m	piano posa trincea m <sup>2</sup>	sez. posa rilevato m	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	sez. posa pavimentaz. m	piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
<b>TOTALE</b>												
	sviluppo m				volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>		piano posa trincea m <sup>2</sup>		piano posa rilevato m <sup>2</sup>		piano posa pavimentaz. m <sup>2</sup>
<b>TOTALE</b>	<b>9.672,35</b>				<b>129.414,01</b>	<b>196.828,78</b>		<b>35.065,73</b>		<b>51.832,56</b>		<b>53.309,03</b>



tratto	sviluppo m	volume riporto m <sup>3</sup>	volume sterro m <sup>3</sup>	piano posa trincea m <sup>2</sup>	piano posa rilevato m <sup>2</sup>	piano posa pavimentazioni m <sup>2</sup>
		D.015.015.0020.010 D.015.015.0110.005	D.015.010.0020.005	D.015.015.0310.005  D.015.015.0410.010 (m <sup>3</sup> sp. 0,35 m) D.015.015.0420.005 (m <sup>2</sup> )	D.015.015.0010.010	D.025.010.0020.005 D.025.010.0110.005 D.025.010.0010.005 D.025.010.0120.005 D.025.010.0310.010
<b>TOTALE TRATTO S.S. 47 ÷ ROT. RA</b>	562,09	<b>1.239,67</b>	<b>2.740,21</b>	<b>4.194,26</b>	<b>968,31</b>	<b>4.323,67</b>
<b>TOTALE TRATTO ROT. RA ÷ ROT. RB</b>	1.735,90	<b>10.643,15</b>	<b>44.489,70</b>	<b>8.104,44</b>	<b>7.982,38</b>	<b>9.852,34</b>
<b>TOTALE TRATTO ROT. RB ÷ BIENO</b>	5.515,33	<b>114.209,06</b>	<b>123.997,66</b>	<b>17.482,42</b>	<b>40.792,60</b>	<b>36.411,93</b>
		D.015.015.0020.010 D.015.015.0110.005	D.015.010.0020.005	D.015.015.0310.005  D.015.015.0410.010 (m <sup>3</sup> sp. 0,25 m) D.015.015.0420.005 (m <sup>2</sup> )	D.015.015.010.010	D.025.010.0020.005 D.025.010.0130.010
<b>TOTALE TRATTO VIABILITÀ MINORE</b>	1.859,03	<b>3.322,13</b>	<b>25.601,21</b>	<b>5.284,62</b>	<b>2.089,26</b>	<b>2.721,10</b>



**ALLEGATO N. 2**

***MURATURE IN C.A.***



<b>COMPUTO METRICO</b>
------------------------

articolo					<b>totale</b>
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m2	212,5		212,50
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	250,000		250,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	130,237		130,24
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	165,285	28,879	194,16
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	14668,786	0,000	14.668,79
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	1997,095		1.997,09
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	0,000	51,340	51,34
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	0		0,00
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	313,221		313,22
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	77,010		77,01
D.015.045.020.015*	DRENAGGIO	m3	514,759		514,76
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	348,453		348,45
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	0,000		0,00
D.015.045.0610.005	TUBO PVC DN 125	m	102,680		102,68

## COMPUTO METRICO

articolo						totale
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m2	212,5			212,50
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	250,000			250,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	130,237			130,24
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	165,285	28,879		194,16
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	14668,786	0,000		14.668,79
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	1997,095			1.997,09
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	0,000	51,340		51,34
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	0			0,00
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	313,221			313,22
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	77,010			77,01
D.015.045.020.015*	DRENAGGIO	m3	514,759			514,76
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	348,453			348,45
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	0,000			0,00
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	102,680			102,68

COMPUTO METRICO

articolo					totale
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	382,5		382,50
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	450,000		450,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	228,144		228,14
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	242,668	53,501	296,17
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	26750,067	1179,584	27.929,65
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	3296,421		3.296,42
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	108,000	72,500	180,50
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	120,000		120,00
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	517,004		517,00
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	142,670		142,67
D.015.045.020.015*	DRENAGGIO	m3	903,722		903,72
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	575,160		575,16
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	6,000		6,00
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	145,000		145,00

## COMPUTO METRICO

articolo					totale
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m2	433,5		433,50
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	510,000		510,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	228,628		228,63
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	264,906	57,289	322,19
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	30754,413	1371,285	32.125,70
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	3621,347		3.621,35
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	0,000	101,847	101,85
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	0,000		0,00
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	567,965		567,97
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	152,770		152,77
D.015.045.020.015*	DRENAGGIO	m3	1017,634		1.017,63
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	631,853		631,85
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	0,000		0,00
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	203,693		203,69



COMPUTO METRICO

articolo					totale
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	221		221,000
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	260,000		260,000
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	106,923		106,923
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	77,462	48,263	125,724
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	11714,573	515,964	12.230,536
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	1277,789		1.277,789
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	115,830	85,800	201,630
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	128,700		128,700
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	200,406		200,406
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	0		0,000
D.015.045.040.010	DRENAGGIO	m3	255,602		255,602
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	222,949		222,949
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	6,000		6,000
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	171,600		171,600

MURO D'ARGINE C12-C23	4
-----------------------	---

**COMPUTO METRICO**

articolo			<b>totale</b>
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	155,72
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	365,18
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	260,84
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	155,72
D.015.020.0710.010	ACCIAIO PER CA	kg	18.142,73
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	215,19
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	200,68
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	126,37
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA REG.	m2	215,19
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	0,00
D.015.045.040.010	DRENAGGIO	m3	612,97
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	1.258,55
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	6,00
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	145,00

## COMPUTO METRICO

articolo					totale
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	297,5		297,500
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	350,000		350,000
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	168,264		168,264
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	195,022	62,235	257,257
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	17969,699	789,183	18.758,883
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	2853,050		2.853,050
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	149,364	110,640	260,004
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	165,960		165,960
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	447,467		447,467
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	0		0,000
D.015.045.040.010	DRENAGGIO	m3	707,960		707,960
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	497,801		497,801
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	7,000		7,000
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	221,280		221,280

## COMPUTO METRICO

articolo					totale
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	654,5		654,500
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	770,000		770,000
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	717,500		717,500
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	718,908	81,390	800,298
D.015.020.0710.010	ACCIAIO PER CA	kg	43401,062	2356,042	45.757,104
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	0,000		0,000
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	0,000	180,867	180,867
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	0,000		0,000
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA REG.	m2	588,446		588,446
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	271,300		271,300
D.015.045.040.010	DRENAGGIO	m3	1198,180		1.198,180
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	1001,727		1.001,727
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	0,000		0,000
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	361,733		361,733

## COMPUTO METRICO

articolo					totale
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	331,5		331,50
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	390,000		390,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	343,980		343,98
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	565,832	31,140	596,97
D.015.020.0710.010	ACCIAIO PER CA	kg	15091,456	1321,983	16.413,44
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	0,000		0,00
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	0,000	69,200	69,20
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	0,000		0,00
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA REG.	m2	398,761		398,76
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	103,800		103,80
D.015.045.040.010	DRENAGGIO	m3	1118,594		1.118,59
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	576,413		576,41
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	0,000		0,00
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	138,400		138,40

## COMPUTO METRICO

articolo					totale
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	284,75		284,75
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	335,000		335,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	322,400		322,40
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	478,953	27,393	506,35
D.015.020.0710.010	ACCIAIO PER CA	kg	13144,121	1180,081	14.324,20
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	0,000		0,00
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	0,000	60,873	60,87
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	0,000		0,00
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA REG.	m2	334,772		334,77
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	91,310		91,31
D.015.045.040.010	DRENAGGIO	m3	953,095		953,09
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	489,247		489,25
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	0,000		0,00
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	121,747		121,75

## COMPUTO METRICO

articolo					totale
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	527		527,00
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	620,000		620,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	169,665		169,67
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	348,193	48,233	396,43
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	28741,809	30811,303	59.553,11
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	3831,095		3.831,09
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	54,000	27,500	81,50
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	60,000		60,00
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	600,862		600,86
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	128,620		128,62
D.015.045.040.010	DRENAGGIO	m3	1944,715		1.944,72
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	668,450		668,45
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	3,000		3,00
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	55,000		55,00

<b>VOCI DI PROGETTO</b>
-------------------------

articolo						<b>totale</b>
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	85			85,000
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	100,000			100,000
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	35,030			35,030
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	23,798	16,069		39,867
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	3889,545	156,643		4.046,189
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	393,144			393,144
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	38,565	28,567		67,132
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	42,850			42,850
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	61,660			61,660
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	0			0,000
D.015.045.040.010	DRENAGGIO	m3	93,757			93,757
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	68,596			68,596
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	2,000			2,000
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	57,133			57,133



COMPUTO METRICO

articolo					totale
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	365,5		365,500
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	430,000		430,000
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	210,816		210,816
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	163,031	37,215	200,246
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	24141,612	0,000	24.141,612
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	2037,939		2.037,939
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	0,000	66,160	66,160
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	0		0,000
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	319,627		319,627
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	99,240		99,240
D.015.045.040.010	DRENAGGIO	m3	980,271		980,271
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	355,580		355,580
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	0,000		0,000
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	132,320		132,320

COMPUTO METRICO

articolo					totale
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	187		187,00
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	220,000		220,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	129,739		129,74
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	79,261	14,066	93,33
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	12618,738	293,040	12.911,78
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	952,701		952,70
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	0,000	25,007	25,01
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	0		0,00
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	149,420		149,42
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	37,510		37,51
D.015.045.020.015*	DRENAGGIO	m3	602,714		602,71
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	166,227		166,23
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	0,000		0,00
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	50,013		50,01

COMPUTO METRICO

articolo					totale
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	170		170,00
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	200,000		200,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	149,268		149,27
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	83,352	13,500	96,85
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	10922,929	1169,318	12.092,25
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	971,262		971,26
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	32,400	24,000	56,40
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	36,00		36,00
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	152,331		152,33
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	0,000		0,00
D.015.045.040.010	DRENAGGIO	m3	375,234		375,23
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	169,466		169,47
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	0,000		0,00
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	48,000		48,00

COMPUTO METRICO

articolo					totale
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	425		425,00
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	500,000		500,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	368,561		368,56
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	255,030	33,034	288,06
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	34265,426	1648,803	35.914,23
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	2774,494		2.774,49
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	79,281	58,727	138,01
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	88,09		88,09
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	435,146		435,15
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	0,000		0,00
D.015.045.040.010	DRENAGGIO	m3	1212,965		1.212,96
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	484,094		484,09
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	0,000		0,00
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	117,453		117,45

<b>COMPUTO METRICO</b>
------------------------

articolo						<b>totale</b>
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	595			595,00
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	700,000			700,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	407,167			407,17
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	319,649	61,264		380,91
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	43255,345	2581,558		45.836,90
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	3937,404			3.937,40
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	0,000	108,913		108,91
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	0			0,00
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	617,535			617,54
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	163,370			163,37
D.015.045.020.015*	DRENAGGIO	m3	2058,406			2.058,41
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	686,999			687,00
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	0,000			0,00
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	217,827			217,83

## COMPUTO METRICO

articolo					totale
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	89,25		89,25
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	105,000		105,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	51,912		51,91
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	41,021	8,561	49,58
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	3943,556	239,192	4.182,75
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	535,629		535,63
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	0,000	15,220	15,22
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	0,000		0,00
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	84,007		84,01
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	0,000		0,00
D.015.045.040.010	DRENAGGIO	m3	248,379		248,38
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	93,457		93,46
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	0,000		0,00
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	30,440		30,44

## COMPUTO METRICO

articolo					totale
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	297,5		297,50
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	350,000		350,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	272,563		272,56
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	307,149	34,613	341,76
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	35711,154	1248,208	36.959,36
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	3274,836		3.274,84
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	0,000	61,533	61,53
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	0		0,00
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	513,619		513,62
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	35,000		35,00
D.015.045.020.015*	DRENAGGIO	m3	1666,899		1.666,90
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	571,394		571,39
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	0,000		0,00
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	123,067		123,07

COMPUTO METRICO

articolo					totale
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	34,85		34,85
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	41,000		41,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	21,510		21,51
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	18,712	7,088	25,80
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	1981,622	189,677	2.171,30
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	281,829		281,83
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	0,000	12,600	12,60
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	0		0,00
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	44,201		44,20
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	18,900		18,90
D.015.045.020.015*	DRENAGGIO	m3	67,171		67,17
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	49,173		49,17
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	0,000		0,00
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	25,200		25,20



## COMPUTO METRICO

articolo						<b>totale</b>
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	59,5			59,50
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	70,000			70,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	36,900			36,90
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	31,545	11,993		43,54
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	3395,113	357,402		3.752,52
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	481,153			481,15
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	0,000	21,320		21,32
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	0			0,00
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	75,463			75,46
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	31,980			31,98
D.015.045.020.015*	DRENAGGIO	m3	112,671			112,67
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	83,952			83,95
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	0,000			0,00
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	42,640			42,64

## COMPUTO METRICO

articolo					totale
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	544		544,00
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	640,000		640,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	386,995		387,00
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	483,683	56,694	540,38
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	47266,271	1189,245	48.455,52
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	5291,460		5.291,46
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	0,000	125,987	125,99
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	0,000		0,00
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	829,903		829,90
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	0,000		0,00
D.015.045.040.010	DRENAGGIO	m3	2529,374		2.529,37
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	923,255		923,25
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	0,000		0,00
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	251,973		251,97

## COMPUTO METRICO

articolo					totale
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	850		850,00
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	1000,000		1.000,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	590,867		590,87
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	681,997	111,709	793,71
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	68552,472	3592,031	72.144,50
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	8072,692		8.072,69
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	0,000	198,593	198,59
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	0		0,00
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	1266,106		1.266,11
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	297,890		297,89
D.015.045.020.015*	DRENAGGIO	m3	3461,625		3.461,62
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	1408,524		1.408,52
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	0,000		0,00
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	397,187		397,187

<b>COMPUTO METRICO</b>
------------------------

articolo					<b>totale</b>
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	85		85,00
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	100,000		100,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	35,030		35,03
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	23,798	16,069	39,87
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	3555,945	156,643	3.712,59
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	393,144		393,14
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	38,565		38,57
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	57,133		57,13
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	61,660		61,66
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	42,850		42,85
D.015.045.040.010	DRENAGGIO	m3	93,757		93,76
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	68,596		68,60

<b>VOCI DI PROGETTO</b>
-------------------------

articolo						<b>totale</b>
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	191,25			191,25
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	225,000			225,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	168,050			168,05
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	197,524	35,880		233,40
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	21339,120	785,844		22.124,96
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	2371,726			2.371,73
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	0,000	63,787		63,79
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	0			0,00
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	371,977			371,98
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	95,680			95,68
D.015.045.020.015*	DRENAGGIO	m3	963,311			963,31
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	413,819			413,82
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	0,000			0,00
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	127,573			127,57

<b>COMPUTO METRICO</b>
------------------------

articolo						<b>totale</b>
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	119			119,00
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	140,000			140,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	51,370			51,37
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	73,240	21,540		94,78
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	6854,478	239,760		7.094,24
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	997,570			997,57
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	0,000	38,293		38,29
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	0			0,00
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	156,457			156,46
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	0,000			0,00
D.015.045.040.010	DRENAGGIO	m3	288,451			288,45
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	174,056			174,06
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	0,000			0,00
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	76,587			76,59

## COMPUTO METRICO

articolo					totale
D.015.010.0120.005	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA	m3	55,25		55,25
D.015.020.0210.005	MAGRONE	m2	65,000		65,00
D.015.020.0110.015	CLS FONDAZIONE	m3	23,250		23,25
D.015.020.0120.015	CLS ELEVAZIONE	m3	31,416	7,054	38,47
D.015.020.0720.010	ACCIAIO PER CA	kg	3078,225	27,208	3.105,43
D.015.020.0730.015	RETE ELETTROSALDATA	kg	396,739		396,74
D.015.045.0130.005	TNT PER TUBI DRENANTI	m2	0,000	12,540	12,54
H.001.001.0210.015	TUBO DRENANTE PVC DN200	m	0,000		0,00
D.015.020.0250.015	RIVESTIMENTO IN PIETRA IRR.	m2	62,224		62,22
D.015.045.0210.005	CANALETTA MEZZO TUBO	m	0,000		0,00
D.015.045.040.010	DRENAGGIO	m3	145,073		145,07
D.015.045.0130.005	STRATO SEPARATORE	m2	69,223		69,22
E.001.006.0085.005	POZZETTI DI RACCOLTA	n°	0,000		0,00
D.015.045.0610.005	TUBO DRENANTE PVC DN 125	m	25,080		25,08





## **ALLEGATO N. 3**

### ***1° PONTE SUL FIUME CHIEPPENA***



## 1° PONTE SUL TORRENTE CHIEPPENA

pendenza	angolo inclinazione ponte radianti	angolo inclinazione °
0,045	0,0448	2,5674

$7850 \text{ kg/m}^3$ $0,785 \text{ kg/cm}^2/\text{m}$ $0,00785 \text{ kg/cm}^3$
--

anima centrale	h media m	lunghezza m	spessore mm	volume mc	peso kg
	1,067	97,200	20	2,0742	16282,85
					<b>16 282,85</b>

anima laterale	h media m	lunghezza m	spessore mm	volume mc	peso kg
	1,165	97,200	20	2,2646	17777,43
					<b>17 777,43</b>

numero fianchi	2	<b>35 554,87</b>
----------------	---	------------------

piattabanda inferiore	base 1 mm	base 2 mm	lunghezza m	spessore mm	numero elementi	volume mc	peso kg
3x830x40	830		18,268	40	3	1,8195	14283,02
raccordi variabili	830	2486	2,866	30	1	0,1425	1119,01
raccordi variabili	830	1677	2,866	30	2	0,2155	1692,01
piattabanda	5840	4700	5,993	30	1	0,9475	7437,84
piattabanda	4700	5858	5,993	30	1	0,9491	7450,54
raccordi variabili	2496	830	2,866	30	1	0,1430	1122,43
raccordi variabili	1681	830	2,866	30	2	0,2159	1694,78
3x830x40	830		22,322	40	3	2,2233	17453,00
raccordi variabili	830	2491	2,866	30	1	0,1428	1120,69
raccordi variabili	830	1678	2,866	30	2	0,2156	1692,68
piattabanda	5847	4700	5,993	30	1	0,9481	7442,78
piattabanda	4700	5850	5,993	30	1	0,9484	7444,90
raccordi variabili	2490	830	2,866	30	1	0,1427	1120,36
raccordi variabili	1680	830	2,866	30	2	0,2158	1694,03
3x830x40	830		21,273	40	3	2,1188	16632,51
							<b>89 400,59</b>

irrigidimenti piattabanda inferiore	base mm	lunghezza m	spessore mm	numero elementi	volume mc	peso kg
3x410x30	410	21,620	30	3	0,798	6262,56
3x410x30	410	29,026	30	3	1,071	8407,82
3x410x30	410	24,626	30	3	0,909	7133,29
						<b>21 803,66</b>

piattabanda superiore	base mm	lunghezza m	spessore mm	numero elementi	volume mc	peso kg
3x600x20	600	22,165	20	3	0,798	6263,90
3x650x40	650	10,010	40	3	0,781	6129,15
3x600x20	600	30,030	20	3	1,081	8486,52
3x650x40	650	10,010	30	3	0,586	4596,86
3x600x20	600	25,082	20	3	0,903	7088,22
						<b>32 564,66</b>

irrigidimenti piattabanda superiore	base mm	lunghezza m	spessore mm	numero elementi	volume mc	peso kg
3x600x30	600	10,010	30	3	0,541	4243,26
3x600x30	600	10,010	30	3	0,541	4243,26
						<b>8 486,52</b>

irrigidimenti di fondo	tipo diaframma	numero irrigidimenti	l anima mm	spessore anima mm	l ala mm	spessore anima mm	area mmq	lunghezza m	volume mc	peso kg
	d2	4	188	10	220	12	4520	12,513	0,2262	1775,88
	d2	4	188	10	220	12	4520	12,513	0,2262	1775,88
										<b>3 551,77</b>

ribs laterali	tipo diaframma	numero ribs	lunghezza in asse mm	spessore mm	area mmq	lunghezza m	volume mc	peso kg
	d2	2	529	9	4761	4,505	0,0429	336,70
	dp	4	529	9	4761	4,004	0,0763	598,58
	d2	2	529	9	4761	4,004	0,0381	299,29
	d2	2	529	9	4761	4,004	0,0381	299,29
	dp	4	529	9	4761	4,004	0,0763	598,58
	d2	2	529	9	4761	4,505	0,0429	336,70
								<b>2 469,15</b>

L 200x100x15 anima centrale	tipo diaframma	numero	area mmq	lunghezza campo m	volume mc	peso kg
	d2	2	4300	12,513	0,1076	844,72
	d2	2	4300	12,513	0,1076	844,72
						<b>844,72</b>

controventi di piano	numero	lunghezza mm	area mmq	volume mc	peso kg
120x12	26	4500	2754	0,3222	2529,411
					<b>2529,41</b>

diaframma d1	numero	base 1 mm	base 2 mm	altezza mm	area mmq	spessore mm	volume mc	peso kg
piatto esterno	2	294		660	194040	20	0,0078	60,929
piatto interno basso	2	340		590	200600	20	0,0080	62,988

piatto interno alto	2	340		161	54740	20	0,0022	17,188
anima catena	2	2724		400	1089600	20	0,0436	342,134
ala catena	4	2724		300	817200	25	0,0817	641,502
fazzoletti ali esterne	8	560		150	84000	25	0,0168	131,880
fazzoletti anima esterni	4	525		330	173250	20	0,0139	108,801
fazzoletti ali interne	4	1340		150	201000	25	0,0201	157,785
fazzoletti anima interni	4	525		330	173250	20	0,0139	108,801
								<b>1 632,01</b>

numero traversi      18    **29 376,16**

diaframma d2	numero	base 1 mm	base 2 mm	altezza mm	area mmq	spessore mm	volume mc	peso kg
piatto L-1	2	1756	1138	350	506450	12	0,0122	95,415
piatto L-2	2	644	559	515	309773	12	0,0074	58,361
flangia 1	2	300		830	249000	15	0,0075	58,640
piatto interno 1	2	400		1011	404400	12	0,0097	76,189
piatto interno 2	2	400	488	243	107892	12	0,0026	20,327
piatto interno 3	2	488		164	40016	12	0,0010	7,539
piatto interno 4	2	488	290	139	54071	12	0,0013	10,187
UPN300	4	1985			5880		0,0467	366,495
120x12	4	2500			2754		0,0275	216,189
120x12	8	220			2754		0,0048	38,049
100x8	4	3100			1550		0,0192	150,877
								<b>1 098,27</b>

numero traversi      4    **4 393,07**

diaframma dp	elemento	numero	base 1 mm	base 2 mm	altezza mm	area mmq	spessore mm	volume mc	peso kg
parte alta	piatto esterno 1	2	268	491	1138	431871	15	0,0130	101,706
	piatto esterno 2	2	491	736	1256	770556	15	0,0231	181,466
	piatto esterno 3	2	736	749	544	403920	15	0,0121	95,123
	piatto interno	2	749	814	2602	2033463	12	0,0488	383,104
	flangia 1	2	300		300	90000	15	0,0027	21,195
	flangia 2	2	1157		300	347100	15	0,0104	81,742

	flangia 3	2	1329		300	398700	15	0,0120	93,894
	flangia 4	4	460		150	69000	15	0,0041	32,499
	flangia 5	4	2600		150	390000	15	0,0234	183,690
parte bassa	piatto alto	2	3063	2407	1137	3109695	12	0,0746	585,867
	piatto medio	2	2398	1708	1195	2453335	12	0,0589	462,208
	piatto basso	2	1700	1029	1162	1585549	12	0,0381	298,717
	fori circolari	-2	1000			785398	12	-0,0188	-147,969
	piatto triangolo ester	2	3068	1207		1851538	15	0,0555	436,037
	piatto appoggio	2	979	1019	70	69930	15	0,0021	16,469
	flangia 1	4	1137		100	113700	15	0,0068	53,553
	flangia 2	4	1279		100	127900	15	0,0077	60,241
	flangia 3	4	1271		100	127100	15	0,0076	59,864
	flangia 4-interna	4	1162		100	116200	15	0,0070	54,730
	flangia orizzontale 1	4	2403		100	240300	15	0,0144	113,181
	flangia orizzontale 2	4	1704		100	170400	15	0,0102	80,258
	flangia triangolo est	2	3204		300	961200	20	0,0384	301,817
	flangia inferiore	1	4400		900	3960000	30	0,1188	932,580
									<b>4 481,97</b>

numero traversi	2	<b>8 963,94</b>
-----------------	---	-----------------

<b>totale</b>	<b>256 221,37 kg</b>
---------------	----------------------

piolature	3%	7 686,64
bulloneria e piastrame	7%	17 935,50

<b>TOTALE</b>	<b>281 843,50 kg</b>
---------------	----------------------



## **ALLEGATO N. 4**

### ***2° PONTE SUL FIUME CHIEPPENA***



## 2° PONTE SUL TORRENTE CHIEPPENA

pendenza	angolo inclinazione ponte radianti	angolo inclinazione °
0,065	0,0649	3,7190

$7850 \text{ kg/m}^3$ $0,785 \text{ kg/cm}^2/\text{m}$ $0,00785 \text{ kg/cm}^3$
--

anima centrale	h media m	lunghezza campo m	spessore mm	volume mc	peso kg
campo 1	2,217	26,710	12	0,7106	5578,15
campo 2	3,995	12,000	15	0,7191	5644,94
campo 3	2,336	82,000	12	2,2986	18044,20
campo 4	3,973	12,000	15	0,7151	5613,85
campo 5	2,173	24,389	12	0,6360	4992,35
					<b>39 873,48</b>

anima laterale	h media m	lunghezza campo m	spessore mm	volume mc	peso kg
campo 1	2,458	26,710	12	0,7880	6185,43
campo 2	4,511	12,000	15	0,8121	6374,63
campo 3	2,596	82,000	12	2,5542	20050,74
campo 4	4,486	12,000	15	0,8075	6338,73
campo 5	2,408	24,389	12	0,7046	5531,21
					<b>44 480,75</b>

numero fianchi	2	<b>88 961,49</b>
----------------	---	------------------

piattabanda inferiore	base media m	lunghezza campo m	spessore mm	volume mc	peso kg
campo 1	5,257	12,507	25	1,6437	12903,30
campo 2	4,167	14,223	30	1,7780	13957,44
campo 3	2,692	12,119	40	1,3050	10244,05
campo 4	3,559	12,140	30	1,2962	10175,07
campo 5	4,935	58,170	25	7,1767	56337,28
campo 6	3,535	12,003	30	1,2729	9992,41
campo 7	2,720	12,172	40	1,3243	10395,86
campo 8	4,195	12,077	30	1,5199	11931,14
campo 9	5,240	12,562	25	1,6456	12918,13
					<b>148 854,68</b>

piattabanda superiore	base media m	lunghezza campo m	spessore mm	volume mc	peso kg
campo 1	11,435	18,539	12	2,544	19969,83
campo 2	11,104	8,227	15	1,370	10757,19
campo 3	11,104	12,025	18	2,404	18867,67
campo 4	11,104	12,025	15	2,003	15723,06
campo 5	11,104	58,122	12	7,745	60795,84
campo 6	11,104	12,025	15	2,003	15723,06
campo 7	11,104	12,025	18	2,404	18867,67
campo 8	11,274	11,915	15	2,015	15817,44
campo 9	11,931	12,526	12	1,793	14078,40
					<b>190 600,18</b>

irrigidimenti di fondo	tipo diaframma	numero irrigidimenti	l anima mm	spessore anima mm	l ala mm	spessore anima mm	area mmq	lunghezza campo m	volume mc	peso kg
campo 1	d1	6	188	10	220	12	4520	13,611	0,3691	2897,67
campo 2	d2	4	188	10	220	12	4520	17,828	0,3223	2530,29
campo 3	dp	2	188	10	220	12	4520	2,634	0,0238	186,92
campo 4	d2	4	188	10	220	12	4520	27,088	0,4898	3844,55
campo 5	d1	6	188	10	220	12	4520	37,869	1,0270	8062,01
campo 6	d2	4	188	10	220	12	4520	26,806	0,4847	3804,52
campo 7	dp	2	188	10	220	12	4520	2,648	0,0239	187,91
campo 8	d2	4	188	10	220	12	4520	15,093	0,2729	2142,12
campo 9	d1	6	188	10	220	12	4520	14,364	0,3896	3057,98
										<b>26 713,97</b>

ribs superiori	numero irrigidimenti	lunghezza in asse mm	spessore mm	area mmq	lunghezza campo m	volume mc	peso kg
interni	14	731	9	6579	157,42	14,499	113819,7132
esterni	2	406	9	3654	157,42	1,150	9030,839076
							<b>122 850,55</b>

ribs laterali	tipo diaframma	numero ribs	lunghezza in asse mm	spessore mm	area mmq	lunghezza campo m	volume mc	peso kg
campo 1	d1	1	700	7	4900	13,611	0,0667	523,55
campo 2	d2	2	700	7	4900	17,828	0,1747	1371,51
campo 3	dp	6	700	7	4900	2,634	0,0774	607,90
campo 4	d2	2	700	7	4900	27,088	0,2655	2083,88
campo 5	d1	1	700	7	4900	37,869	0,1856	1456,63
campo 6	d2	2	700	7	4900	26,806	0,2627	2062,19
campo 7	dp	6	700	7	4900	2,648	0,0779	611,13
campo 8	d2	2	700	7	4900	15,093	0,1479	1161,10
campo 9	d1	1	700	7	4900	14,364	0,0704	552,51
								<b>10 430,40</b>

numero fianchi	2	<b>20 860,80</b>
----------------	---	------------------

L 200x100x15 anima centrale	tipo diaframma	numero	area mmq	lunghezza campo m	volume mc	peso kg
campo 1	d1	2	4300	13,611	0,1171	918,88
campo 2	d2	2	4300	17,828	0,1533	1203,57
campo 3	dp	5	4300	2,634	0,0566	444,55
campo 4	d2	2	4300	27,088	0,2330	1828,71
campo 5	d1	2	4300	37,869	0,3257	2556,54
campo 6	d2	2	4300	26,806	0,2305	1809,67
campo 7	dp	5	4300	2,648	0,0569	446,92
campo 8	d2	2	4300	15,093	0,1298	1018,93
campo 9	d1	2	4300	14,364	0,1235	969,71
						<b>11 197,48</b>

diaframma d1	elemento	numero	base 1 mm	base 2 mm	altezza mm	area mmq	spessore mm	volume mc	peso kg
parte alta	piatto esterno 1	2	268	491	1138	431871	15	0,0130	101,706
	piatto esterno 2	2	491	736	1256	770556	15	0,0231	181,466
	piatto esterno 3	2	736	749	544	403920	15	0,0121	95,123
	piatto interno	2	749	814	2602	2033463	12	0,0488	383,104
	flangia 1	2	300		300	90000	15	0,0027	21,195
	flangia 2	2	1157		300	347100	15	0,0104	81,742
	flangia 3	2	1329		300	398700	15	0,0120	93,894
	flangia 4	4	460		150	69000	15	0,0041	32,499
	flangia 5	4	2600		150	390000	15	0,0234	183,690
parte bassa	piatto	1	6137	5298	728	4162340	12	0,0499	392,092
	fori circolari	-2	600			282743	12	-0,0068	-53,269
	flangia 1	6	100		528	52800	12	0,0038	29,843
									<b>1 543,09</b>

numero traversi	24	<b>37 034,04</b>
-----------------	----	------------------

diaframma d2	elemento	numero	base 1 mm	base 2 mm	altezza mm	area mmq	spessore mm	volume mc	peso kg
parte alta	piatto esterno 1	2	268	491	1138	431871	15	0,0130	101,706
	piatto esterno 2	2	491	736	1256	770556	15	0,0231	181,466
	piatto esterno 3	2	736	749	544	403920	15	0,0121	95,123
	piatto interno	2	749	814	2602	2033463	12	0,0488	383,104
	flangia 1	2	300		300	90000	15	0,0027	21,195
	flangia 2	2	1157		300	347100	15	0,0104	81,742
	flangia 3	2	1329		300	398700	15	0,0120	93,894
	flangia 4	4	460		300	138000	15	0,0083	64,998
	flangia 5	4	1354		150	203100	15	0,0122	95,660
	flangia 6	4	741		150	111150	15	0,0067	52,352
	flangia 7	8	200		150	30000	15	0,0036	28,260
parte bassa	piatto angolo-trapezio	2	872	1467	700	818650	15	0,0246	192,792
	piatto angolo-lingua	2	448		300	134400	15	0,0040	31,651
	piatto angolo-triangolo	2	497	515		127977,5	15	0,0038	30,139
	piatto spessore-UPN	2	175		300	52500	15	0,0016	12,364
	piatto spessore-angolari	2	127		255	32385	15	0,0010	7,627
	piatto centrale	2	1270		400	508000	15	0,0152	119,634
	flangia 1-inclianta	2	659		200	131800	15	0,0040	31,039
	flangia 2-verticale	4	753		150	112950	15	0,0068	53,199
	UPN300	4	1713			5880		0,0101	79,069
	L120x15	4	2002			3393		0,0068	53,323
	L120x15-spezioni	8	351			3393		0,0012	9,349
									<b>1 819,69</b>

numero traversi	29	<b>52 770,88</b>
-----------------	----	------------------

diaframma dp	elemento	numero	base 1 mm	base 2 mm	altezza mm	area mmq	spessore mm	volume mc	peso kg
parte alta	piatto esterno 1	2	268	491	1138	431871	15	0,0130	101,706
	piatto esterno 2	2	491	736	1256	770556	15	0,0231	181,466
	piatto esterno 3	2	736	749	544	403920	15	0,0121	95,123
	piatto interno	2	749	814	2602	2033463	12	0,0488	383,104
	flangia 1	2	300		300	90000	15	0,0027	21,195
	flangia 2	2	1157		300	347100	15	0,0104	81,742
	flangia 3	2	1329		300	398700	15	0,0120	93,894
	flangia 4	4	460		150	69000	15	0,0041	32,499
	flangia 5	4	2600		150	390000	15	0,0234	183,690
parte bassa	piatto alto	2	3063	2407	1137	3109695	12	0,0746	585,867
	piatto medio	2	2398	1708	1195	2453335	12	0,0589	462,208
	piatto basso	2	1700	1029	1162	1585549	12	0,0381	298,717
	fori circolari	-2	1000			785398	12	-0,0188	-147,969
	piatto triangolo esterno	2	3068	1207		1851538	15	0,0555	436,037
	piatto appoggio	2	979	1019	70	69930	15	0,0021	16,469
	flangia 1	4	1137		100	113700	15	0,0068	53,553
	flangia 2	4	1279		100	127900	15	0,0077	60,241
	flangia 3	4	1271		100	127100	15	0,0076	59,864
	flangia 4-interna	4	1162		100	116200	15	0,0070	54,730
	flangia orizzontale 1	4	2403		100	240300	15	0,0144	113,181
	flangia orizzontale 2	4	1704		100	170400	15	0,0102	80,258
	flangia triangolo esterno	2	3204		300	961200	20	0,0384	301,817
	flangia inferiore	1	4400		900	3960000	30	0,1188	932,580
									<b>4 481,97</b>

numero traversi	2	<b>8 963,94</b>
-----------------	---	-----------------



velette	sviluppo mm	spessore mm	area mmq	lunghezza m	volume mc	peso kg
esterno	1767	5	8835	157,42	1,3908	10917,82
interno	661	5	3305	157,42	0,5203	4084,14
						<b>15 001,97</b>

numero velette	2	<b>30 003,94</b>
----------------	---	------------------

<b>totale</b>	<b>778 685,44 kg</b>
---------------	----------------------

piolature	3%	23 360,56
bulloneria e piastrame	7%	54 507,98

<b>TOTALE</b>	<b>856 553,98 kg</b>
---------------	----------------------