

PARCO EOLICO "SAN GAVINO MONREALE"

PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 48,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEI COMUNI DI SAN GAVINO MONREALE (SU) E GUSPINI (SU).



Proponente

WIND ENERGY SAN GAVINO MONREALE S.r.l.

VIA CARAVAGGIO, 125 - 65125 PESCARA
P.IVA: 02372150686



Progettazione



Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy



Titolo Elaborato

Sezioni stradali WTG06

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	SGM-PD-D021_R0		A4	1:250

Revisioni

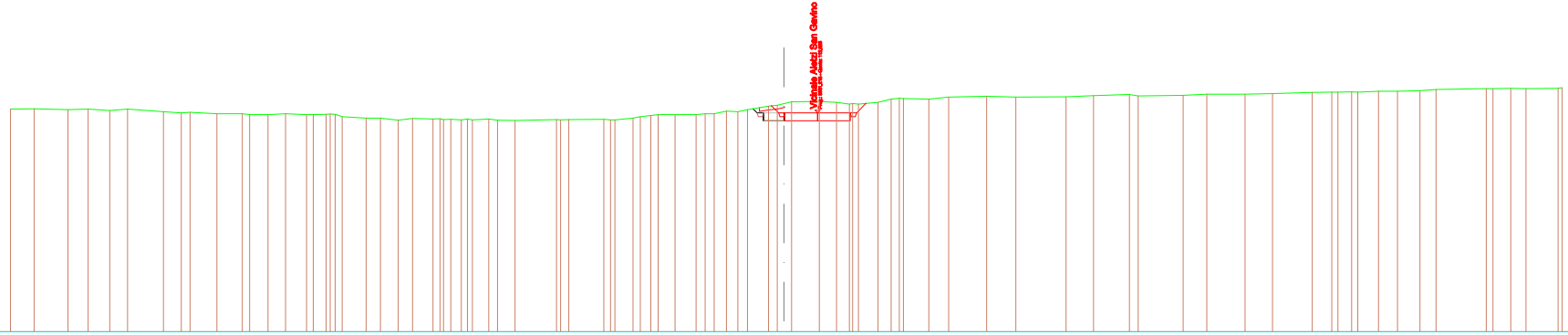
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	01/2024	PRIMA EMISSIONE	FB	IP	MG

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DI SUD SARDEGNA
COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	1,616 m ²
SCOTTICO	0,980 m ²
FOSSO	0,120 m ²
BOVIA STRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	1,848 m

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 112,831
 DIST. PROG.: 32,698
 DIST. PREC.: 6,862
 DIST. SUCC.: 6,862

SCALA 1:250
 QT.RIF. 96,000



QUOTE TERRENO	113,12	113,15	113,07	113,11	113,01	113,12	112,90	112,86	112,75	112,75	112,70	112,74	112,69	112,71	112,63	112,41	112,42	112,28	112,39	112,35	112,33	112,30	112,35	112,25	112,32	112,33	112,34	112,29	112,45	112,62	112,69	112,70	112,76	112,95	112,95	113,06	113,36	113,69	113,71	113,84	113,84	113,82	113,81	113,83	113,87	113,92	113,90	114,03	114,09	114,04	114,05	114,15	114,24	114,24	114,18	114,27	114,27	114,31	114,40	114,43	114,41	114,42	114,46	114,46	114,53	114,53	114,53	114,59	114,72	114,59	114,72	114,72
DIST.PARZIALI TERRENO	1,84	2,69	1,85	1,85	1,38	2,75	1,38	2,09	1,96	1,41	1,85	1,80	1,80	1,80	1,80	0,88	1,39	1,09	1,08	1,08	0,82	1,25	1,35	3,18	2,70	1,39	1,39	0,82	1,30	1,61	0,81	0,81	0,81	0,73	1,60	2,12	0,85	0,85	1,46	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	2,93	2,24	3,85	2,11	2,75	3,47	1,80	2,84	2,10	3,07	1,61	1,07	1,08	1,08	1,73	1,22	3,88	1,38	1,15	2,48						
QUOTE PROGETTO																																																																								
DIST.PARZIALI PROGETTO																																																																								

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	2,364 m²
SCOTICO	0,978 m²
FOSCO	0,120 m²
BOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	1,828 m

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 112,813
 DIST. PROG.: 39,277
 DIST. PREC.: 6,862
 DIST. SUCC.: 10,728

SCALA 1:250

QT. RIF. 96,000

QUOTE TERRENO	112,80 112,86 112,78 112,77 112,66 112,63 112,42 112,42 112,30 112,30 112,38 112,30 112,30 112,28 112,28 112,15 112,15 112,07 112,13 112,14 112,04 112,07 112,08 112,10 112,21 112,15 112,23 112,20 112,14 112,23 112,27 112,42 112,52 112,59 112,66 112,74 112,81 112,83 112,09 113,11 113,14 113,26 113,47 113,67 113,67 113,77 113,74 113,70 113,52 113,67 113,67 113,64 113,76 113,79 113,85 113,78 113,84 113,84 113,80 113,80 113,82 114,02 114,00 114,02 114,02 113,89 113,88 2,18 114,02 114,08 114,15 114,12 114,16 2,63 114,19 114,24 3,38 114,31 114,33 114,37 114,39
DIST. PARZIALI TERRENO	1,31 2,78 0,92 0,92 2,32 1,42 1,42 1,96 1,88 0,88 1,38 0,88 1,88 2,2 0,1 0,81 0,88 1,48 0,88 1,88 1,88 1,88 1,81 1,30 2,47 1,08 2,97 1,88 1,17 1,32 0,88 0,88 1,32 1,32 1,34 1,34 1,34 1,34 2,2 1,64 0,77 1,58 3,47 1,38 2,38 3,57 4,67 1,88 0,88 1,91 1,94 2,53 1,88 1,20 2,18 4,12 1,38 2,42 2,63 1,28 3,38 2,73 1,48 1,38
QUOTE PROGETTO	
DIST. PARZIALI PROGETTO	

Altopiano Monte San Gennaro

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	2,686 m ²
SCOTICO	0,872 m ²
FOSCO	0,120 m ²
BOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	1,484 m

SEZIONE N. 5
 QT. PROGETTO: 112,283
 DIST. PROG.: 80,000
 DIST. PREC.: 10,728
 DIST. SUCC.: 26,000

SCALA 1:250

QT. RIF. 95,000

QUOTE TERRENO	112,11 112,04 111,96 111,89 111,87 111,73 111,70 111,61 111,61 111,66 111,56 111,63 111,61 111,61 111,59 111,63 111,61 111,70 111,80 111,78 111,81 111,81 111,81 111,83 112,08 112,17 112,29 112,33 112,43 112,43 112,43 112,81 112,70 112,82 112,84 112,76 112,76 112,94 112,95 112,95 112,91 112,91 113,07 113,08 113,04 113,00 113,00 113,00 113,34 113,33 113,31 113,32 113,22 113,25 113,30 113,30 113,34 113,23 113,23 113,23 113,38 113,38 113,49 113,43 113,45 113,50 113,50 2,75 113,51 113,54 113,54 113,57 113,56 113,60 113,60 113,60 113,52 113,58 113,53 113,53 113,59 113,57 113,57 113,60 113,63 113,66 113,63 113,63 113,77 113,78 113,72 113,71 113,71 113,79
DIST. PARZIALI TERRENO	2,08 1,84 2,56 1,39 0,86 1,39 2,41 1,90 0,98 1,26 0,93 1,72 0,73 0,92 0,77 1,39 1,39 0,93 0,93 0,93 0,93 0,98 0,93 1,98 2,30 1,39 1,39 0,94 0,83 1,52 0,91 1,48 1,90 1,08 1,08 1,08 2,51 0,95 0,95 0,92 1,39 1,08 0,98 3,27 3,21 2,29 1,97 2,75 1,14 0,98 1,11 2,41 1,97 2,56 113,60 0,98 1,40 1,91 1,98 1,39 1,48 0,98 1,93 3,08 2,59 1,39
QUOTE PROGETTO	
DIST. PARZIALI PROGETTO	

V. Strada, Marzù San Gavino

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	1,166 m ²
SCOTICO	0,870 m ²
FOSSE	0,101 m ²
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0,018 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	1,842 m

SEZIONE N. 6
 QT. PROGETTO: 111,447
 DIST. PROJ.: 78,000
 DIST. PREC.: 25,000
 DIST. SUCC.: 17,578

SCALA 1:250

QT. RIF. 95,000

QUOTE TERRENO	111,24 1,38 111,10 111,11 2,18 111,03 111,07 1,38 111,02 110,99 110,97 1,82 110,93 3,20 111,02 111,06 2,09 111,06 1,38 111,25 1,31 111,35 1,47 111,50 1,00 111,50 2,38 111,66 1,63 111,70 1,08 111,76 1,46 111,68 1,08 111,67 1,08 111,66 2,29 111,62 2,68 111,67 1,37 111,74 2,32 111,71 3,14 111,64 1,62 111,67 1,76 111,76 1,84 111,79 1,37 111,69 2,10 111,60 1,39 111,75 1,38 111,66 1,06 111,71 1,08 111,69 2,21 111,75 2,21 111,73 0,77 111,72 1,38 111,68 1,24 111,60 0,92 111,75 1,08 111,81 0,97 111,80 3,10 111,98 0,78 111,94 0,85 112,06 1,07 111,98 0,82 112,02 4,52 111,91 112,19 111,98 112,07 1,38 111,86 112,08 1,15 112,14 0,93 112,14 1,08 112,22 1,08 112,18 1,08 112,11 1,25 112,07 0,90 112,09 0,93 112,07 4,57 112,15 1,67 112,14 1,38 112,28 1,54 112,31 1,37 112,28 2,87 112,25 2,97 112,27 1,01 112,31
DIST. PARZIALI TERRENO	1,38 2,18 1,38 1,82 3,20 2,09 1,38 1,31 1,47 1,00 2,38 1,63 1,08 1,46 1,08 1,08 2,29 2,68 1,37 2,32 3,14 1,62 1,76 1,84 1,37 2,10 1,39 1,38 1,06 1,08 3,10 0,78 0,85 1,07 0,82 4,52 1,38 1,15 0,93 1,08 1,08 1,25 0,90 0,93 4,57 1,67 1,38 1,54 1,37 2,87 2,97 1,01
QUOTE PROGETTO	111,74 111,46 111,46 111,46 111,46
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,84 111,46 111,46 111,46 111,46

Altopiano Monti San Gennaro

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	1,872 m ²
SCOTICO	1,348 m ²
FOSSE	0,114 m ²
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0,016 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	4,431 m

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 110,880
 DIST. PROJ.: 92,376
 DIST. PREC.: 17,376
 DIST. SUCC.: 5,128

SCALA 1:250

QT. RIF. 94,000

QUOTE TERRENO	110,38 110,38 110,40 110,27 110,26 110,38 110,33 110,41 110,43 110,45 110,46 110,48 110,45 110,54 110,55 110,54 110,67 110,73 110,83 110,92 110,79 110,75 110,86 110,73 110,81 110,74 110,78 2,76 110,70 3,22 110,77 3,18 2,10 110,78 110,70 110,81 3,32 1,80 110,89 1,80 110,85 2,15 110,84 110,86 110,86 1,18 111,07 1,38 111,04 111,00 1,95 111,03 1,85 110,98 1,85 111,10 1,38 111,38 2,53 111,32 2,17 111,41 3,34 111,74 3,40 111,80 1,11 111,81 111,76 1,96 111,76 1,97 111,72 1,38 111,76 1,10 111,73 2,38 111,72 6,10 111,83 2,22 111,86 2,08 111,95 6,13 112,07 1,80 112,08 4,63 112,18 3,87 112,17 2,80 112,21	1,97 1,38 2,20 1,38 0,80 110,41 0,82 110,43 1,78 0,85 110,45 1,07 110,55 0,88 110,67 1,88 110,73 2,17 0,82 110,92 1,18 110,75 1,15 110,86 1,04 110,73 1,85 110,81 1,38 110,78 2,76 110,70 3,22 110,77 3,18 2,10 110,78 110,70 110,81 3,32 1,80 110,89 1,80 110,85 2,15 110,84 110,86 110,86 1,18 111,07 1,38 111,04 111,00 1,95 111,03 1,85 110,98 1,85 111,10 1,38 111,38 2,53 111,32 2,17 111,41 3,34 111,74 3,40 111,80 1,11 111,81 111,76 1,96 111,76 1,97 111,72 1,38 111,76 1,10 111,73 2,38 111,72 6,10 111,83 2,22 111,86 2,08 111,95 6,13 112,07 1,80 112,08 4,63 112,18 3,87 112,17 2,80 112,21
DIST.PARZIALI TERRENO		
QUOTE PROGETTO		
DIST.PARZIALI PROGETTO	4,43	

Viale S. Maria San Genaro

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	3,826 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	6,854 m ²
TERRENO VEGETALE	2,882 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	6,000 m

SEZIONE N.: 13
 QT. PROGETTO: 110,487
 DIST. PROG.: 25,000
 DIST. PREC.: 25,000
 DIST. SUCC.: 25,000

SCALA 1:250

QT. RIF. 95,000

QUOTE TERRENO	106,49 1,96 106,40 0,96 106,40 0,96 106,42 0,91 106,30 0,91 106,30 0,98 106,20 2,0 106,14 2,0 106,00 1,91 106,12 0,95 106,05 0,99 106,00 1,99 106,92 1,44 106,00 1,26 106,94 1,49 106,93 0,99 106,93 0,77 106,97 1,32 106,92 0,75 106,85 1,95 106,83 0,82 106,83 0,79 106,92 1,70 106,92 1,49 106,83 0,91 106,87 0,91 106,83 1,01 106,89 106,97 106,00 1,21 106,91 0,82 106,92 1,24 106,96 0,79 106,96 0,84 106,96 1,23 106,95 0,91 106,89 1,39 106,93 1,39 106,96 1,39 106,94 106,99 2,57 106,99 0,92 106,12 106,14 2,01 106,36 106,36 106,50 1,01 106,60 106,69 0,89 106,66 2,8 110,20 110,81 110,91 0,94 111,19 1,00 111,36 111,56 111,57 111,86 0,94 112,91 112,43 1,69 112,60 112,49 112,81 112,86 0,98 113,07 0,98 113,18 113,16 0,86 113,35 1,01 113,66 113,51 1,29 113,70 0,91 113,76 1,01 113,86 113,89 1,47 113,94 114,06 0,76 114,21 0,89 114,14 0,82 114,57 0,98 114,42 0,95 114,60 0,73 115,19 1,01 116,21 0,85 116,38 0,99 116,40 1,01 116,43 1,01 116,64 1,01 116,65 1,01 116,85 116,87 1,05 116,07 1,01 116,09 1,01 116,17 0,76 116,29 116,55
DIST. PARZIALI TERRENO	1,96 0,96 0,91 0,91 0,98 2,0 2,0 1,91 0,95 0,99 1,99 1,44 1,26 1,49 0,99 0,77 1,32 0,75 1,95 0,82 0,79 1,70 1,49 0,91 0,91 1,01 106,89 106,97 1,21 0,82 1,24 0,79 0,84 1,23 0,91 1,39 1,39 1,39 106,94 106,99 2,57 0,92 106,12 106,14 2,01 106,36 106,36 106,50 1,01 106,60 106,69 0,89 106,66 2,8 110,20 110,81 110,91 0,94 111,19 1,00 111,36 111,56 111,57 111,86 0,94 112,91 112,43 1,69 112,60 112,49 112,81 112,86 0,98 113,07 0,98 113,18 113,16 0,86 113,35 1,01 113,66 113,51 1,29 113,70 0,91 113,76 1,01 113,86 113,89 1,47 113,94 114,06 0,76 114,21 0,89 114,14 0,82 114,57 0,98 114,42 0,95 114,60 0,73 115,19 1,01 116,21 0,85 116,38 0,99 116,40 1,01 116,43 1,01 116,64 1,01 116,65 1,01 116,85 116,87 1,05 116,07 1,01 116,09 1,01 116,17 0,76 116,29 116,55
QUOTE PROGETTO	106,93 110,48 110,48 106,99 110,48 106,99 110,48 106,50 1,01 106,60 106,69 0,89 106,66 2,8 110,20 110,81 110,91 0,94 111,19 1,00 111,36 111,56 111,57 111,86 0,94 112,91 112,43 1,69 112,60 112,49 112,81 112,86 0,98 113,07 0,98 113,18 113,16 0,86 113,35 1,01 113,66 113,51 1,29 113,70 0,91 113,76 1,01 113,86 113,89 1,47 113,94 114,06 0,76 114,21 0,89 114,14 0,82 114,57 0,98 114,42 0,95 114,60 0,73 115,19 1,01 116,21 0,85 116,38 0,99 116,40 1,01 116,43 1,01 116,64 1,01 116,65 1,01 116,85 116,87 1,05 116,07 1,01 116,09 1,01 116,17 0,76 116,29 116,55
DIST. PARZIALI PROGETTO	2,33 2,50 2,50 1,49

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	0,123 m ²
SCOTICO	2,180 m ²
RIEVAIT	
TERRENO VEGETALE	0,121 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	0,240 m ²
CASSONETTO	5,000 m

SEZIONE N.: 34
 QT. PROGETTO: 108,287
 DIST. PROG.: 800,000
 DIST. PREC.: 25,000
 DIST. SUCC.: 25,000

SCALA 1:250

QT. RIF. 89,000

QUOTE TERRENO	101,46 101,32 101,30 101,32 101,32 101,57 102,17 102,35 102,47 102,78 102,78 103,31 103,81 104,14 104,79 105,17 105,75 106,97 106,53 107,54 107,77 108,32 108,48 108,79 109,05 109,25 109,58 109,54 109,87 109,87 109,73 109,76 109,68 109,65 109,84 109,59 109,52 109,51 109,47 109,30 109,31 109,22 109,12 109,09 109,02 109,02 109,14 109,04 109,99 109,92 109,97 109,16 109,22 109,13 109,06 109,04 109,97 109,79 109,75 109,71 109,57 109,59 109,46 109,39 109,41 109,35 109,35 109,27 109,25 109,18 109,16 109,10 109,03 107,92 107,87 107,80 107,70 107,70 107,72 107,38 107,11 107,09 107,09 107,11 107,06 106,80 106,80 106,72 106,71 106,59 106,50 106,50 106,54 106,43
DIST. PARZIALI TERRENO	1,72 1,72 1,31 1,31 0,88 0,88 1,45 1,41 0,60 0,60 1,30 0,91 1,47 2,2 2,2 0,88 0,88 0,98 1,11 1,78 2,5 1,54 2,28 1,87 0,78 2,17 1,88 1,05 1,81 1,38 0,82 4,47 1,40 0,83 1,22 0,91 1,41 1,77 1,27 1,82 3,18 1,28 1,35 1,47 1,28 1,15 1,39 0,88 0,88 0,88 0,88 1,02 0,83 0,78 1,40 0,84 3,4 1,88 1,08 1,08 0,96 1,08 0,78 0,78 2,36
QUOTE PROGETTO	109,23 109,30 109,30 109,30 109,70 109,30 109,06
DIST. PARZIALI PROGETTO	2,80 2,80

SCAVI E BONIFICHE	
SCOTICO	2.338 m ²
RILEVATO	1.148 m ²
TERRENO VEGETALE	0.812 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5.000 m

SEZIONE N.: 44
 QT. PROGETTO: 108,340
 DIST. PROG.: 800,000
 DIST. PREC.: 25,000
 DIST. SUCC.: 25,000

SCALA 1:250

QT. RIF. 87,000

QUOTE TERRENO	102,25 0,98 102,56 0,98 103,08 0,98 103,45 0,92 103,45 0,94 103,99 0,99 104,18 0,97 104,66 0,98 104,65 1,12 105,18 1,88 105,49 0,82 105,77 0,98 105,79 0,92 105,65 2,88 105,82 1,20 105,78 0,97 105,93 1,04 105,91 1,91 105,94 2,42 105,93 1,88 105,99 0,98 105,97 1,08 106,03 1,78 106,03 1,94 106,06 0,91 106,14 1,63 106,20 0,94 106,02 2,02 106,90 1,27 106,82 0,95 106,90 106,90 3,07 106,94 1,27 106,93 1,38 106,93 0,98 106,93 2,87 106,93 0,97 106,91 1,88 106,03 0,98 106,02 1,20 106,34 1,47 106,95 1,94 106,99 0,92 106,25 0,92 106,21 0,98 106,11 0,73 106,97 0,95 106,92 2,01 106,00 1,88 106,06 0,98 106,94 1,37 106,94 0,78 106,96 0,92 106,99 1,23 106,82 0,98 106,98 0,99 106,94 1,20 106,95 0,77 106,95 0,99 106,72 2,31 105,58 0,98 106,49 1,62 106,43 0,98 106,28 0,98 106,22 1,49 106,22 106,19 1,81 106,02 0,98 106,00 0,98 104,98 1,90 104,83 1,40 104,74 1,10 104,51 104,52 104,54 1,31 104,39 1,28 104,48 1,11 104,30 104,30 0,98 104,34 1,92 104,16 1,28 104,16 0,78 104,02 2,15 103,89 1,82 103,78 0,97 103,73
DIST. PARZIALI TERRENO	0,98 1,96 2,94 3,92 4,90 5,88 6,86 7,84 8,82 9,80 10,78 11,76 12,74 13,72 14,70 15,68 16,66 17,64 18,62 19,60 20,58 21,56 22,54 23,52 24,50 25,48 26,46 27,44 28,42 29,40 30,38 31,36 32,34 33,32 34,30 35,28 36,26 37,24 38,22 39,20 40,18 41,16 42,14 43,12 44,10 45,08 46,06 47,04 48,02 49,00 50,98 51,96 52,94 53,92 54,90 55,88 56,86 57,84 58,82 59,80 60,78 61,76 62,74 63,72 64,70 65,68 66,66 67,64 68,62 69,60 70,58 71,56 72,54 73,52 74,50 75,48 76,46 77,44 78,42 79,40 80,38 81,36 82,34 83,32 84,30 85,28 86,26 87,24 88,22 89,20 90,18 91,16 92,14 93,12 94,10 95,08 96,06 97,04 98,02 99,00 100,98 101,96 102,94 103,92 104,90 105,88 106,86 107,84 108,82 109,80 110,78 111,76 112,74 113,72 114,70 115,68 116,66 117,64 118,62 119,60 120,58 121,56 122,54 123,52 124,50 125,48 126,46 127,44 128,42 129,40 130,38 131,36 132,34 133,32 134,30 135,28 136,26 137,24 138,22 139,20 140,18 141,16 142,14 143,12 144,10 145,08 146,06 147,04 148,02 149,00 150,98 151,96 152,94 153,92 154,90 155,88 156,86 157,84 158,82 159,80 160,78 161,76 162,74 163,72 164,70 165,68 166,66 167,64 168,62 169,60 170,58 171,56 172,54 173,52 174,50 175,48 176,46 177,44 178,42 179,40 180,38 181,36 182,34 183,32 184,30 185,28 186,26 187,24 188,22 189,20 190,18 191,16 192,14 193,12 194,10 195,08 196,06 197,04 198,02 199,00 200,98 201,96 202,94 203,92 204,90 205,88 206,86 207,84 208,82 209,80 210,78 211,76 212,74 213,72 214,70 215,68 216,66 217,64 218,62 219,60 220,58 221,56 222,54 223,52 224,50 225,48 226,46 227,44 228,42 229,40 230,38 231,36 232,34 233,32 234,30 235,28 236,26 237,24 238,22 239,20 240,18 241,16 242,14 243,12 244,10 245,08 246,06 247,04 248,02 249,00 250,98 251,96 252,94 253,92 254,90 255,88 256,86 257,84 258,82 259,80 260,78 261,76 262,74 263,72 264,70 265,68 266,66 267,64 268,62 269,60 270,58 271,56 272,54 273,52 274,50 275,48 276,46 277,44 278,42 279,40 280,38 281,36 282,34 283,32 284,30 285,28 286,26 287,24 288,22 289,20 290,18 291,16 292,14 293,12 294,10 295,08 296,06 297,04 298,02 299,00 300,98 301,96 302,94 303,92 304,90 305,88 306,86 307,84 308,82 309,80 310,78 311,76 312,74 313,72 314,70 315,68 316,66 317,64 318,62 319,60 320,58 321,56 322,54 323,52 324,50 325,48 326,46 327,44 328,42 329,40 330,38 331,36 332,34 333,32 334,30 335,28 336,26 337,24 338,22 339,20 340,18 341,16 342,14 343,12 344,10 345,08 346,06 347,04 348,02 349,00 350,98 351,96 352,94 353,92 354,90 355,88 356,86 357,84 358,82 359,80 360,78 361,76 362,74 363,72 364,70 365,68 366,66 367,64 368,62 369,60 370,58 371,56 372,54 373,52 374,50 375,48 376,46 377,44 378,42 379,40 380,38 381,36 382,34 383,32 384,30 385,28 386,26 387,24 388,22 389,20 390,18 391,16 392,14 393,12 394,10 395,08 396,06 397,04 398,02 399,00 400,98 401,96 402,94 403,92 404,90 405,88 406,86 407,84 408,82 409,80 410,78 411,76 412,74 413,72 414,70 415,68 416,66 417,64 418,62 419,60 420,58 421,56 422,54 423,52 424,50 425,48 426,46 427,44 428,42 429,40 430,38 431,36 432,34 433,32 434,30 435,28 436,26 437,24 438,22 439,20 440,18 441,16 442,14 443,12 444,10 445,08 446,06 447,04 448,02 449,00 450,98 451,96 452,94 453,92 454,90 455,88 456,86 457,84 458,82 459,80 460,78 461,76 462,74 463,72 464,70 465,68 466,66 467,64 468,62 469,60 470,58 471,56 472,54 473,52 474,50 475,48 476,46 477,44 478,42 479,40 480,38 481,36 482,34 483,32 484,30 485,28 486,26 487,24 488,22 489,20 490,18 491,16 492,14 493,12 494,10 495,08 496,06 497,04 498,02 499,00 500,98 501,96 502,94 503,92 504,90 505,88 506,86 507,84 508,82 509,80 510,78 511,76 512,74 513,72 514,70 515,68 516,66 517,64 518,62 519,60 520,58 521,56 522,54 523,52 524,50 525,48 526,46 527,44 528,42 529,40 530,38 531,36 532,34 533,32 534,30 535,28 536,26 537,24 538,22 539,20 540,18 541,16 542,14 543,12 544,10 545,08 546,06 547,04 548,02 549,00 550,98 551,96 552,94 553,92 554,90 555,88 556,86 557,84 558,82 559,80 560,78 561,76 562,74 563,72 564,70 565,68 566,66 567,64 568,62 569,60 570,58 571,56 572,54 573,52 574,50 575,48 576,46 577,44 578,42 579,40 580,38 581,36 582,34 583,32 584,30 585,28 586,26 587,24 588,22 589,20 590,18 591,16 592,14 593,12 594,10 595,08 596,06 597,04 598,02 599,00 600,98 601,96 602,94 603,92 604,90 605,88 606,86 607,84 608,82 609,80 610,78 611,76 612,74 613,72 614,70 615,68 616,66 617,64 618,62 619,60 620,58 621,56 622,54 623,52 624,50 625,48 626,46 627,44 628,42 629,40 630,38 631,36 632,34 633,32 634,30 635,28 636,26 637,24 638,22 639,20 640,18 641,16 642,14 643,12 644,10 645,08 646,06 647,04 648,02 649,00 650,98 651,96 652,94 653,92 654,90 655,88 656,86 657,84 658,82 659,80 660,78 661,76 662,74 663,72 664,70 665,68 666,66 667,64 668,62 669,60 670,58 671,56 672,54 673,52 674,50 675,48 676,46 677,44 678,42 679,40 680,38 681,36 682,34 683,32 684,30 685,28 686,26 687,24 688,22 689,20 690,18 691,16 692,14 693,12 694,10 695,08 696,06 697,04 698,02 699,00 700,98 701,96 702,94 703,92 704,90 705,88 706,86 707,84 708,82 709,80 710,78 711,76 712,74 713,72 714,70 715,68 716,66 717,64 718,62 719,60 720,58 721,56 722,54 723,52 724,50 725,48 726,46 727,44 728,42 729,40 730,38 731,36 732,34 733,32 734,30 735,28 736,26 737,24 738,22 739,20 740,18 741,16 742,14 743,12 744,10 745,08 746,06 747,04 748,02 749,00 750,98 751,96 752,94 753,92 754,90 755,88 756,86 757,84 758,82 759,80 760,78 761,76 762,74 763,72 764,70 765,68 766,66 767,64 768,62 769,60 770,58 771,56 772,54 773,52 774,50 775,48 776,46 777,44 778,42 779,40 780,38 781,36 782,34 783,32 784,30 785,28 786,26 787,24 788,22 789,20 790,18 791,16 792,14 793,12 794,10 795,08 796,06 797,04 798,02 799,00 800,98 801,96 802,94 803,92 804,90 805,88 806,86 807,84 808,82 809,80 810,78 811,76 812,74 813,72 814,70 815,68 816,66 817,64 818,62 819,60 820,58 821,56 822,54 823,52 824,50 825,48 826,46 827,44 828,42 829,40 830,38 831,36 832,34 833,32 834,30 835,28 836,26 837,24 838,22 839,20 840,18 841,16 842,14 843,12 844,10 845,08 846,06 847,04 848,02 849,00 850,98 851,96 852,94 853,92 854,90 855,88 856,86 857,84 858,82 859,80 860,78 861,76 862,74 863,72 864,70 865,68 866,66 867,64 868,62 869,60 870,58 871,56 872,54 873,52 874,50 875,48 876,46 877,44 878,42 879,40 880,38 881,36 882,34 883,32 884,30 885,28 886,26 887,24 888,22 889,20 890,18 891,16 892,14 893,12 894,10 895,08 896,06 897,04 898,02 899,00 900,98 901,96 902,94 903,92 904,90 905,88 906,86 907,84 908,82 909,80 910,78 911,76 912,74 913,72 914,70 915,68 916,66 917,64 918,62 919,60 920,58 921,56 922,54 923,52 924,50 925,48 926,46 927,44 928,42 929,40 930,38 931,36 932,34 933,32 934,30 935,28 936,26 937,24 938,22 939,20 940,18 941,16 942,14 943,12 944,10 945,08 946,06 947,04 948,02 949,00 950,98 951,96 952,94 953,92 954,90 955,88 956,86 957,84 958,82 959,80 960,78 961,76 962,74 963,72 964,70 965,68 966,66 967,64 968,62 969,60 970,58 971,56 972,54 973,52 974,50 975,48 976,46 977,44 978,42 979,40 980,38 981,36 982,34 983,32 984,30 985,28 986,26 987,24 988,22 989,20 990,18 991,16 992,14 993,12 994,10 995,08 996,06 997,04 998,02 999,00 1000,98 1001,96 1002,94 1003,92 1004,90 1005,88 1006,86 1007,84 1008,82 1009,80 1010,78 1011,76 1012,74 1013,72 1014,70 1015,68 1016,66 1017,64 1018,62 1019,60 1020,58 1021,56 1022,54 1023,52 1024,50 1025,48 1026,46 1027,44 1028,42 1029,40 1030,38 1031,36 1032,34 1033,32 1034,30 1035,28 1036,26 1037,24 1038,22 1039,20 1040,18 1041,16 1042,14 1043,12 1044,10 1045,08 1046,06 1047,04 1048,02 1049,00 1050,98 1051,96 1052,94 1053,92 1054,90 1055,88 1056,86 1057,84 1058,82 1059,80 1060,78 1061,76 1062,74 1063,72 1064,70 1065,68 1066,66 1067,64 1068,62 1069,60 1070,58 1071,56 1072,54 1073,52 1074,50 1075,48 1076,46 1077,44 1078,42 1079,40 1080,38 1081,36 1082,34 1083,32 1084,30 1085,28 1086,26 1087,24 1088,22 1089,20 1090,18 1091,16 1092,14 1093,12 1094,10 1095,08 1096,06 1097,04 1098,02 1099,00 1100,98 1101,96 1102,94 1103,92 1104,90 1105,88 1106,86 1107,84 1108,82 1109,80 1110,78 1111,76 1112,74 1113,72 1114,70 1115,68 1116,66 1117,64 1118,62 1119,60 1120,58 1121,56 1122,54 1123,52 1124,50 1125,48 1126,46 1127,44 1128,42 1129,40 1130,38 1131,36 1132,34 1133,32 1134,30 1135,28 1136,26 1137,24 1138,22 1139,20 1140,18 1141,16 1142,14 1143,12 1144,10 1145,08 1146,06 1147,04 1148,02 1149,00 1150,98 1151,96 1152,94 1153,92 1154,90 1155,88 1156,86 1157,84 1158,82 1159,80 1160,78 1161,76 1162,74 1163,72 1164,70 1165,68 1166,66 1167,64 1168,62 1169,60 1170,58 1171,56 1172,54 1173,52 1174,50 1175,48 1176,46 1177,44 1178,42 1179,40 1180,38 1181,36 1182,34 1183,32 1184,30 1185,28 1186,26 1187,24 1188,22 1189,20 1190,18 1191,16 1192,14 1193,12 1194,10 1195,08 1196,06 1197,04 1198,02 1199,00 1200,98 1201,96 1202,94 1203,92 1204,90 1205,88 1206,86 1207,84 1208,82 1209,80 1210,78 1211,76 1212,74 1213,72 1214,70 1215,68 1216,66 1217,64 1218,62 1219,60 1220,58 1221,56 1222,54 1223,52 1224,50 1225,48 1226,46 1227,44 1228,42 1229,40 1230,38 1231,36 1232,34 1233,32 1234,30 1235,28 1236,26 1237,24 1238,22 1239,20 1240,18 1241,16 1242,14 1243,12 1244,10 1245,08 1246,06 1247,04 1248,02 1249,00 1250,98 1251,96 1252,94 1253,92 1254,90 1255,88 1256,86 1257,84 1258,82 1259,80 1260,78 1261,76 1262,74 1263,72 1264,70 1265,68 1266,66 1267,64 1268,62 1269,60 1270,58 1271,56 1272,54 1273,52 1274,50 1275,48 1276,46 1277,44 1278,42 1279,40 1280,38 1281,36 1282,34 1283,32 1284,30 1285,28 1286,26 1287,24 1288,22 1289,20 1290,18 1291,16 1292,14 1293,12 1294,10 1295,08 1296,06 1297,04 1298,02 1299,00 1300,98 1301,96 1302,94 1303,92 1304,90 1305,88 1306,86 1307,84 1308,82 1309,80 1310,78 1311,76 1312,74 1313,72 1314,70 1315,68 1316,

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	5,056 m ²
SCOTICO	1,381 m ²
FOSCO	0,240 m ²
BOVASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m

SEZIONE N.: 93
 QT. PROGETTO: 102,878
 DIST.PROG.: 913,636
 DIST.PREC.: 13,636
 DIST.SUCC.: 11,364

SCALA 1:250

QT.RIF. 85,000

QUOTE TERRENO	103,89 103,78 103,91 103,95 103,91 103,91 103,98 104,06 103,99 104,10 104,13 104,07 104,09 103,84 103,85 103,79 103,84 103,84 103,85 103,71 103,70 103,81 103,83 103,89 103,83 104,12 104,10 104,04 104,06 104,01 103,82 103,86 103,91 103,85 103,86 103,84 103,84 103,85 103,78 103,81 103,73 103,48 103,46 103,70 103,38 103,36 103,45 103,46 103,46 103,25 103,19 103,27 103,34 103,38 103,34 103,36 103,36 103,24 103,17 103,16 103,12 103,19 103,19 103,08 103,13 103,06 103,06 102,97 103,03 102,88 102,74 102,72 102,56 102,51 102,39 102,30 102,30 102,21 102,16 102,03 101,80 101,84 101,81 101,56 101,28 101,17 101,05 100,93 100,93 100,91 100,70
DIST.PARZIALI TERRENO	1,38 1,08 1,20 0,97 1,08 0,95 1,42 1,03 4,16 0,78 1,28 0,97 0,95 1,07 0,94 1,29 1,44 2,4 0,5 1,97 1,43 0,98 2,8 0,84 1,10 0,95 3,3 0,95 0,78 1,09 1,13 1,60 1,39 0,99 1,78 2,7 0,91 0,94 1,02,38 1,02,38 1,02,38 1,02,38 1,02,40 1,88 1,83 0,82 0,90 2,27 0,98 1,8 0,78 0,99 1,00 1,09 1,08 0,99 0,97 1,42 0,98 0,98 0,98 1,98 1,22 1,91 1,95 1,33 1,07 2,3 0,99 3,8 0,98 1,42 0,73 1,8 1,27 0,98 0,98 2,27 0,82
QUOTE PROGETTO	
DIST.PARZIALI PROGETTO	0,91 2,80 2,50 1,02,38 1,02,38 1,02,38 1,02,38 1,02,40 1,88 1,83 0,82 0,90 2,27 0,98 1,8 0,78 0,99 1,00 1,09 1,08 0,99 0,97 1,42 0,98 0,98 0,98 1,98 1,22 1,91 1,95 1,33 1,07 2,3 0,99 3,8 0,98 1,42 0,73 1,8 1,27 0,98 0,98 2,27 0,82

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	6.710 m ²
SCOTICO	2.084 m ²
FOSCO	0.240 m ²
BOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5.000 m

SEZIONE N. 51
 QT. PROGETTO: 102,382
 DIST. PROJ.: 928,000
 DIST. PREC.: 11,364
 DIST. SUCC.: 28,000

SCALA 1:250
 QT. RIF. 85,000

QUOTE TERRENO	103,46	103,53	103,61	103,70	103,80	103,91	104,02	104,14	104,26	104,38	104,50	104,62	104,74	104,86	104,98	105,10	105,22	105,34	105,46	105,58	105,70	105,82	105,94	106,06	106,18	106,30	106,42	106,54	106,66	106,78	106,90	107,02	107,14	107,26	107,38	107,50	107,62	107,74	107,86	107,98	108,10	108,22	108,34	108,46	108,58	108,70	108,82	108,94	109,06	109,18	109,30	109,42	109,54	109,66	109,78	109,90	110,02	110,14	110,26	110,38	110,50	110,62	110,74	110,86	110,98	111,10	111,22	111,34	111,46	111,58	111,70	111,82	111,94	112,06	112,18	112,30	112,42	112,54	112,66	112,78	112,90	113,02	113,14	113,26	113,38	113,50	113,62	113,74	113,86	113,98	114,10	114,22	114,34	114,46	114,58	114,70	114,82	114,94	115,06	115,18	115,30	115,42	115,54	115,66	115,78	115,90	116,02	116,14	116,26	116,38	116,50	116,62	116,74	116,86	116,98	117,10	117,22	117,34	117,46	117,58	117,70	117,82	117,94	118,06	118,18	118,30	118,42	118,54	118,66	118,78	118,90	119,02	119,14	119,26	119,38	119,50	119,62	119,74	119,86	119,98	120,10	120,22	120,34	120,46	120,58	120,70	120,82	120,94	121,06	121,18	121,30	121,42	121,54	121,66	121,78	121,90	122,02	122,14	122,26	122,38	122,50	122,62	122,74	122,86	122,98	123,10	123,22	123,34	123,46	123,58	123,70	123,82	123,94	124,06	124,18	124,30	124,42	124,54	124,66	124,78	124,90	125,02	125,14	125,26	125,38	125,50	125,62	125,74	125,86	125,98	126,10	126,22	126,34	126,46	126,58	126,70	126,82	126,94	127,06	127,18	127,30	127,42	127,54	127,66	127,78	127,90	128,02	128,14	128,26	128,38	128,50	128,62	128,74	128,86	128,98	129,10	129,22	129,34	129,46	129,58	129,70	129,82	129,94	130,06	130,18	130,30	130,42	130,54	130,66	130,78	130,90	131,02	131,14	131,26	131,38	131,50	131,62	131,74	131,86	131,98	132,10	132,22	132,34	132,46	132,58	132,70	132,82	132,94	133,06	133,18	133,30	133,42	133,54	133,66	133,78	133,90	134,02	134,14	134,26	134,38	134,50	134,62	134,74	134,86	134,98	135,10	135,22	135,34	135,46	135,58	135,70	135,82	135,94	136,06	136,18	136,30	136,42	136,54	136,66	136,78	136,90	137,02	137,14	137,26	137,38	137,50	137,62	137,74	137,86	137,98	138,10	138,22	138,34	138,46	138,58	138,70	138,82	138,94	139,06	139,18	139,30	139,42	139,54	139,66	139,78	139,90	140,02	140,14	140,26	140,38	140,50	140,62	140,74	140,86	140,98	141,10	141,22	141,34	141,46	141,58	141,70	141,82	141,94	142,06	142,18	142,30	142,42	142,54	142,66	142,78	142,90	143,02	143,14	143,26	143,38	143,50	143,62	143,74	143,86	143,98	144,10	144,22	144,34	144,46	144,58	144,70	144,82	144,94	145,06	145,18	145,30	145,42	145,54	145,66	145,78	145,90	146,02	146,14	146,26	146,38	146,50	146,62	146,74	146,86	146,98	147,10	147,22	147,34	147,46	147,58	147,70	147,82	147,94	148,06	148,18	148,30	148,42	148,54	148,66	148,78	148,90	149,02	149,14	149,26	149,38	149,50	149,62	149,74	149,86	149,98	150,10	150,22	150,34	150,46	150,58	150,70	150,82	150,94	151,06	151,18	151,30	151,42	151,54	151,66	151,78	151,90	152,02	152,14	152,26	152,38	152,50	152,62	152,74	152,86	152,98	153,10	153,22	153,34	153,46	153,58	153,70	153,82	153,94	154,06	154,18	154,30	154,42	154,54	154,66	154,78	154,90	155,02	155,14	155,26	155,38	155,50	155,62	155,74	155,86	155,98	156,10	156,22	156,34	156,46	156,58	156,70	156,82	156,94	157,06	157,18	157,30	157,42	157,54	157,66	157,78	157,90	158,02	158,14	158,26	158,38	158,50	158,62	158,74	158,86	158,98	159,10	159,22	159,34	159,46	159,58	159,70	159,82	159,94	160,06	160,18	160,30	160,42	160,54	160,66	160,78	160,90	161,02	161,14	161,26	161,38	161,50	161,62	161,74	161,86	161,98	162,10	162,22	162,34	162,46	162,58	162,70	162,82	162,94	163,06	163,18	163,30	163,42	163,54	163,66	163,78	163,90	164,02	164,14	164,26	164,38	164,50	164,62	164,74	164,86	164,98	165,10	165,22	165,34	165,46	165,58	165,70	165,82	165,94	166,06	166,18	166,30	166,42	166,54	166,66	166,78	166,90	167,02	167,14	167,26	167,38	167,50	167,62	167,74	167,86	167,98	168,10	168,22	168,34	168,46	168,58	168,70	168,82	168,94	169,06	169,18	169,30	169,42	169,54	169,66	169,78	169,90	170,02	170,14	170,26	170,38	170,50	170,62	170,74	170,86	170,98	171,10	171,22	171,34	171,46	171,58	171,70	171,82	171,94	172,06	172,18	172,30	172,42	172,54	172,66	172,78	172,90	173,02	173,14	173,26	173,38	173,50	173,62	173,74	173,86	173,98	174,10	174,22	174,34	174,46	174,58	174,70	174,82	174,94	175,06	175,18	175,30	175,42	175,54	175,66	175,78	175,90	176,02	176,14	176,26	176,38	176,50	176,62	176,74	176,86	176,98	177,10	177,22	177,34	177,46	177,58	177,70	177,82	177,94	178,06	178,18	178,30	178,42	178,54	178,66	178,78	178,90	179,02	179,14	179,26	179,38	179,50	179,62	179,74	179,86	179,98	180,10	180,22	180,34	180,46	180,58	180,70	180,82	180,94	181,06	181,18	181,30	181,42	181,54	181,66	181,78	181,90	182,02	182,14	182,26	182,38	182,50	182,62	182,74	182,86	182,98	183,10	183,22	183,34	183,46	183,58	183,70	183,82	183,94	184,06	184,18	184,30	184,42	184,54	184,66	184,78	184,90	185,02	185,14	185,26	185,38	185,50	185,62	185,74	185,86	185,98	186,10	186,22	186,34	186,46	186,58	186,70	186,82	186,94	187,06	187,18	187,30	187,42	187,54	187,66	187,78	187,90	188,02	188,14	188,26	188,38	188,50	188,62	188,74	188,86	188,98	189,10	189,22	189,34	189,46	189,58	189,70	189,82	189,94	190,06	190,18	190,30	190,42	190,54	190,66	190,78	190,90	191,02	191,14	191,26	191,38	191,50	191,62	191,74	191,86	191,98	192,10	192,22	192,34	192,46	192,58	192,70	192,82	192,94	193,06	193,18	193,30	193,42	193,54	193,66	193,78	193,90	194,02	194,14	194,26	194,38	194,50	194,62	194,74	194,86	194,98	195,10	195,22	195,34	195,46	195,58	195,70	195,82	195,94	196,06	196,18	196,30	196,42	196,54	196,66	196,78	196,90	197,02	197,14	197,26	197,38	197,50	197,62	197,74	197,86	197,98	198,10	198,22	198,34	198,46	198,58	198,70	198,82	198,94	199,06	199,18	199,30	199,42	199,54	199,66	199,78	199,90	200,02	200,14	200,26	200,38	200,50	200,62	200,74	200,86	200,98	201,10	201,22	201,34	201,46	201,58	201,70	201,82	201,94	202,06	202,18	202,30	202,42	202,54	202,66	202,78	202,90	203,02	203,14	203,26	203,38	203,50	203,62	203,74	203,86	203,98	204,10	204,22	204,34	204,46	204,58	204,70	204,82	204,94	205,06	205,18	205,30	205,42	205,54	205,66	205,78	205,90	206,02	206,14	206,26	206,38	206,50	206,62	206,74	206,86	206,98	207,10	207,22	207,34	207,46	207,58	207,70	207,82	207,94	208,06	208,18	208,30	208,42	208,54	208,66	208,78	208,90	209,02	209,14	209,26	209,38	209,50	209,62	209,74	209,86	209,98	210,10	210,22	210,34	210,46	210,58	210,70	210,82	210,94	211,06	211,18	211,30	211,42	211,54	211,66	211,78	211,90	212,02	212,14	212,26	212,38	212,50	212,62	212,74	212,86	212,98	213,10	213,22	213,34	213,46	213,58	213,70	213,82	213,94	214,06	214,18	214,30	214,42	214,54	214,66	214,78	214,90	215,02	215,14	215,26	215,38	215,50	215,62	215,74	215,86	215,98	216,10	216,22	216,34	216,46	216,58	216,70	216,82	216,94	217,06	217,18	217,30	217,42	217,54	217,66	217,78	217,90	218,02	218,14	218,26	218,38	218,50	218,62	218,74	218,86	218,98	219,10	219,22	219,34	219,46	219,58	219,70	219,82	219,94	220,06	220,18	220,30	220,42	220,54	220,66	220,78	220,90	221,02	221,14	221,26	221,38	221,50	221,62	221,74	221,86	221,98	222,10	222,22	222,34	222,46	222,58	222,70	222,82	222,94	223,06	223,18	223,30	223,42	223,54	223,66	223,78	223,90	224,02	224,14	224,26	224,38	224,50	224,62	224,74	224,86	224,98	225,10	225,22	225,34	225,46	225,58	225,70	225,82	225,94	226,06	226,18	226,30	226,42	226,54	226,66	226,78	226,90	227,02	227,14	227,26	227,38	227,50	227,62	227,74	227,86	227,98	228,10	228,22	228,34	228,46	228,58	228,70	228,82	228,94	229,06	229,18	229,30	229,42	229,54	229,66	229,78	229,90	230,02	230,14	230,26	230,38	230,50	230,62	230,74	230,86	230,98	231,10	231,22	231,34	231,46	231,58	231,70	231,82	231,94	232,06	232,18	232,30	232,42	232,54	232,66	232,78	232,90	233,02	233,14	233,26	233,38	233,50	233,62	233,74	2
---------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	10,319 m ²
SCOTICO	2,287 m ²
FORNO	0,240 m ²
BOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m

SEZIONE N.: 63
 QT. PROGETTO: 101,280
 DIST. PROG.: 990,000
 DIST. PREC.: 28,000
 DIST. SUCC.: 2,788

SCALA 1:250

QT. RIF. 84,000

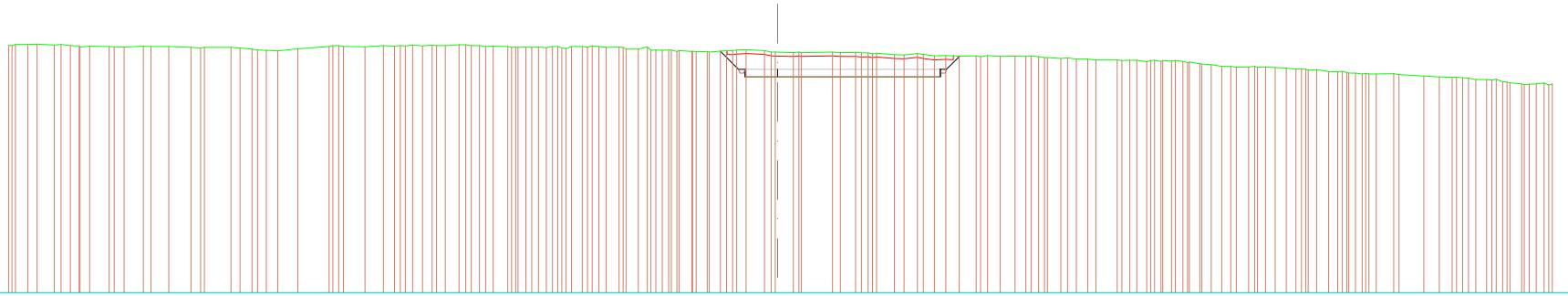
QUOTE TERRENO	103,02 103,12 103,09 103,10 103,11 103,02 102,96 102,98 102,95 102,98 103,05 102,97 103,02 102,88 102,89 102,88 102,70 102,65 102,85 102,91 102,97 103,01 103,03 103,09 103,05 103,11 103,12 103,13 103,09 103,04 102,95 102,82 102,87 102,86 102,91 102,94 102,91 102,92 102,95 102,79 102,77 102,70 102,56 102,60 102,60 102,67 102,70 102,70 102,67 102,66 102,47 102,46 102,61 102,47 102,47 1,88 102,36 0,88 102,33 1,04 102,46 0,82 102,33 2 102,26 0,88 102,31 1,16 102,30 0,78 102,33 1,07 102,16 102,08 102,17 102,04 102,01 102,04 102,02 101,94 101,83 101,78 101,66 101,50 101,44 101,43 101,40 101,33 1,28 101,27 0,82 101,30 1,32 101,12 0,74 100,93 0,88 100,88 1,28 100,83 1,02 100,84 1,40 100,78 100,68 100,62 100,56 100,42 100,36 0,82 100,18 0,78 100,11 0,88 100,17 1,02 100,14
DIST. PARZIALI TERRENO	1,11 0,82 0,94 1,08 1,00 0,80 0,76 0,88 1,28 0,74 1,38 1,15 1,87 1,08 2,70 2,98 0,97 1,06 0,97 2,51 1,08 0,78 1,47 1,80 1,14 0,88 1,21 0,88 0,74 1,57 1,88 0,96 1,18 0,94 1,88 0,88 1,16 0,78 1,07 1,40 1,38 0,97 0,82 1,84 1,84 0,88 1,28 1,32 0,74 0,88 1,28 1,02 1,40 100,68 100,62 100,56 100,42 100,36 0,82 0,78 0,88 1,02
QUOTE PROGETTO	102,60 101,28 101,28 101,28 101,28 102,50
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,21 2,80 2,80 1,21

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	26,483 m ²
SCOTICO	6,220 m ²
FORNO	0,240 m ²
BOVIASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	14,880 m

SEZIONE N.: 03
 QT. PROGETTO: 101,169
 DIST. PROG.: 982,786
 DIST. PREC.: 2,786
 DIST. SUCC.: 22,214

SCALA 1:250

QT. RIF. 84,000



QUOTE TERRENO	103,01 0,85 103,10 1,34 103,03 -102,89 0,72 102,84 1,01 102,93 0,76 102,86 1,48 102,85 1,36 102,92 1,71 102,84 0,73 102,84 2,07 102,85 0,82 102,72 0,86 102,58 1,84 102,73 2,38 102,53 1,87 102,83 1,87 102,90 1,43 102,89 0,83 102,84 0,76 102,83 0,76 103,03 1,04 102,98 -102,88 1,11 102,82 102,85 102,85 0,88 102,87 0,84 102,72 0,73 102,62 102,62 0,82 102,53 0,84 102,55 102,56 102,59 102,67 102,60 102,48 102,45 2,41 102,45 102,45 1,16 102,47 102,43 1,38 102,39 0,74 102,29 1,04 102,38 0,86 102,20 0,88 102,23 1,05 102,18 1,28 102,19 0,86 102,15 1,18 102,18 0,82 102,18 1,04 102,00 0,88 101,95 0,88 101,84 1,16 101,80 0,77 101,76 101,78 101,78 101,50 101,77 0,82 101,69 0,73 101,36 0,76 101,36 0,89 101,33 0,73 101,35 0,83 101,30 0,76 101,29 101,16 0,82 101,14 0,86 101,00 100,87 100,84 100,82 1,33 100,83 1,89 100,76 1,21 100,69 0,88 100,59 100,51 100,51 0,82 100,38 100,22 0,86 100,04 100,03 100,03 100,05
DIST. PARZIALI TERRENO	
QUOTE PROGETTO	102,56 101,17 101,17 101,17 101,17 102,18
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,38 2,80 12,49 3,02

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	15,652 m ²
SCOTICO	2,948 m ²
FOSSO	0,240 m ²
BOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m

SEZIONE N. 54
 QT. PROGETTO: 100,188
 DIST. PROG.: 976,000
 DIST. PREC.: 22,214
 DIST. SUCC.: 25,000

SCALA 1:250

QT. RIF. 83,000

QUOTE TERRENO	102,40 102,46 102,53 102,40 102,28 102,20 102,18 102,16 102,16 102,10 102,13 102,16 102,08 102,10 102,10 102,11 102,17 102,06 102,06 102,21 102,22 102,39 102,40 102,44 102,37 102,46 102,39 102,25 102,35 102,36 102,46 102,48 102,52 102,52 101,92 101,95 101,96 101,92 101,95 101,95 101,97 102,01 102,06 102,06 102,12 102,04 102,21 102,17 102,24 102,13 102,18 102,10 102,10 102,10 102,07 102,00 102,01 101,88 101,84 101,85 101,73 101,69 101,69 101,66 101,66 101,65 101,69 101,66 101,63 101,60 101,50 101,27 101,20 101,22 101,19 101,23 101,22 101,22 101,25 101,16 101,11 101,03 101,06 100,97 100,99 100,99 101,01 100,92 100,72 100,67 100,91 100,46 100,38 100,35 100,35 100,31 100,37 100,26 100,21 100,17 100,05 100,05 99,99 99,83 100,00 100,02 99,82 99,80 99,55 99,50 99,44
DIST. PARZIALI TERRENO	0,95 1,91 1,04 1,04 0,98 1,04 1,04 0,76 1,19 1,19 0,99 1,03 1,03 1,81 0,98 1,08 1,08 1,11 0,77 0,92 1,04 0,92 0,92 0,98 1,82 0,98 0,98 0,98 0,98 2,7 1,47 1,40 1,03 1,03 1,87 1,04 0,94 0,94 0,95 0,95 1,03 1,03 1,28 0,78 1,49 1,74 0,97 1,28 0,98 0,91 0,91 1,89 1,89 1,89 1,89 1,71 1,89 0,98 0,73 0,99 1,28 1,04 1,04 1,04 1,04 2,8 1,17 0,95 0,95 0,95
QUOTE PROGETTO	
DIST. PARZIALI PROGETTO	2,00 2,50 2,50 1,82

