

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 WTG02

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	SGM-PD-D013_R0		A4x3	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	
STERCO	17,086 m ³
SCOTICO	6,818 m ³
FOSFO	0,240 m ³
BOVIASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	18,174 m

SEZIONE N. 8
 QT. PROGETTO: 78,103
 DIST.PROG.: 71,107
 DIST.SUCC.: 9,809

SCALA 1:250

QT.RIF. 81,000

QUOTE TERRENO	76,74	76,88	76,98	77,02	77,05	77,08	77,11	77,14	77,17	77,20	77,23	77,26	77,29	77,32	77,35	77,38	77,41	77,44	77,47	77,50	77,53	77,56	77,59	77,62	77,65	77,68	77,71	77,74	77,77	77,80	77,83	77,86	77,89	77,92	77,95	77,98	78,01	78,04	78,07	78,10	78,13	78,16	78,19	78,22	78,25	78,28	78,31	78,34	78,37	78,40	78,43	78,46	78,49	78,52	78,55	78,58	78,61	78,64	78,67	78,70	78,73	78,76	78,79	78,82	78,85	78,88	78,91	78,94	78,97	79,00	79,03	79,06	79,09	79,12	79,15	79,18	79,21	79,24	79,27	79,30	79,33	79,36	79,39	79,42	79,45	79,48	79,51	79,54	79,57	79,60	79,63	79,66	79,69	79,72	79,75	79,78	79,81	79,84	79,87	79,90	79,93	79,96	79,99	80,02	80,05	80,08	80,11	80,14	80,17	80,20	80,23	80,26	80,29	80,32	80,35	80,38	80,41	80,44	80,47	80,50	80,53	80,56	80,59	80,62	80,65	80,68	80,71	80,74	80,77	80,80	80,83	80,86	80,89	80,92	80,95	80,98	81,01	81,04	81,07	81,10	81,13	81,16	81,19	81,22	81,25	81,28	81,31	81,34	81,37	81,40	81,43	81,46	81,49	81,52	81,55	81,58	81,61	81,64	81,67	81,70	81,73	81,76	81,79	81,82	81,85	81,88	81,91	81,94	81,97	82,00	82,03	82,06	82,09	82,12	82,15	82,18	82,21	82,24	82,27	82,30	82,33	82,36	82,39	82,42	82,45	82,48	82,51	82,54	82,57	82,60	82,63	82,66	82,69	82,72	82,75	82,78	82,81	82,84	82,87	82,90	82,93	82,96	82,99	83,02	83,05	83,08	83,11	83,14	83,17	83,20	83,23	83,26	83,29	83,32	83,35	83,38	83,41	83,44	83,47	83,50	83,53	83,56	83,59	83,62	83,65	83,68	83,71	83,74	83,77	83,80	83,83	83,86	83,89	83,92	83,95	83,98	84,01	84,04	84,07	84,10	84,13	84,16	84,19	84,22	84,25	84,28	84,31	84,34	84,37	84,40	84,43	84,46	84,49	84,52	84,55	84,58	84,61	84,64	84,67	84,70	84,73	84,76	84,79	84,82	84,85	84,88	84,91	84,94	84,97	85,00	85,03	85,06	85,09	85,12	85,15	85,18	85,21	85,24	85,27	85,30	85,33	85,36	85,39	85,42	85,45	85,48	85,51	85,54	85,57	85,60	85,63	85,66	85,69	85,72	85,75	85,78	85,81	85,84	85,87	85,90	85,93	85,96	85,99	86,02	86,05	86,08	86,11	86,14	86,17	86,20	86,23	86,26	86,29	86,32	86,35	86,38	86,41	86,44	86,47	86,50	86,53	86,56	86,59	86,62	86,65	86,68	86,71	86,74	86,77	86,80	86,83	86,86	86,89	86,92	86,95	86,98	87,01	87,04	87,07	87,10	87,13	87,16	87,19	87,22	87,25	87,28	87,31	87,34	87,37	87,40	87,43	87,46	87,49	87,52	87,55	87,58	87,61	87,64	87,67	87,70	87,73	87,76	87,79	87,82	87,85	87,88	87,91	87,94	87,97	88,00	88,03	88,06	88,09	88,12	88,15	88,18	88,21	88,24	88,27	88,30	88,33	88,36	88,39	88,42	88,45	88,48	88,51	88,54	88,57	88,60	88,63	88,66	88,69	88,72	88,75	88,78	88,81	88,84	88,87	88,90	88,93	88,96	88,99	89,02	89,05	89,08	89,11	89,14	89,17	89,20	89,23	89,26	89,29	89,32	89,35	89,38	89,41	89,44	89,47	89,50	89,53	89,56	89,59	89,62	89,65	89,68	89,71	89,74	89,77	89,80	89,83	89,86	89,89	89,92	89,95	89,98	90,01	90,04	90,07	90,10	90,13	90,16	90,19	90,22	90,25	90,28	90,31	90,34	90,37	90,40	90,43	90,46	90,49	90,52	90,55	90,58	90,61	90,64	90,67	90,70	90,73	90,76	90,79	90,82	90,85	90,88	90,91	90,94	90,97	91,00	91,03	91,06	91,09	91,12	91,15	91,18	91,21	91,24	91,27	91,30	91,33	91,36	91,39	91,42	91,45	91,48	91,51	91,54	91,57	91,60	91,63	91,66	91,69	91,72	91,75	91,78	91,81	91,84	91,87	91,90	91,93	91,96	91,99	92,02	92,05	92,08	92,11	92,14	92,17	92,20	92,23	92,26	92,29	92,32	92,35	92,38	92,41	92,44	92,47	92,50	92,53	92,56	92,59	92,62	92,65	92,68	92,71	92,74	92,77	92,80	92,83	92,86	92,89	92,92	92,95	92,98	93,01	93,04	93,07	93,10	93,13	93,16	93,19	93,22	93,25	93,28	93,31	93,34	93,37	93,40	93,43	93,46	93,49	93,52	93,55	93,58	93,61	93,64	93,67	93,70	93,73	93,76	93,79	93,82	93,85	93,88	93,91	93,94	93,97	94,00	94,03	94,06	94,09	94,12	94,15	94,18	94,21	94,24	94,27	94,30	94,33	94,36	94,39	94,42	94,45	94,48	94,51	94,54	94,57	94,60	94,63	94,66	94,69	94,72	94,75	94,78	94,81	94,84	94,87	94,90	94,93	94,96	94,99	95,02	95,05	95,08	95,11	95,14	95,17	95,20	95,23	95,26	95,29	95,32	95,35	95,38	95,41	95,44	95,47	95,50	95,53	95,56	95,59	95,62	95,65	95,68	95,71	95,74	95,77	95,80	95,83	95,86	95,89	95,92	95,95	95,98	96,01	96,04	96,07	96,10	96,13	96,16	96,19	96,22	96,25	96,28	96,31	96,34	96,37	96,40	96,43	96,46	96,49	96,52	96,55	96,58	96,61	96,64	96,67	96,70	96,73	96,76	96,79	96,82	96,85	96,88	96,91	96,94	96,97	97,00	97,03	97,06	97,09	97,12	97,15	97,18	97,21	97,24	97,27	97,30	97,33	97,36	97,39	97,42	97,45	97,48	97,51	97,54	97,57	97,60	97,63	97,66	97,69	97,72	97,75	97,78	97,81	97,84	97,87	97,90	97,93	97,96	97,99	98,02	98,05	98,08	98,11	98,14	98,17	98,20	98,23	98,26	98,29	98,32	98,35	98,38	98,41	98,44	98,47	98,50	98,53	98,56	98,59	98,62	98,65	98,68	98,71	98,74	98,77	98,80	98,83	98,86	98,89	98,92	98,95	98,98	99,01	99,04	99,07	99,10	99,13	99,16	99,19	99,22	99,25	99,28	99,31	99,34	99,37	99,40	99,43	99,46	99,49	99,52	99,55	99,58	99,61	99,64	99,67	99,70	99,73	99,76	99,79	99,82	99,85	99,88	99,91	99,94	99,97	100,00	100,03	100,06	100,09	100,12	100,15	100,18	100,21	100,24	100,27	100,30	100,33	100,36	100,39	100,42	100,45	100,48	100,51	100,54	100,57	100,60	100,63	100,66	100,69	100,72	100,75	100,78	100,81	100,84	100,87	100,90	100,93	100,96	100,99	101,02	101,05	101,08	101,11	101,14	101,17	101,20	101,23	101,26	101,29	101,32	101,35	101,38	101,41	101,44	101,47	101,50	101,53	101,56	101,59	101,62	101,65	101,68	101,71	101,74	101,77	101,80	101,83	101,86	101,89	101,92	101,95	101,98	102,01	102,04	102,07	102,10	102,13	102,16	102,19	102,22	102,25	102,28	102,31	102,34	102,37	102,40	102,43	102,46	102,49	102,52	102,55	102,58	102,61	102,64	102,67	102,70	102,73	102,76	102,79	102,82	102,85	102,88	102,91	102,94	102,97	103,00	103,03	103,06	103,09	103,12	103,15	103,18	103,21	103,24	103,27	103,30	103,33	103,36	103,39	103,42	103,45	103,48	103,51	103,54	103,57	103,60	103,63	103,66	103,69	103,72	103,75	103,78	103,81	103,84	103,87	103,90	103,93	103,96	103,99	104,02	104,05	104,08	104,11	104,14	104,17	104,20	104,23	104,26	104,29	104,32	104,35	104,38	104,41	104,44	104,47	104,50	104,53	104,56	104,59	104,62	104,65	104,68	104,71	104,74	104,77	104,80	104,83	104,86	104,89	104,92	104,95	104,98	105,01	105,04	105,07	105,10	105,13	105,16	105,19	105,22	105,25	105,28	105,31	105,34	105,37	105,40	105,43	105,46	105,49	105,52	105,55	105,58	105,61	105,64	105,67	105,70	105,73	105,76	105,79	105,82	105,85	105,88	105,91	105,94	105,97	106,00	106,03	106,06	106,09	106,12	106,15	106,18	106,21	106,24	106,27	106,30	106,33	106,36	106,39	106,42	106,45	106,48	106,51	106,54	106,57	106,60	106,63	106,66	106,69	106,72	106,75	106,78	106,81	106,84	106,87	106,90	106,93	106,96	106,99	107,02	107,05	107,08	107,11	107,14	107,17	107,20	107,23	107,26	107,29	107,32	107,35	107,38	107,41	107,44	107,47	107,50	107,53	107,56	107,59	107,62	107,65	107,68	107,71	107,74	107,77	107,80	107,83	107,86	107,89	107,92	107,95	107,98	108,01	108,04	108,07	108,10	108,13	108,16	108,19	108,22	108,25	108,28	108,31	108,34	108,37	108,40	108,43	108,46	108,49	108,52	108,55	108,58	108,61	108,64	108,67	108,70	108,73	108,76	108,79	108,82	108,85	108,88	108,91	108,94	108,97	109,00	109,03	109,06	109,09	109,12	109,15	109,18	109,21	109,24	109,27	109,30	109,33	109,36	109,39	109,42	109,45	109,48	109,51	109,54	109,57	109,60	109,63	109,66	109,69	109,72	109,75	109,78	109,81	109,84	109,87	109,90	109,93	109,96	110,00	110,03	110,06	110,09	110,12	110,15	110,18	110,21	110,24	110,27	110,30	110,33	110,36	110,39	110,42	110,45	110,48	110,51	110,54	110,57	110,60	110,63	110,66	110,69	110,72	110,75	110,78	110,81	110,84	110,87	110,90	110,93	110,96	110,99	111,02	111,05	111,08	111,11	111,14	111,17	111,20	111,23	111,26	111,29	111,32	111,35	111,38	111,41	111,44	111,47	111,50	111,53	111,56
---------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

SCAM E BONIFICHE	
STERNO	0,051 m ²
SCOTICO	2,238 m ²
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	0,178 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	0,496 m ²
CASSONETTO	5,000 m

SEZIONE N. 11
 QT. PROGETTO: 80,868
 DIST. PROJ.: 150,000
 DIST. PREC.: 25,000
 DIST. SUCC.: 25,000

SCALA 1:250

QT. RIF. 63,000

QUOTE TERRENO	79,64 1,27 79,76 1,77 79,67 1,38 79,64 0,98 79,60 1,32 79,43 1,77 79,65 2,14 79,48 1,90 79,35 0,90 79,42 0,98 79,56 1,05 79,64 4,04 79,60 1,25 79,55 0,75 79,21 1,25 79,26 1,00 79,26 1,00 79,26 1,97 80,03 1,41 80,02 1,00 80,15 0,98 80,24 0,95 80,19 3,10 80,28 1,95 80,52 1,98 80,58 0,98 80,56 1,95 80,50 1,08 80,49 2,04 80,52 2,85 80,70 1,90 80,67 0,75 80,73 0,98 80,73 1,90 80,77 1,97 80,64 1,90 80,65 0,77 80,64 1,90 80,71 0,98 80,78 0,98 80,62 1,98 80,75 1,98 80,81 1,92 80,73 1,78 80,76 0,98 80,66 1,98 80,66 2,91 80,81 3,47 80,85 80,85 2,05 80,82 2,05 80,84 0,79 80,82 2,16 81,00 3,08 81,01 0,77 81,04 1,98 81,02 0,98 81,05 1,21 81,03 1,92 81,08 0,98 81,07 1,49 81,12 1,49 81,08 2,97 81,14 1,41 81,08 1,41 81,13 0,98 81,14 1,00 81,19 1,00 81,14 0,74 81,14 0,98 81,12 0,97 81,23 81,22 81,27 81,17 1,90 81,28 0,97 81,28
DIST. PARZIALI TERRENO	
QUOTE PROGETTO	80,71 80,30 80,30 80,30 80,30 80,68
DIST. PARZIALI PROGETTO	2,50 2,50

SCALHE BONIFICHE	
SCOTICO	4.187 m ²
RILEVATO	5.999 m ²
TERRENO VEGETALE	2.190 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	7.740 m

SEZIONE N. 16
 QT. PROGETTO: 82,673
 DIST. PROJ.: 216,005
 DIST. PREC.: 17,778
 DIST. SUCC.: 6,986

SCALA 1:250

QT. RIF. 64,000

QUOTE TERRENO	80,43 80,40 80,40 80,38 80,41 80,33 80,33 80,38 80,41 80,58 80,49 80,66 80,67 80,84 80,72 80,77 80,68 81,03 81,04 81,09 81,21 81,48 81,48 81,53 81,53 81,62 81,69 81,72 81,73 81,80 81,80 81,72 81,77 81,77 81,81 81,72 81,76 81,76 81,89 81,77 81,89 81,87 81,81 81,81 81,80 81,88 81,73 81,72 81,72 81,82 81,85 81,90 81,82 81,88 81,81 81,81 81,88 81,88 81,90 81,89 81,89 81,90 81,87 81,88 81,87 81,88 81,88 81,88 81,82 81,87 81,90 81,88 81,88 81,83 81,83 81,82 81,85 81,85
DIST. PARZIALI TERRENO	1,23 2,34 0,76 1,22 0,81 0,98 1,10 0,98 2,93 2,34 2,51 1,82 1,46 0,97 0,98 0,98 81,21 1,38 1,38 3,47 2,67 1,85 0,91 3,06 1,48 0,98 0,78 1,89 1,46 0,82 0,82 0,82 0,82 1,11 1,91 2,58 1,48 2,72 1,85 1,48 0,97 1,88 0,98 1,84 2,41 1,82 3,38 1,83 2,98 1,38 0,98 1,38 3,85 5,97 1,83 0,78 0,98 82,02 82,00 82,02
QUOTE PROGETTO	
DIST. PARZIALI PROGETTO	81,80 82,67 82,67 82,67 82,67 81,73 81,72 81,82 81,85 81,90 81,82 81,88 81,81 81,81 81,88 81,88 81,90 81,89 81,89 81,90 81,87 81,88 81,87 81,88 81,88 81,82 81,87 81,90 81,88 81,88 81,83 81,83 81,82 81,85 81,85

SCAVI E BONIFICHE	
STERNO	11,383 m ²
SCOTICO	6,210 m ²
FOSSE	0,114 m ²
RILEVATI	0,087 m ²
TERRENO VEGETALE	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	27,000 m
CASSONETTO	27,000 m

SEZIONE N.: 22
 QT. PROGETTO: 84,814
 DIST.PROG.: 382,099
 DIST.PREC.: 12,998

SCALA 1:250

QT.RIF. 88,000

QUOTE TERRENO	84,81 84,82 84,83 84,83 85,00 85,02 84,98 85,05 85,00 85,05 84,89 84,92 84,97 85,00 84,83 84,85 85,04 85,04 84,93 84,98 85,07 84,88 84,88 85,04 84,88 85,04 85,04 85,08 85,08 84,87 84,88 84,84 84,81 84,81 84,81 84,87 84,85 84,87 84,78 84,78 84,81 84,81 84,75 84,75 84,74 84,68 84,64 84,67 84,63 84,65 84,68 84,68 84,68 84,62 84,62 84,59 84,57 84,57 84,57 84,55 84,55 84,49 84,46 84,46 84,37 84,44 84,42 84,38 84,42 84,35 84,40 84,29 84,25 84,31 84,29 84,14 84,14 84,22 84,11 84,14 84,13 84,13 84,18
DIST.PARZIALI TERRENO	1,97 1,98 2,04 1,98 1,29 1,49 1,29 0,97 1,38 0,97 0,97 0,97 0,97 1,14 1,14 1,36 0,97 0,97 0,98 1,39 0,98 1,12 1,12 0,91 1,40 0,97 0,98 2,48 0,98 0,98 2,28 1,10 0,98 0,98 2,22 1,35 0,78 3,48 2,38 1,38 0,98 0,98 1,31 0,98 0,98 2,24 0,98 1,29 1,02 0,97 0,98 0,98 1,54 2,18 1,98 0,98 2,18 1,07 0,98 0,98 0,98 1,95 2,38 2,22 4,83 1,90 0,97 2,37 0,94 1,08
QUOTE PROGETTO	84,80 84,80 84,80 84,81
DIST.PARZIALI PROGETTO	2,50 24,50