



Provincia di Catanzaro



Committente:

Cropani Wind Energy S.r.l.

via Sardegna, 40 00187 Roma (RM) P.IVA/C.F. 15856981004

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "CROPANI"

Elaborato:

Sezioni trasversali nuova viabilità CR14

IT-VesCro-Gem	CW	RD	DW	0	1:200	VARIE
ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO

NOME FILE: IT-VesCro-Gem-CW-RD-DW-05.14-Rev.0

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso



Ing. Mario Francesco Perri

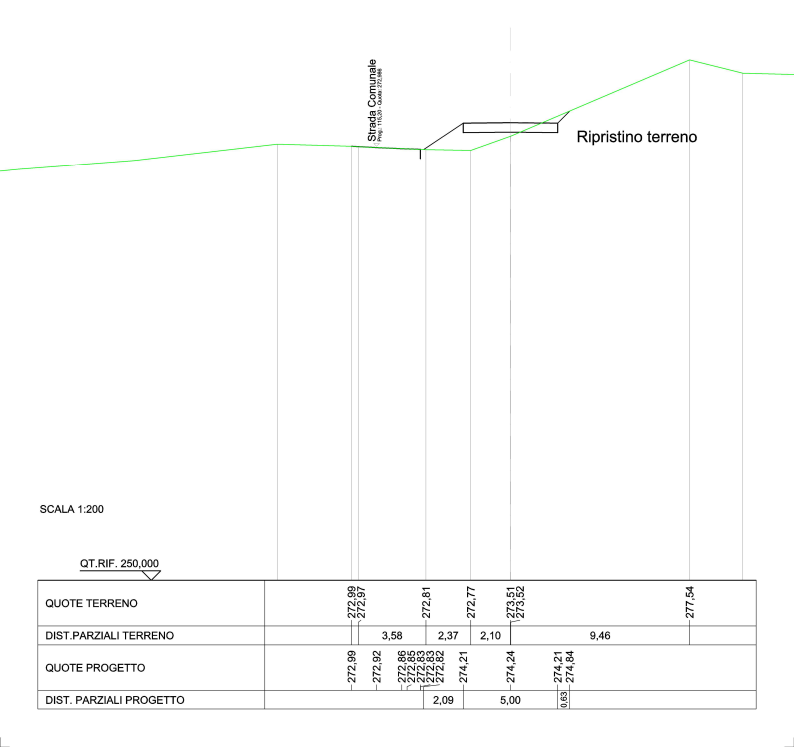
Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Approvato		
00	Ottobre 2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	CWE	

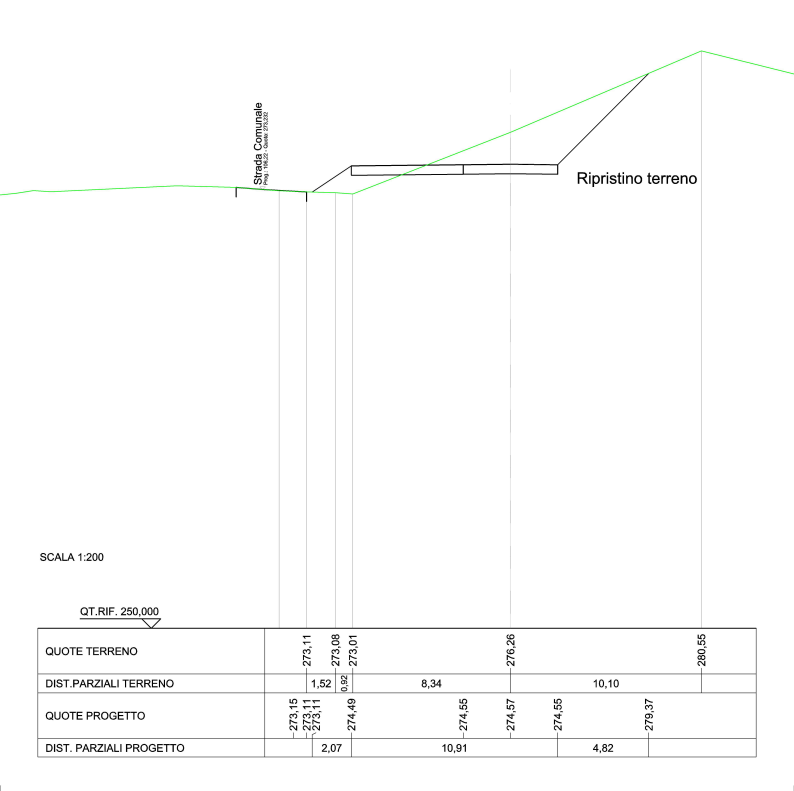
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,853 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,114 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	1,670 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,508 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

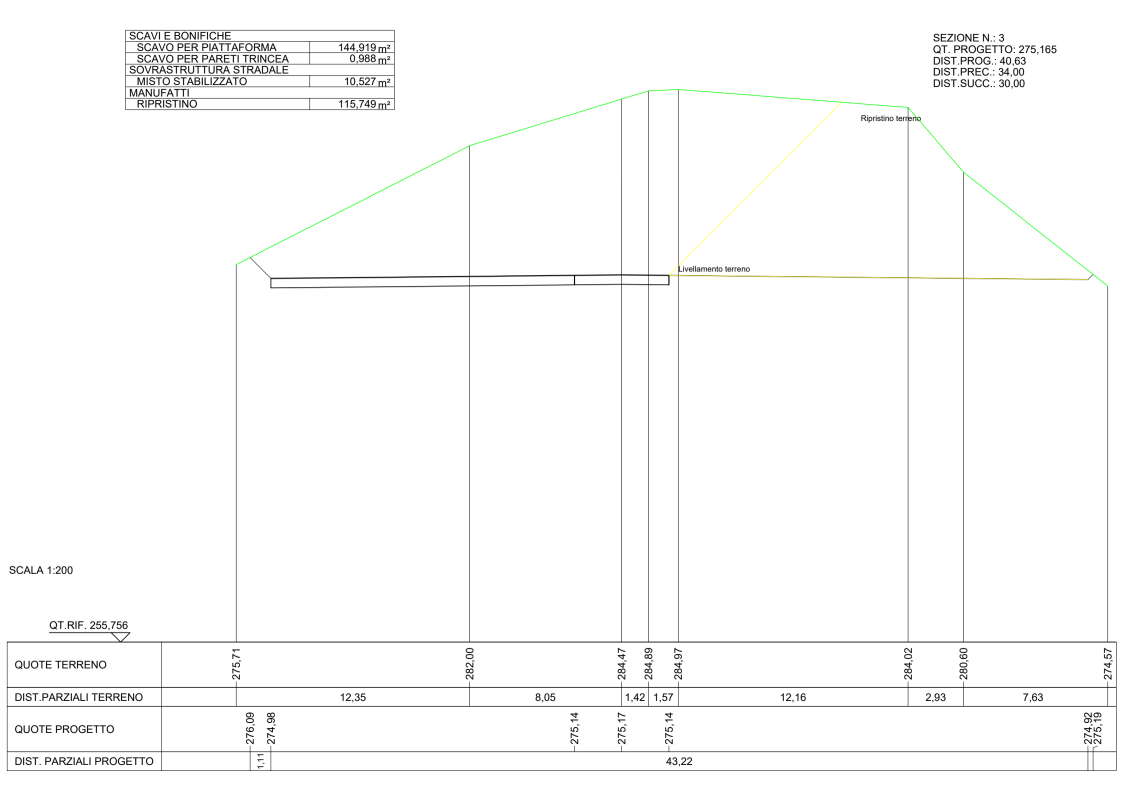
SEZIONE N.: 1 QT. PROGETTO: 274,239 DIST.PROG.: 0,00 DIST.SUCC.: 6,63



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	13,119 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	6,681 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	1,340 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,500 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	5,457 m ²

SEZIONE N.: 2 QT. PROGETTO: 274,572 DIST.PROG.: 6,63 DIST.PREC.: 6,63 DIST.SUCC.: 34,00





SCAVI E BONIFI SCAVO PER P SCAVO PER P SCAVO PER P RILEVATI RILEVATO PEI RILEVATO PEI SOVRASTRUTT MISTO STABIL MANUFATTI RIPRISTINO	PIATTAFOR PARETI TR R PIATTAI R SCARPA TURA STRA	FORMA ATE	8,18 0,39 0,73 10,52	500 m ² 186 m ² 394 m ² 732 m ² 527 m ² 868 m ²				SEZIONE N.: 4 QT. PROGETTO: 275,4 DIST.PROG.: 70,63 DIST.PREC.: 30,00 DIST.SUCC.: 23,98	11
SCALA 1:200								Livellamento terreno	
QT.RIF. 253,670									
QUOTE TERRENO	-273,87 -274,27	-274,23		-274,24 -275,20			-279,57 -279,83 -279,83		-280,09 -277,78
DIST.PARZIALI TERRENO	1,11	2,90	3,84	1,20	16,85		1,05	17,87	2,98
QUOTE PROGETTO	-274,27	-274,24	274,24 274,23 274,23		975.39		-275,41	-275,39	275,22
DIST. PARZIALI PROGETTO			1,49	<u></u>		3	7,21		3,08

SCAVI E BONIFICHE ESTRADOSSO FONDAZIONE SCAVO PER PLINTO RILEVATI RILEVATO PER PIATTAFORMA RILEVATO PER SCARPATE SOVRASTRUTTURA STRADALE MISTO STABILIZZATO	36,418 m 67,828 m 3,742 m 1,720 m	m² m² m²								QT. PR DIST.PI DIST.PI	ONE N.: 5 ROGETTO: 275,6 PROG.: 94,61 PREC.: 23,98 SUCC.: 6,10	607	
MANUFATTI CLS PER PLINTO	68,746 m						I		a)				, -
		Strada Comunale							New02 Fondazione				
SCALA 1:200													
QT.RIF. 254,942													
QUOTE TERRENO		-273,83 -273,85	-273,86 -273,85			- 275,35	-276,00	276,99	7,0,0	-277,63			-279,86
DIST.PARZIALI TERRENO	2,68	3,75	1,36	4,22	6,71	4,11	2,03	2,84	3,18		11,2	,23	
QUOTE PROGETTO		-273,85 -273,85	273,86 273,86 273,85	-275,40	7275,50 7275,50		-275,50		-275,58	-275,61	-275,58	-275,50	
DIST. PARZIALI PROGETTO				2,32		23,4	,4						

SCAVI E BONIFICHE SCAVO PER PIATTAFORMA ESTRADOSSO FONDAZIONE SCAVO PER PLINTO RILEVATI RILEVATO PER PIATTAFORMA RILEVATO PER SCARPATE	7,269 m ² 5,711 m ² 55,542 m ² 8,624 m ²					SEZIONE N.: 6 QT. PROGETTO: 275,657 DIST.PROG.: 100,71 DIST.PREC.: 6,10
SOVRASTRUTTURA STRADALE MISTO STABILIZZATO	1,796 m ²					
MANUFATTI						
CLS PER PLINTO	58,439 _{m²}					
SCALA 1:200						
QT.RIF. 255,115						
QUOTE TERRENA	.73		£. r		. 24	.63
QUOTE TERRENO	-273,73		-274,13	-274,91	-275,24	-277,63
DIST.PARZIALI TERRENO		11,77	3,66	2,23 5,5	5 3,99	3,78 4,16
QUOTE PROGETTO	72000	-275,45				275,65
DIST. PARZIALI PROGETTO		2,38				

SCAVI E BONIFICHE SCAVO PER PIATTAFORMA SCAVO PER PARETI TRINCEA FOSSO SOVRASTRUTTURA STRADALE MISTO STABILIZZATO	41,426 m ² 0,963 m ² 0,493 m ² 19,780 m ²				SEZIONE N.: 7 QT. PROGETTO: 274,9	62
SCALA 1:200						
QT.RIF. 250,000						
DIST.PARZIALI TERRENO	20,16	7,48	8,31	2,54	18,05	10,15
QUOTE TERRENO	-276,30 -	-276,36		-274,91 -274,94	10,00	-275,20 - 3 5 6 7 7 7
QUOTE PROGETTO	-276,29			-274,96 -274,96 -274,96		274,96 274,56 274,56 275,38
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,33			39,56		

		SCAVI E BONIFICHE SCAVO PER PIATTAFORMA ESTRADOSSO FONDAZION SCAVO PER PLINTO RILEVATI RILEVATO PER PIATTAFOR RILEVATO PER SCARPATE SOVRASTRUTTURA STRADA MISTO STABILIZZATO MANUFATTI CLS PER PLINTO	A 382,591 m ² IE 29,365 m ² 67,044 m ² RMA 2,380 m ² 3,290 m ² LLE 47,947 m ² 68,895 m ²												SEZIONE N.: 8 QT. PROGETTO: 275,155 DIST.PREC.: 30,10 DIST.SUCC.: 13,11
													New02 Fondazione		
													•		
SCALA 1:200 QT.RIF. 255,291															
DIST.PARZIALI TERRENO	1,92 9 8,50	13,54	9,06	3,59 1,56 2,		6,47	9,87	1,70	8,92	6,99		9,31	1,90 3,71	8,50	3,95
QUOTE TERRENO	273,08	7.77	281. 18. 18.	283,22	282,32 281,77 281,61	278.5		278,92		.277,8.	-278,08 -278,05		277,0;	.275,8	272,8;
QUOTE PROGETTO	-273,07				-275,15 -275,15 -275,15 -								-275,50	275,50	-275,50
DIST. PARZIALI PROGETTO	3,12														

CAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	71,758 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	14,022 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	2,383 m ²
OVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	44,260 m ²

