

Regione
Calabria



Comune di
Mesoraca



Committente:

ESC WIND S.R.L.
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza - Italy
P.IVA: 03884610787

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "MESORACA"

Elaborato:

Sezioni trasversali Asse M10

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MES	P	VB	SZ	10	1:200

NOME FILE:

E-MES-P-VB-SZ-10_ Sezioni trasversali Asse M10

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

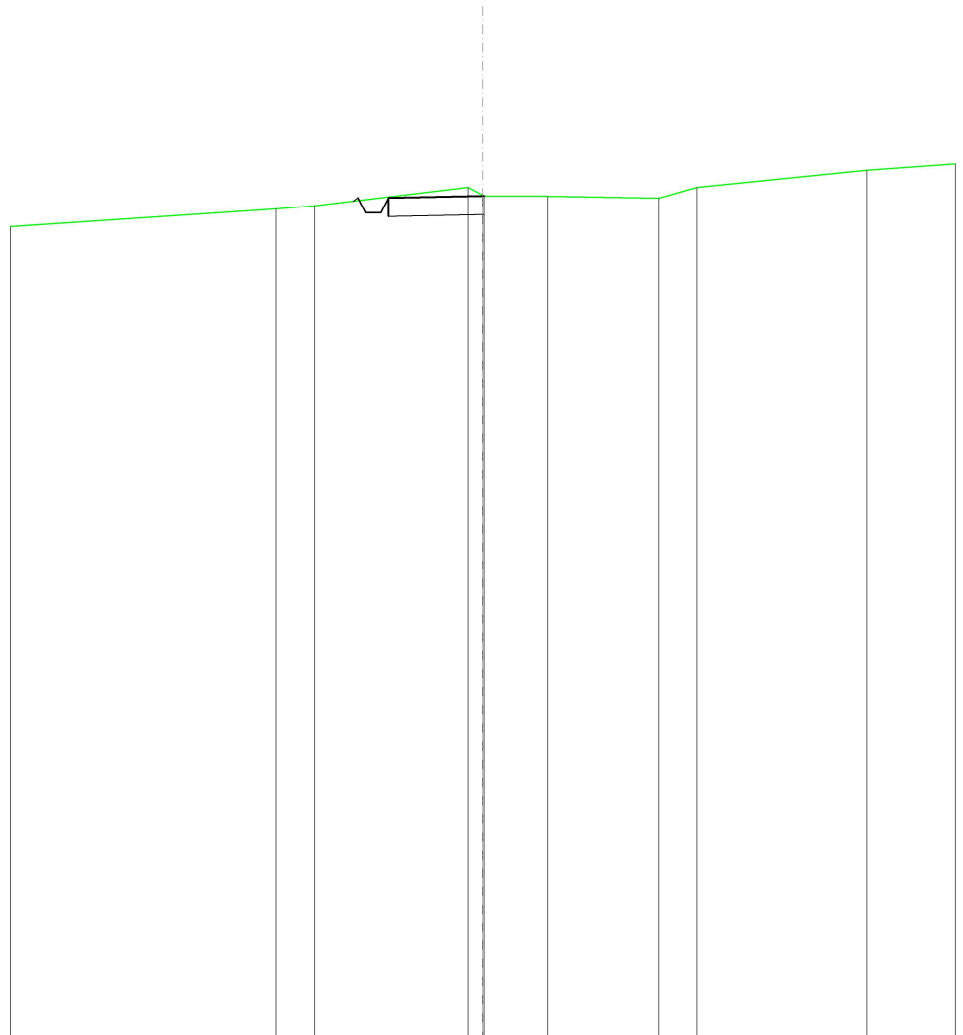
Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	ESC WIND S.R.L.

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,220 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	2,531 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,592 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,007 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	3,296 m

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 82,288
 DIST.PROG.: 0,000
 DIST.SUCC.: 25,000



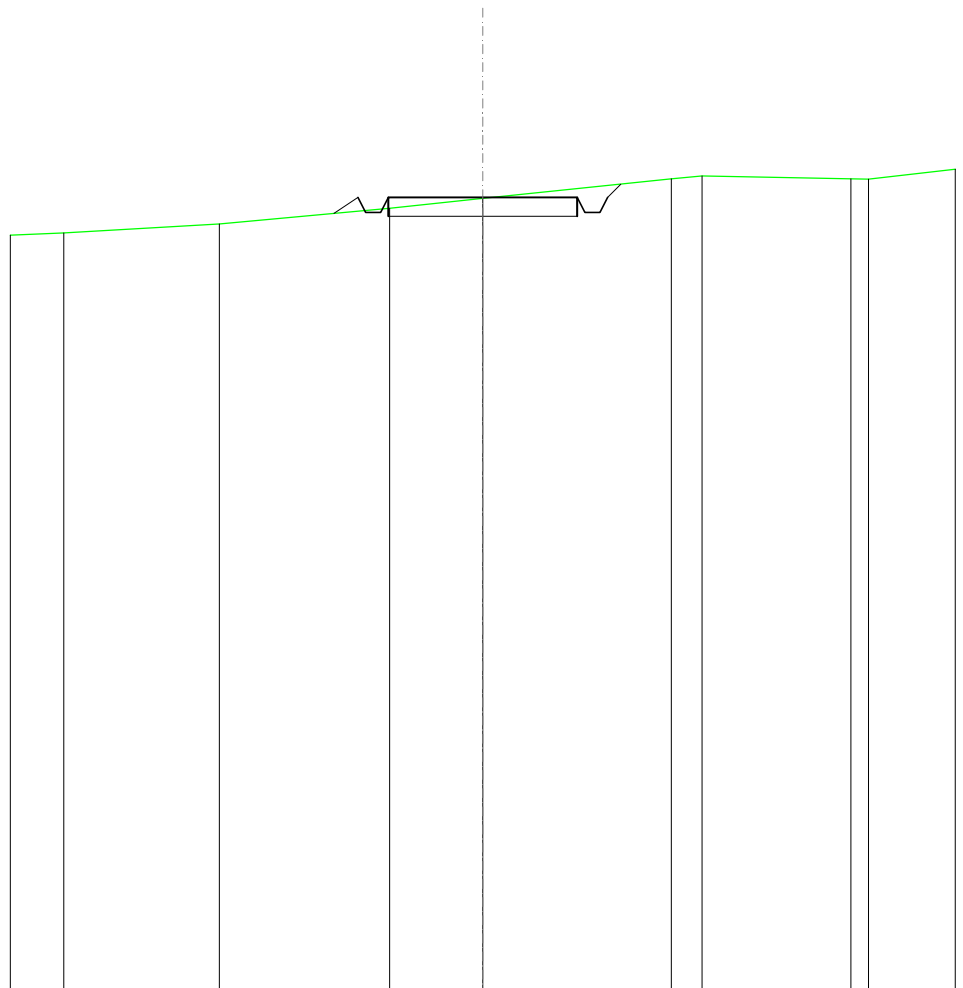
SCALA 1:200

QT.RIF. 60,000

QUOTE TERRENO	81,94	82,02	82,52	82,30	82,28	82,23	82,52	82,97
DIST.PARZIALI TERRENO	1,02	4,06	1,69	2,93	1,01	4,50		
QUOTE PROGETTO		82,15	82,24	81,84	82,24	82,29	82,29	
DIST. PARZIALI PROGETTO								

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,486 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,338 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,054 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,171 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,619 m

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 80,945
 DIST.PROG.: 25,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



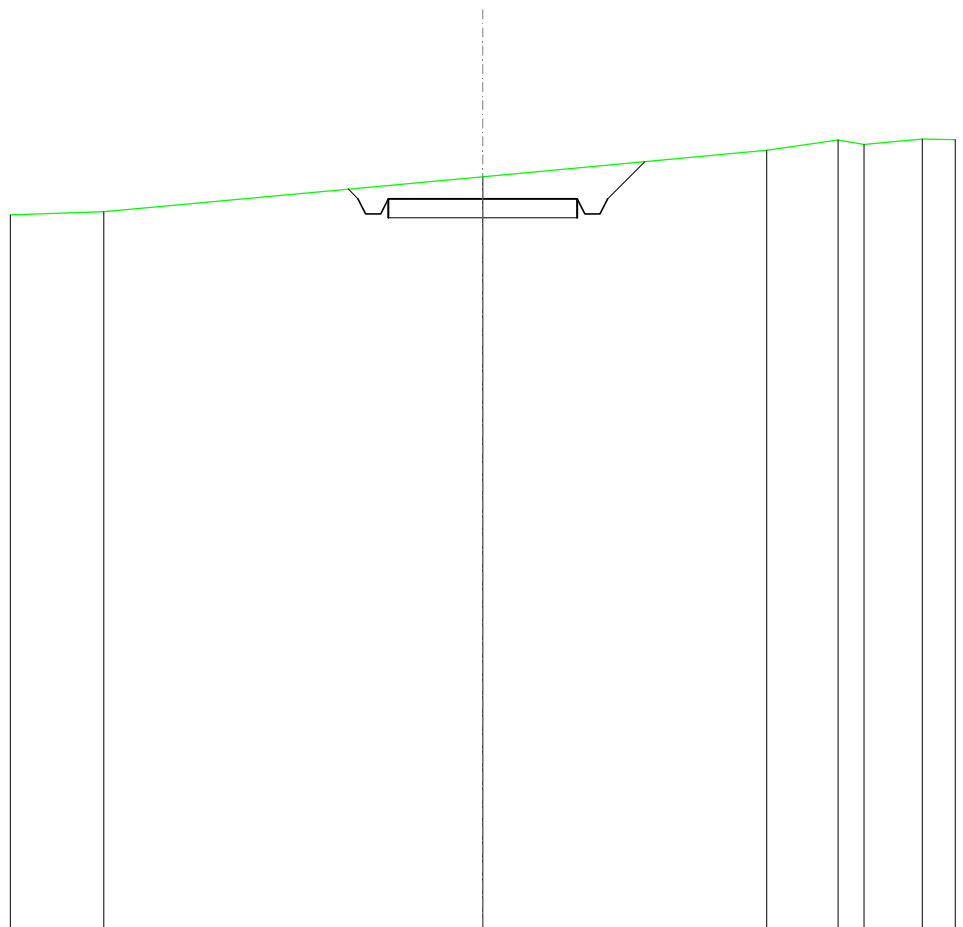
SCALA 1:200

QT.RIF. 60,000

QUOTE TERRENO	80,00	80,24	80,66	80,91	81,43	81,51	81,44	81,42
DIST.PARZIALI TERRENO		4,12	4,50	2,46	4,99	0,81	3,94	
QUOTE PROGETTO			80,52	80,94	80,94	80,94	80,94	81,29
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,64		5,00			

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	1,421 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	5,441 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,477 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	7,844 m

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 79,341
 DIST.PROG.: 50,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



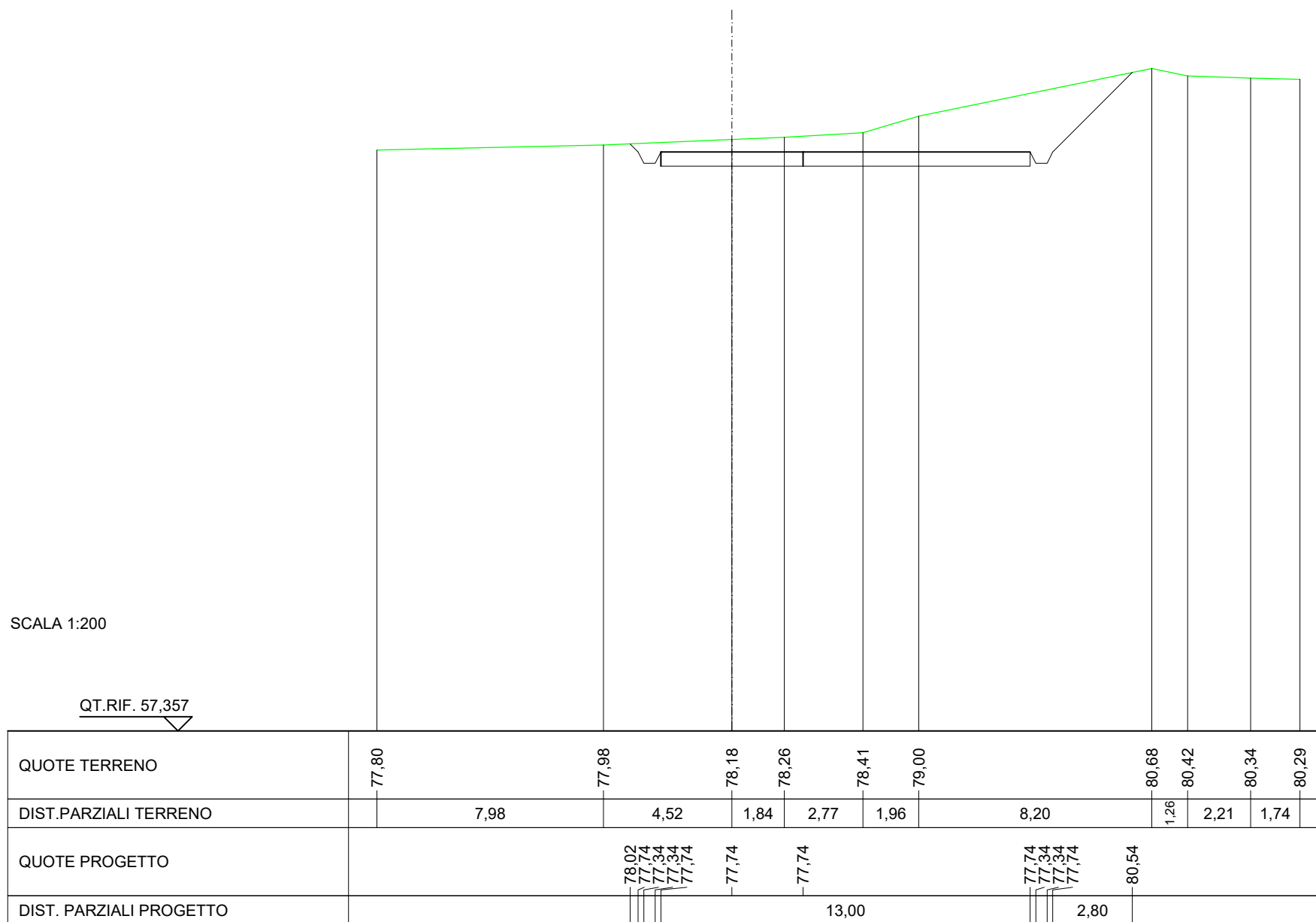
SCALA 1:200

QT.RIF. 60,000

QUOTE TERRENO	79,00	79,93	80,62	80,90	80,78	80,92
DIST.PARZIALI TERRENO		10,03	7,51	1,89	0,88	1,54
QUOTE PROGETTO		79,34	79,34	79,34	78,94	79,34
DIST. PARZIALI PROGETTO		5,00	0,98	0,98	0,98	0,98

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	2,450 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	12,997 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	18,452 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	3,165 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	17,683 m

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 77,737
 DIST.PROG.: 75,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	1,283 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	4,233 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	49,642 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	21,631 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,256 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,142 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	35,458 m

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 76,300
 DIST. PROG.: 125,000
 DIST. PREC.: 25,000
 DIST. SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 56,634

QUOTE TERRENO		75,38	75,38	75,40		75,62		75,72		76,00		76,28	76,32		76,44		77,24		78,60	79,01	79,37	79,31		79,03	79,01	78,99	78,97
DIST. PARZIALI TERRENO		0,51	1,11		9,95	2,64		7,09		8,60		1,18	3,67		13,06		6,05		2,23	1,24	0,75	3,94		0,58			
QUOTE PROGETTO		76,30	75,90	75,90	76,30							76,30	76,30	76,30					76,30	75,90	75,90	76,30		78,10			
DIST. PARZIALI PROGETTO										49,64									1,80								

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,257 m ²
MANUFATTI	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,001 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	7,281 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	0,836 m

SEZIONE N.: 11
QT. PROGETTO: 76,300

