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 Area SET

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA				
E-MES	Р	VB	SZ	26	1:200				

NOME FILE: E-MES-P-VB-SZ-26_ Sezioni trasversali Area SET

Progettazione: Ing. Saverio Pagliuso



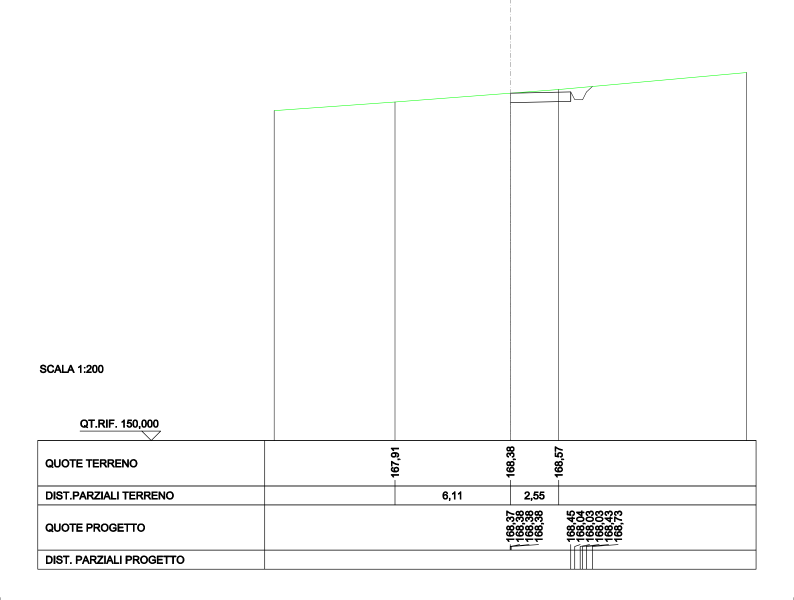
Ing. Mario Francesco Perri

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.

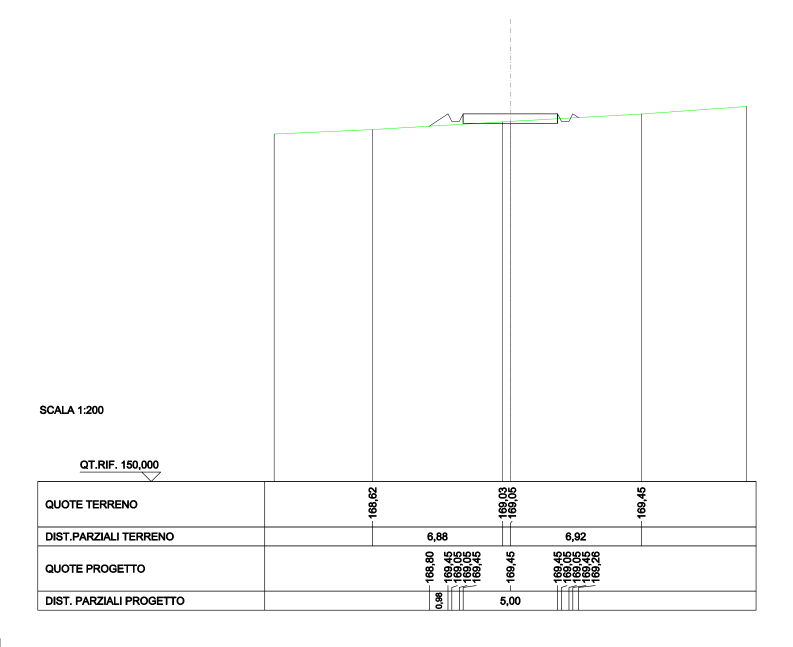
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,438 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	3,205 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,877 m²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,042 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	4,341 m

SEZIONE N.: 1 QT. PROGETTO: 168,376 DIST.PROG.: 0,000 DIST.SUCC.: 25,000



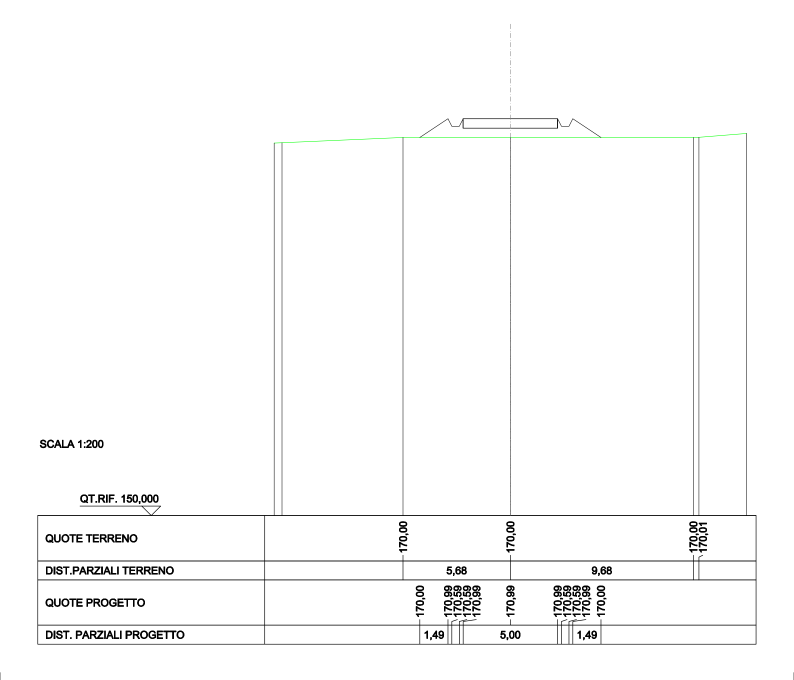
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,079 m²
RILEVATI	
RILEVATO	0,019 m²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,514 m²
RILEVATO PER SCARPATE	0,568 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	4,769 m

SEZIONE N.: 2 QT. PROGETTO: 169,454 DIST.PROG.: 25,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



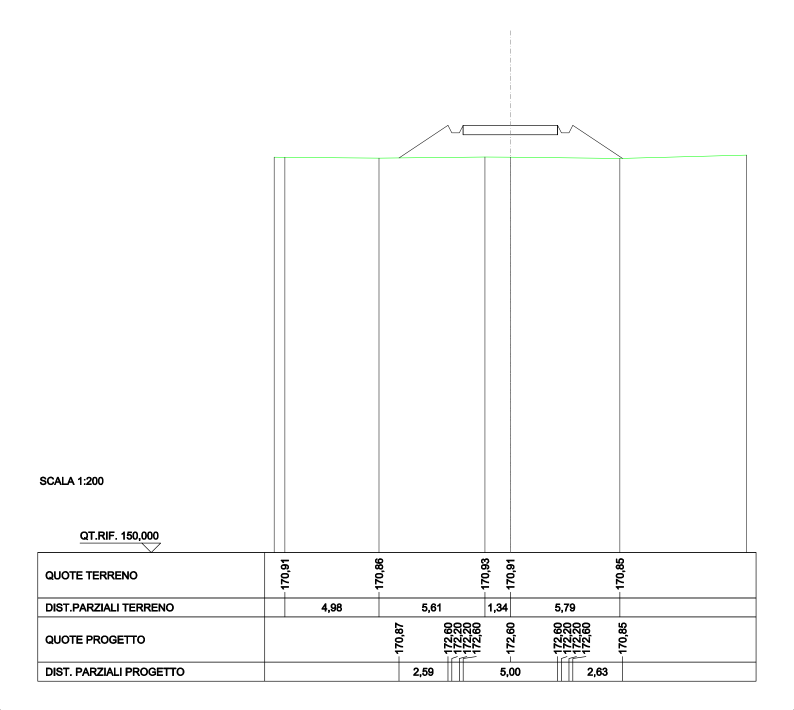
RILEVATI	
RILEVATO	2,468 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	2,590 m ²

SEZIONE N.: 3 QT. PROGETTO: 170,994 DIST.PROG.: 50,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



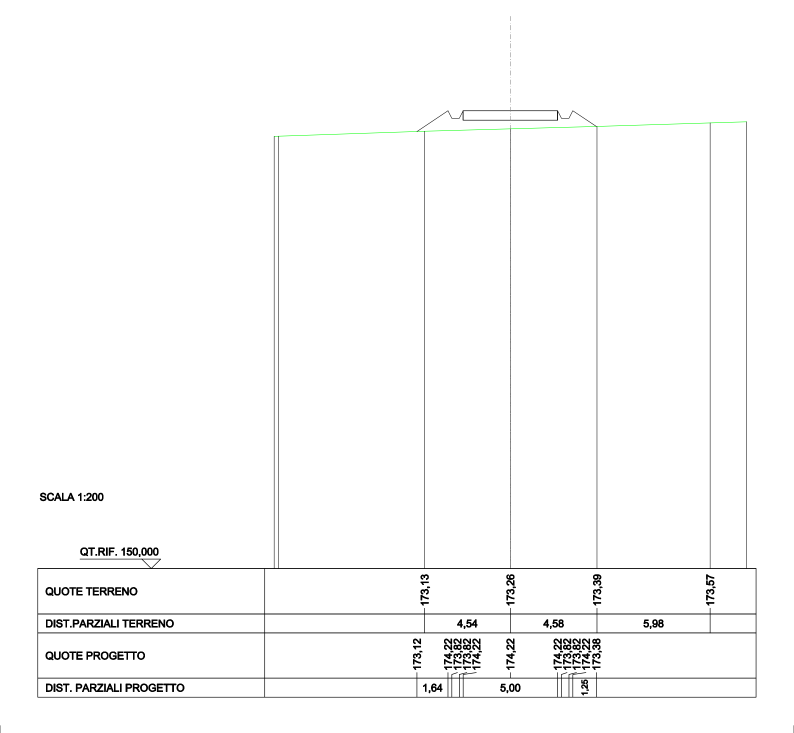
RILEVATI	
RILEVATO	5,981 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	6,747 m ²

SEZIONE N.: 4 QT. PROGETTO: 172,605 DIST.PROG.: 75,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



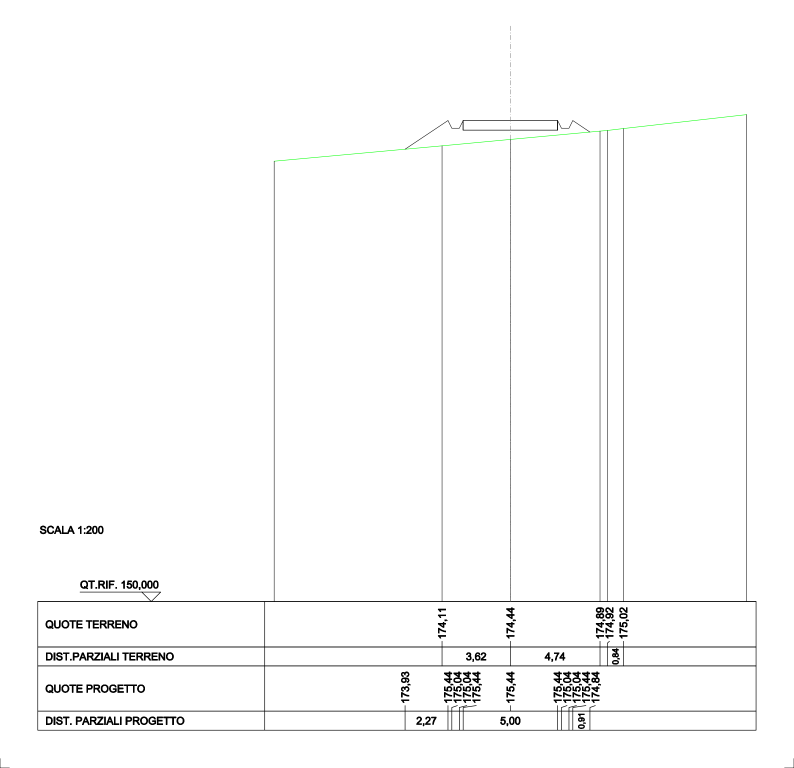
RILEVATI	
RILEVATO	2,270 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	2,445 m ²

SEZIONE N.: 5 QT. PROGETTO: 174,216 DIST.PROG.: 100,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



RILEVATI	
RILEVATO	2,484 m²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	2,908 m ²

SEZIONE N.: 6 QT. PROGETTO: 175,442 DIST.PROG.: 125,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



SCALA 1:200														
QT.RIF. 150,000														
	63	- 08	49	- 74		86	73 -	- 20			- 78,			48
QUOTE TERRENO	172,	173,	173,	47	f -	,474	175,	176,			177,		178,	178,
DIST.PARZIALI TERRENO	5,95	3,67	2,89	10,61	5,56	6,20	3,31 4,07			26,25	2,22	9,46	7	7,50
QUOTE PROGETTO	-172,82	175,60 175,20 175,20 175,60	-175,60	- 175,60									,	175,20 175,20 175,20 178,35
DIST. PARZIALI PROGETTO	4,17							77,2	28					2,75
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													

 SCAVI E BONIFICHE

 FOSSO
 2,396 m²

 RILEVATI
 21,673 m²

 SOVRASTRUTTURA STRADALE
 77,277 m

 CASSONETTO
 77,277 m

 MANUFATTI
 5CAVO PER PIATTAFORMA
 101,987 m²

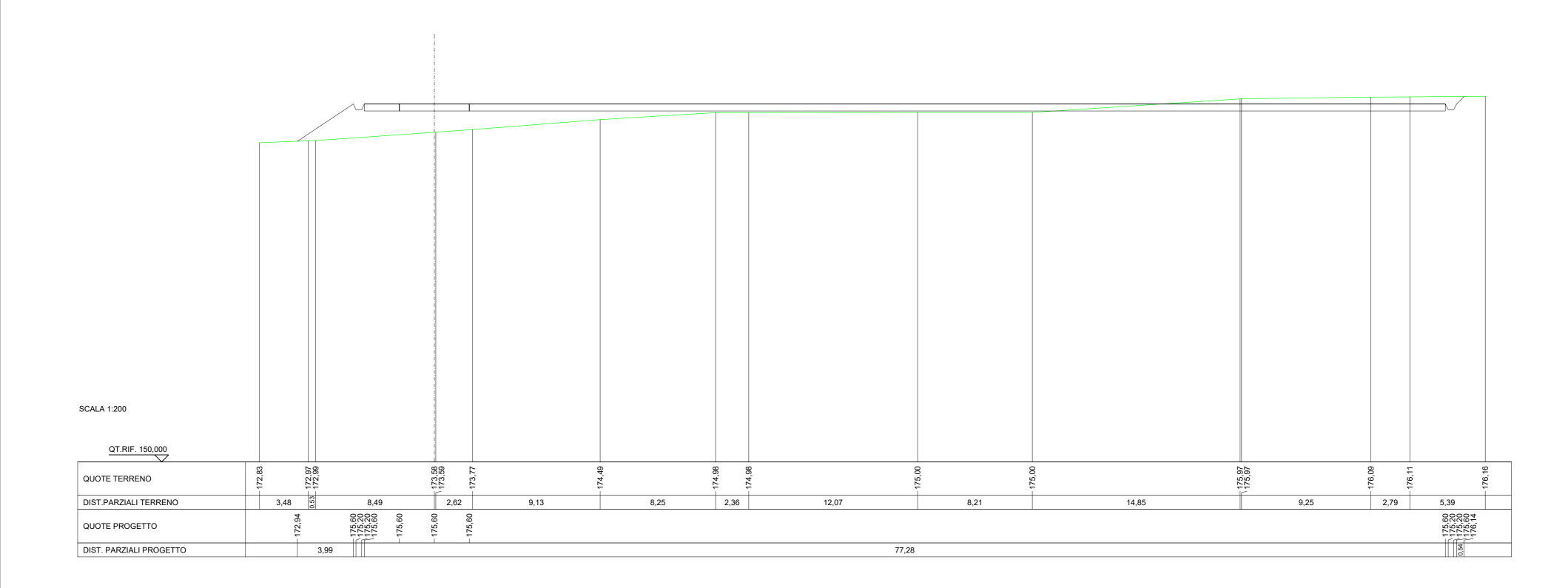
 SCAVO PER PARETI TRINCEA
 3,714 m²

 RILEVATO PER SCARPATE
 6,842 m²

 SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA
 4REA DI SCAVO

 AREA DI SCAVO
 57,849 m

SEZIONE N.: 7 QT. PROGETTO: 175,600 DIST.PROG.: 150,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000



 SCAVI E BONIFICHE

 FOSSO
 0,669 m²

 RILEVATI
 26,704 m²

 SOVRASTRUTTURA STRADALE
 77,277 m

 CASSONETTO
 77,277 m

 MANUFATTI
 9,887 m²

 SCAVO PER PIATTAFORMA
 19,887 m²

 SCAVO PER PARETI TRINCEA
 0,147 m²

 RILEVATO PER SCARPATE
 6,565 m²

 SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA
 4REA DI SCAVO

 29,336 m

SEZIONE N.: 8 QT. PROGETTO: 175,600 DIST.PROG.: 175,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 25,000

RILEVATI	
RILEVATO	30,630 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	77,277 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	3,611 m ²

SEZIONE N.: 9 QT. PROGETTO: 175,600 DIST.PROG.: 200,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 14,334

SCALA 1:200	
QT.RIF. 150,000	
QT.RIF. 150,000	7000
MOLE TELBENO 4	200.67 200.69 200.60 20
DIST.PARZIALI TERRENO 2,18 6,72 3,60 5 6,16 1,65 29,32 10,88 2,42 8,76	13,65 20,00 13,65 14,7 17,00 17,00 18,00 18,00 19,
QUOTE PROGETTO 4	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17 2,17 2,17 2,17 2,17 2,17 2,17
DIST. PARZIALI PROGETTO 1,36	2,17

		[
		; ; ; ;														
							_									
SCALA 1:200																
QT.RIF. 150,000																
QUOTE TERRENO		-175,51		5	- 175,4 - 175,4 - 175,4	1,0,1 1,0,1 1,0,1	-175,42		-175,21	000 600 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	174,73 	174,45 174,09		173,15 172,63		172,27 0.68 172,25 172,30
DIST.PARZIALI TERRENO	10,54	1,96	7,80	6,84	2,39 2,80	11,05		6,55	3,32	4,35	4,71	3,21	9,10	2,56	9,39	0,68
QUOTE PROGETTO	175.560 175.560 175.20 175.20 175.20 175.20	-175,60	175,60													1755,60 175,20 175,20 60 60
DIST. PARZIALI PROGETTO								77,28								

 SCAVI E BONIFICHE

 FOSSO
 0,124 m²

 RILEVATI
 44,996 m²

 SOVRASTRUTTURA STRADALE
 77,277 m

 CASSONETTO
 77,277 m

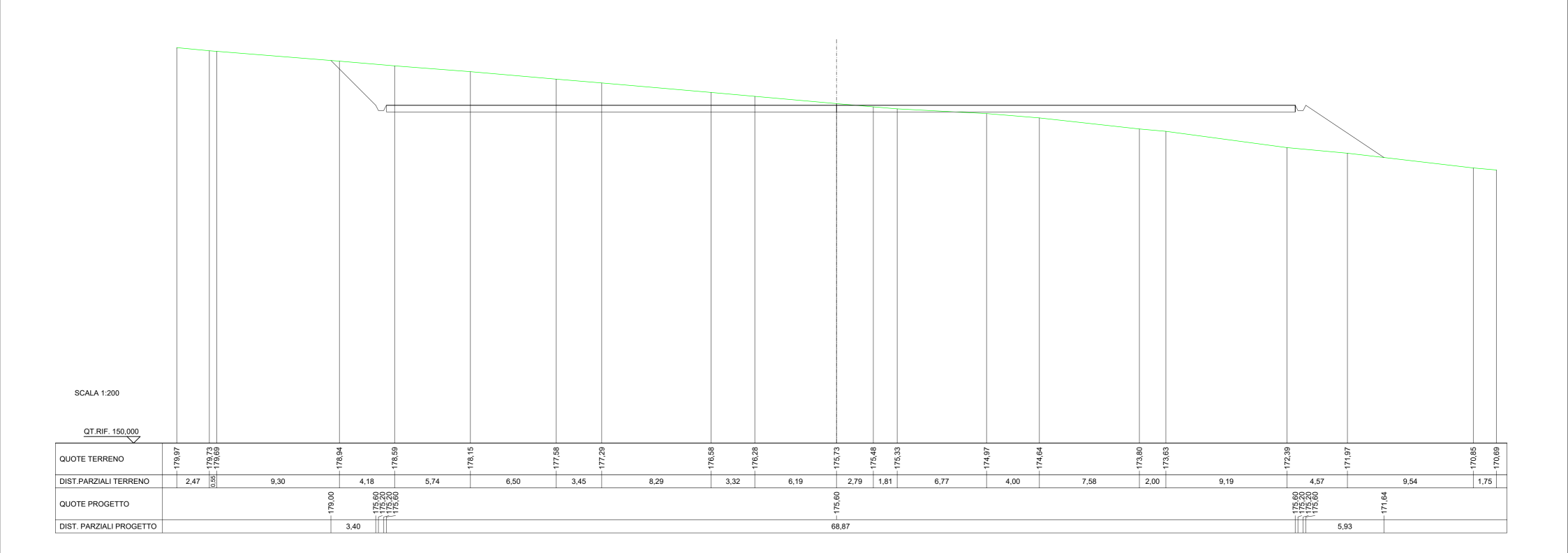
 MANUFATTI
 3,769 m²

 RILEVATO PER PIATTAFORMA
 13,769 m²

 RILEVATO PER SCARPATE
 10,177 m²

 SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA
 45,865 m

SEZIONE N.: 10 QT. PROGETTO: 175,600 DIST.PROG.: 214,334 DIST.PREC.: 14,334



				! !										
				 - - - -										
				į										
SCALA 1:200														
OCALA 1.200														
QT.RIF. 150,000														Ц,
QUOTE TERRENO			-175,88	-175,30 -175,00	-175,00		-174,91		74,6	- 174,69	-174,59	-174,89	-175,02	-175,26
DIST.PARZIALI TERRENO	30,08	3,61	3,58 3,72	4,32	6,16	6,26	6,10	4,01	4,18	8,60	4,59	9 4	4,45 2,71	
QUOTE PROGETTO	177			-175,60							1,36 6,69 6,69 6,69 6,69			
DIST. PARZIALI PROGETTO	2,21			68,87							1,36			

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	1,845 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	2,249 m
RILEVATO PER SCARPATE	1,239 m
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	3,008 m

		!		
				<u> </u>

174,99

3,38

4,69

5,19

68,87

11,76

175,00

5,81

4,07

175,60 175,20 175,20 175,60 175,60

21,90

176,10

2,60

6,21

SCAVI E BONIFICHE
FOSSO 0,422 m²

MANUFATTI
SCAVO PER PARETI TRINCEA 0,004 m²
RILEVATO PER SCARPATE 0,024 m²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA
AREA DI SCAVO 1,541 m

SCALA 1:200

QUOTE TERRENO

QUOTE PROGETTO

QT.RIF. 150,000

DIST.PARZIALI TERRENO

DIST. PARZIALI PROGETTO

5,09

9,17

6,10

175,70 175,20 175,20 175,20 4,88

4,92

SEZIONE N.: 13 QT. PROGETTO: 175,600 DIST.PROG.: 50,000 DIST.PREC.: 25,000 DIST.SUCC.: 27,279

										 - - - -										
SCALA 1:200																				
QT.RIF. 150,000	ι <u>ο</u>	299	38	19	7- 4-		0	9	6	.53	79 86		<u></u>		<u>8</u>	00				4
QUOTE TERRENO	173,85		+ 173, + 173,	-173	-173 -173		- 173,1	- 173,1		173,	173 173		—174,5		— 174,9	-175,	-175,			176,14
DIST.PARZIALI TERRENO	8,6	59 2,42		2,28	2,92	7,20	4,96	6,01	5,26	1,61 8	1,99	10,67		8,04	4	4,59	2,70	20000	16,43	
QUOTE PROGETTO			173,46 175,20 175,20 175,20 175,60							-175,								175,20 175,20 175,20 175,20 175,60		
DIST. PARZIALI PROGETTO	0		3,21							68,87										

SCAVI E BONIFICHE
FOSSO 0,144 m²
MANUFATTI
RILEVATO PER SCARPATE 5,145 m²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA
AREA DI SCAVO 0,669 m

SEZIONE N.: 14 QT. PROGETTO: 175,600 DIST.PROG.: 77,279 DIST.PREC.: 27,279