

Regione
Puglia



Provincia di
Andria-Barletta-Trani



Committente:

GSMT WIND S.R.L
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS) - Italy
Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "MINERVINO"

Elaborato:

Sezioni Trasversali Asse 05_AD

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	SZ	07	1:200

NOME FILE:

E-MIN-P-VB-SZ-07_Sezioni Trasversali Asse 05_AD

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

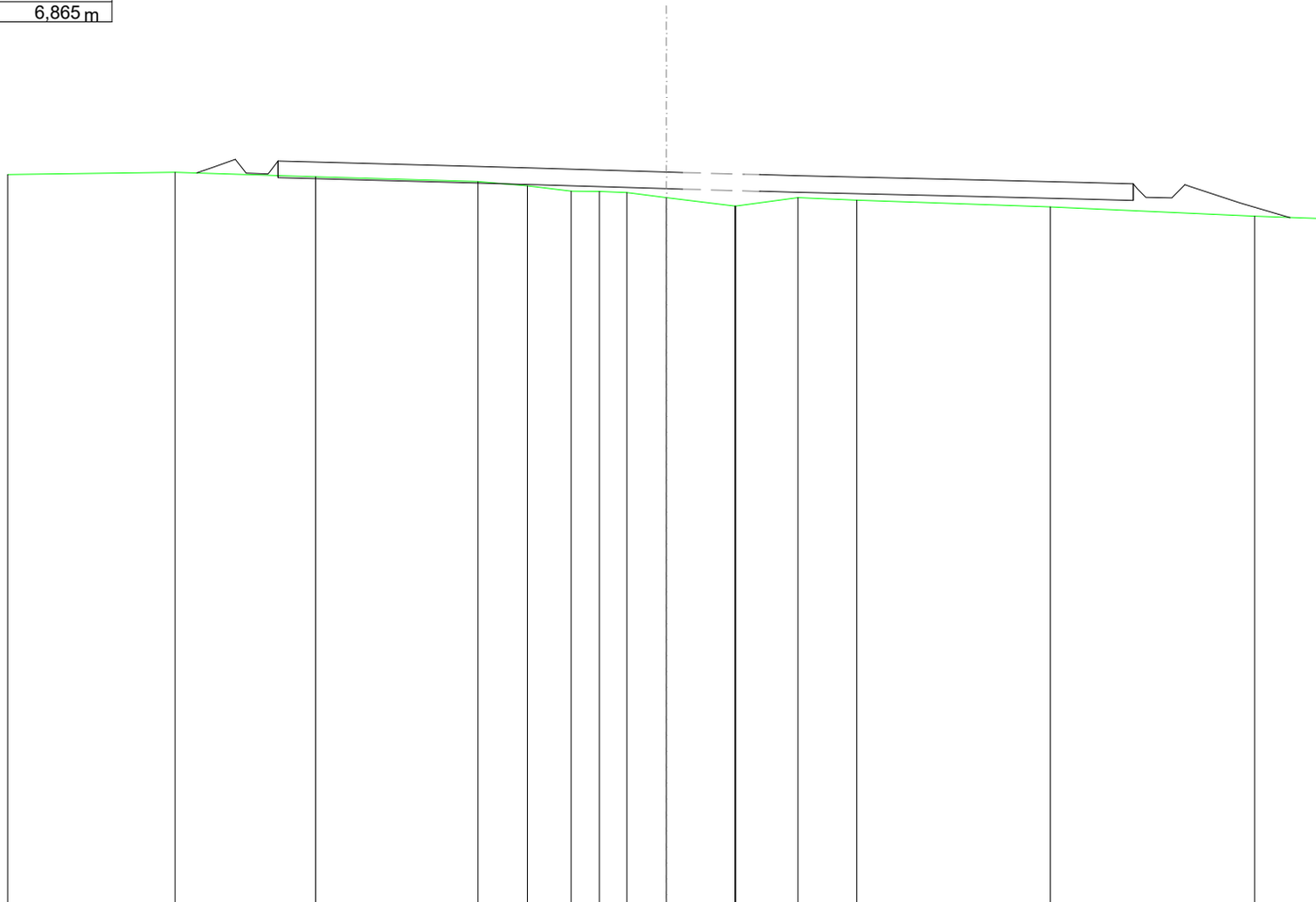
Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	

RILEVATI	
RILEVATO	3,426 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	23,619 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,352 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	2,583 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,865 m

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 195,611
 DIST.PROG.: 0,000
 DIST.SUCC.: 25,000



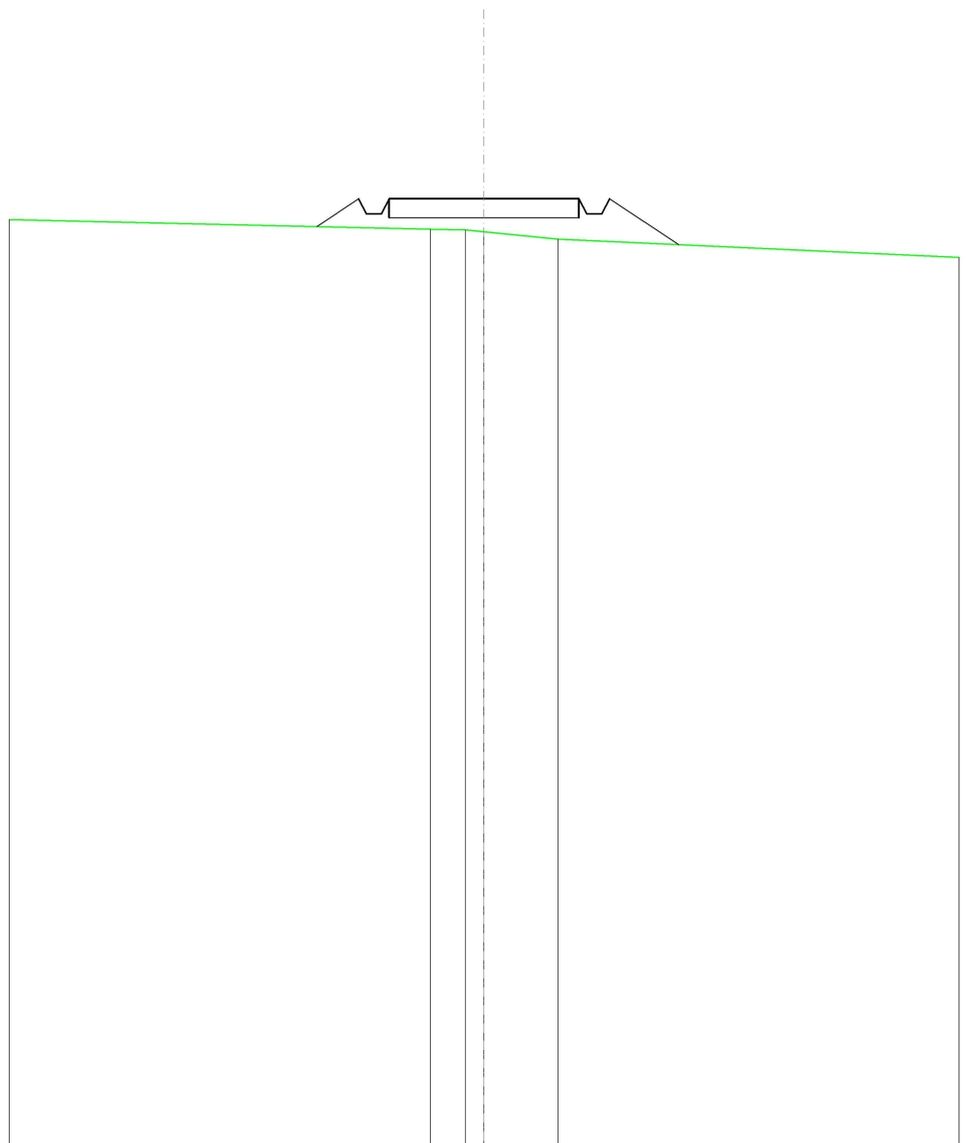
SCALA 1:200

QT.RIF. 173,495

QUOTE TERRENO	195,53	195,60	195,46	195,32	195,19	195,03	195,03	194,99	194,84	194,58	194,58	194,84	194,77	194,56	194,28	194,20
DIST.PARZIALI TERRENO	5,08	4,27	4,92	1,50	1,33	0,86	0,83	1,20	2,08	1,89	1,79	5,88	6,19	2,15		
QUOTE PROGETTO		195,58 195,75 195,99 195,73 195,57 195,55 195,61 195,94 195,89	195,78	195,72				195,61 195,61 195,60	195,53	195,50	195,37	195,29	195,25 195,09 194,85 194,83 195,23 195,16	194,68	194,26 194,24	
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,50 0,67 0,65						25,95					0,79	1,50	1,42	

RILEVATI	
RILEVATO	2,013 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	2,474 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 195,158
 DIST.PROG.: 25,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



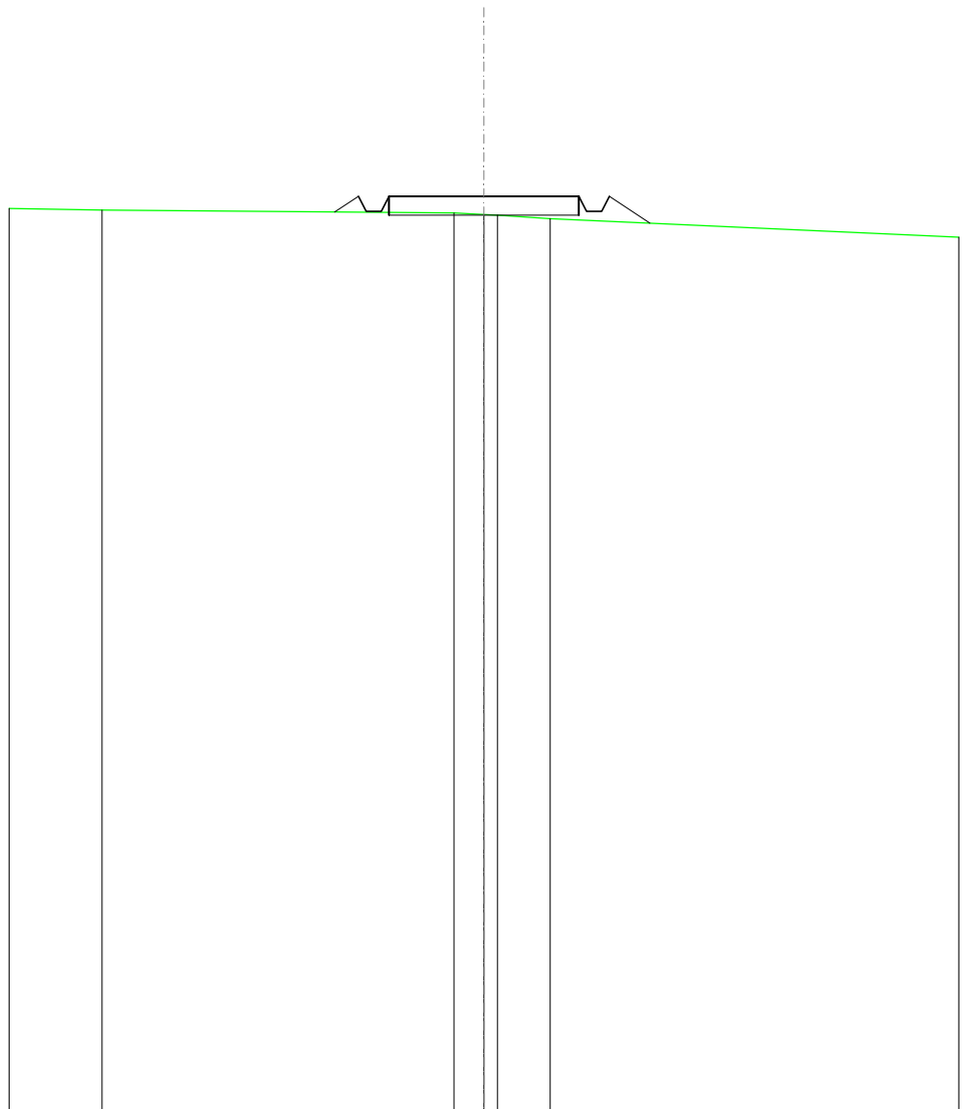
SCALA 1:200

QT.RIF. 170,000

QUOTE TERRENO			194,35	194,33	194,29	194,09	
DIST.PARZIALI TERRENO			0,91	0,49	1,95		
QUOTE PROGETTO		194,42	195,16	194,76	194,76	195,16	193,94
DIST. PARZIALI PROGETTO		1,10			5,00	1,82	

RILEVATI	
RILEVATO	0,154 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,144 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,866 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	2,773 m

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 194,313
 DIST.PROG.: 50,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



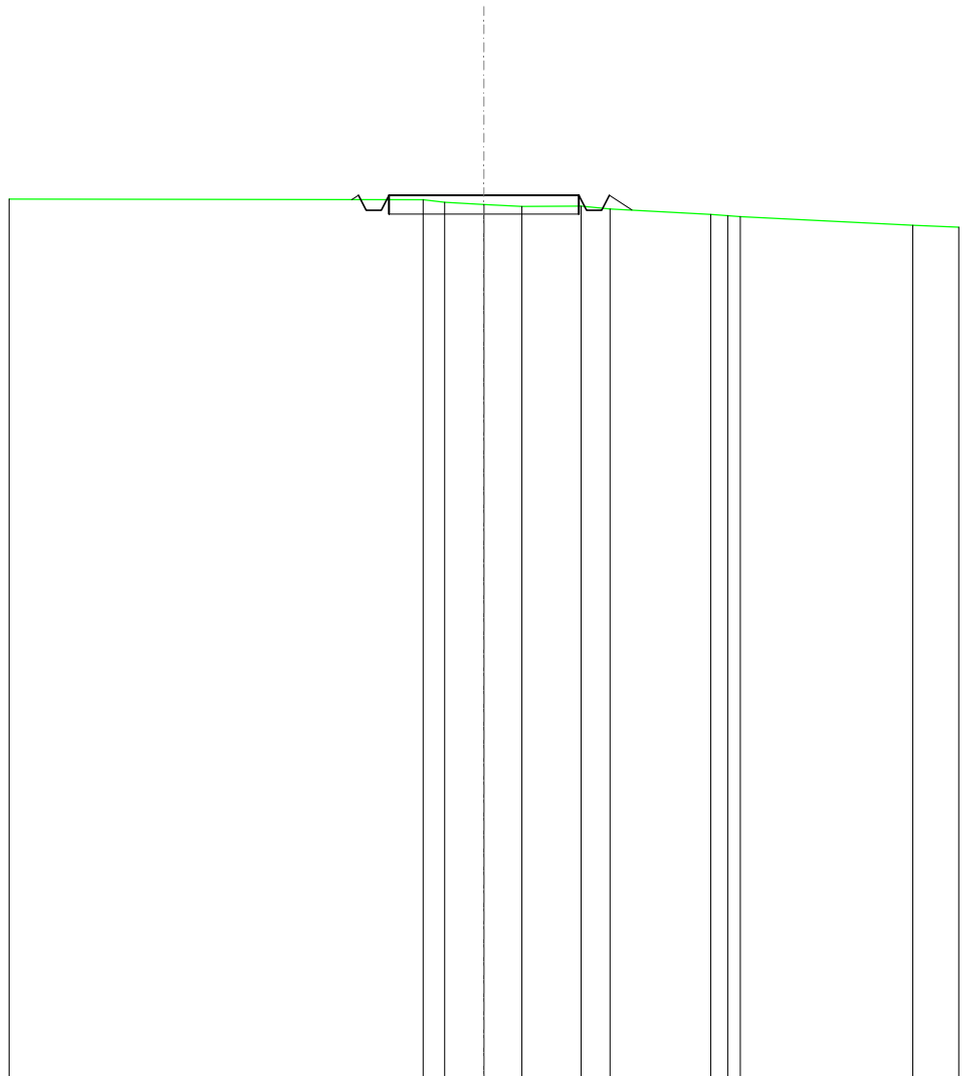
SCALA 1:200

QT.RIF. 170,000

QUOTE TERRENO	193,94	193,87	193,83	193,81	193,72
DIST.PARZIALI TERRENO		9,26	0,79	1,39	
QUOTE PROGETTO		193,90	194,31	193,91	194,31
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,62	5,00	1,07	193,60

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,184 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,356 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,179 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,156 m

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 193,468
 DIST.PROG.: 75,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



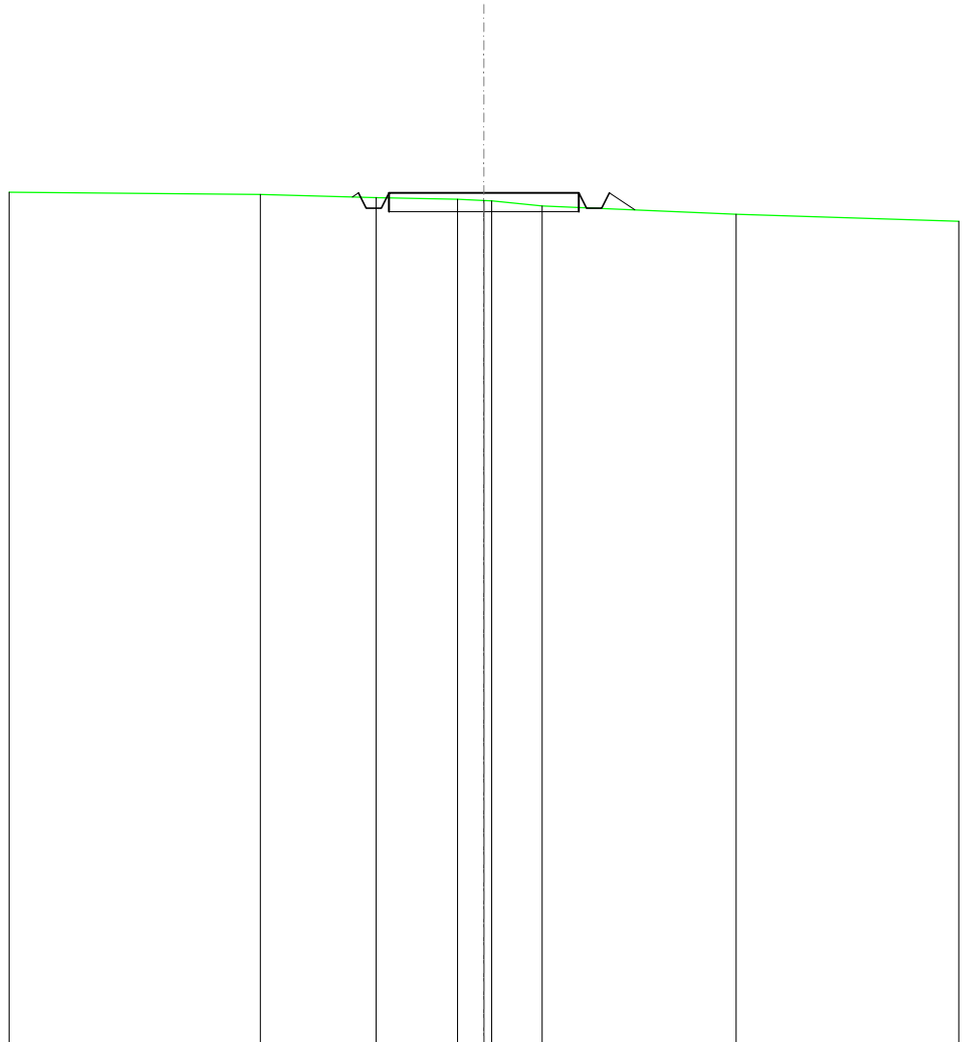
SCALA 1:200

QT.RIF. 170,000

QUOTE TERRENO				193,34	193,28	193,22	193,17	193,18	193,10	192,96	192,93	192,90		192,67
DIST.PARZIALI TERRENO				0,57	1,03	1,00	1,55	0,77	2,65				4,54	
QUOTE PROGETTO		193,35	193,47	193,07	193,47	193,47	193,47	193,07	193,07	193,47	193,07	193,47	193,07	
DIST. PARZIALI PROGETTO						5,00			0,60					

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,151 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,338 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,238 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	5,858 m

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 192,623
 DIST.PROG.: 100,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



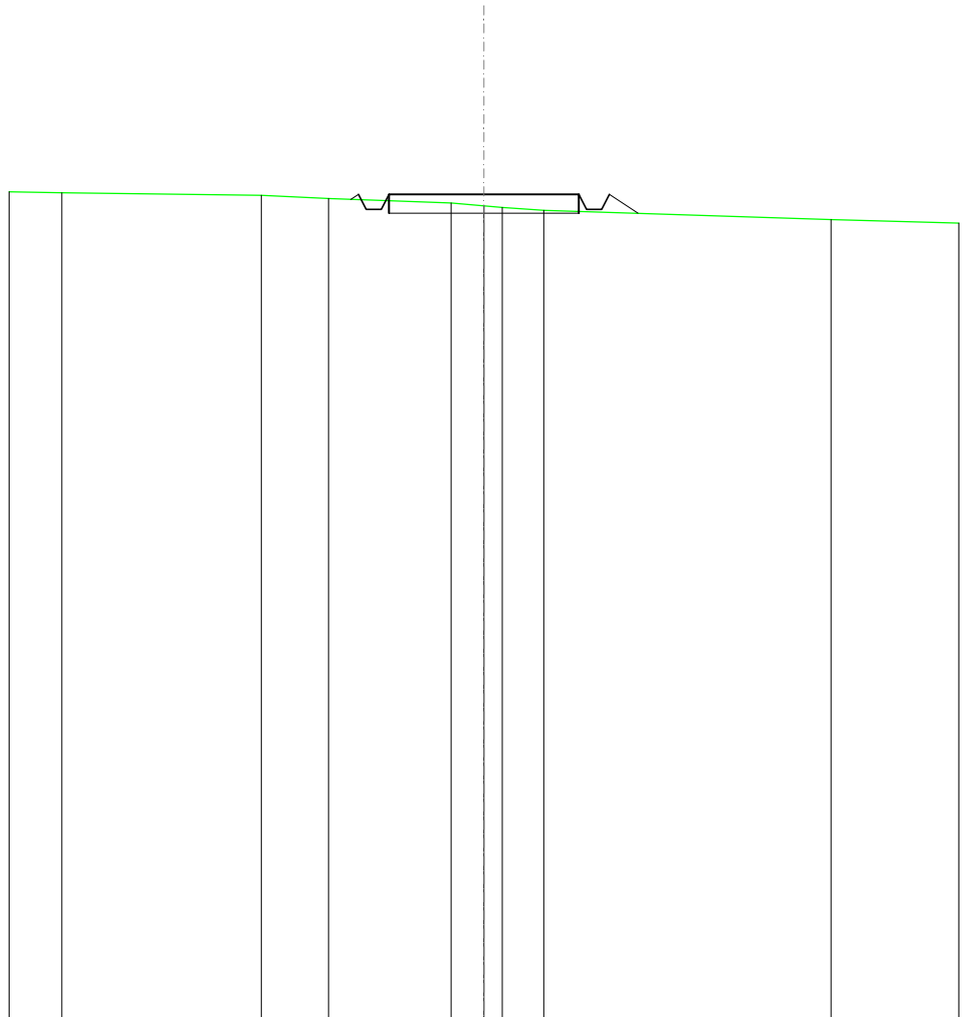
SCALA 1:200

QT.RIF. 170,000

QUOTE TERRENO	192,58	192,50	192,45	192,42	192,41	192,28	192,06
DIST.PARZIALI TERRENO	3,04	2,15	0,69	1,33	5,10		
QUOTE PROGETTO		192,52	192,62	192,22	192,62	192,62	192,18
DIST. PARZIALI PROGETTO			5,00		0,67		

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,127 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,963 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,337 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	5,644 m

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 191,923
 DIST.PROG.: 125,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



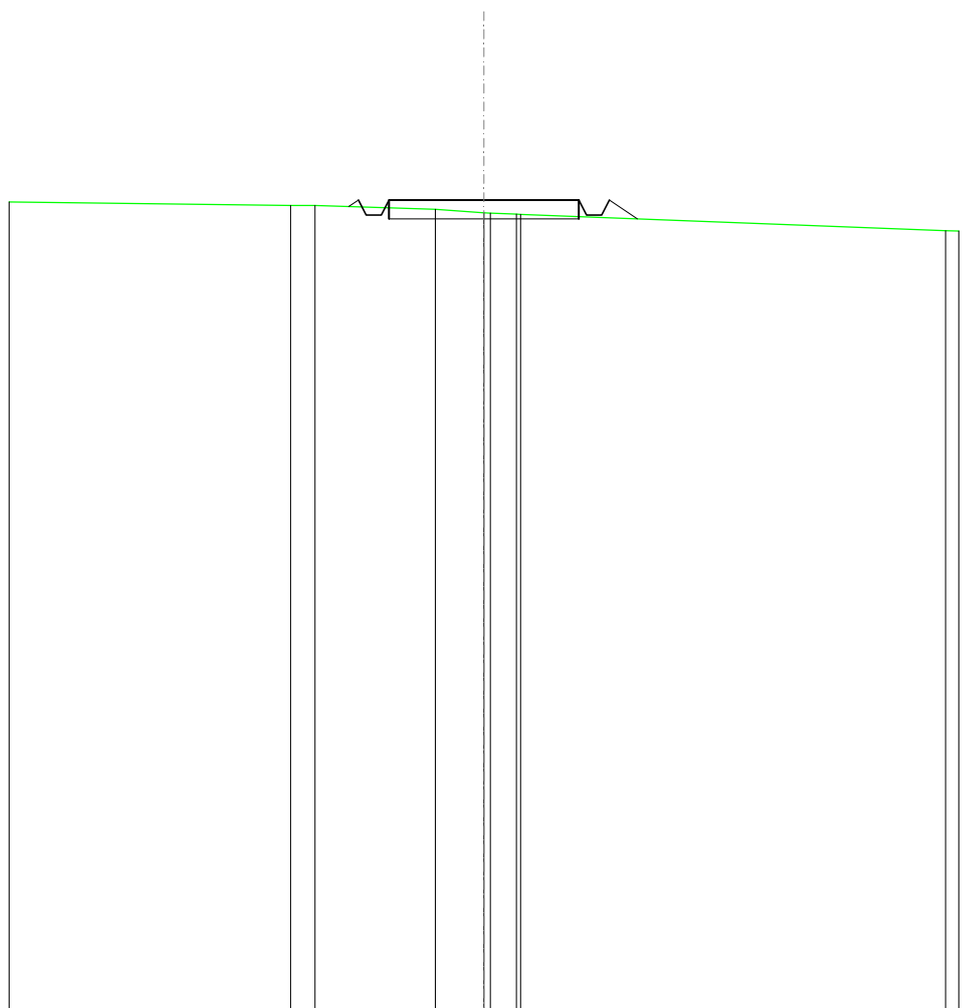
SCALA 1:200

QT.RIF. 170,000

QUOTE TERRENO	191,97	191,90	191,81	191,69	191,62	191,58	191,50	191,25
DIST.PARZIALI TERRENO	5,25	1,77	3,23	0,86	1,09	7,56		
QUOTE PROGETTO			191,79	191,92	191,52	191,52	191,92	191,42
DIST. PARZIALI PROGETTO				5,00		0,75		

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,106 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,889 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,334 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	5,609 m

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 191,532
 DIST.PROG.: 150,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



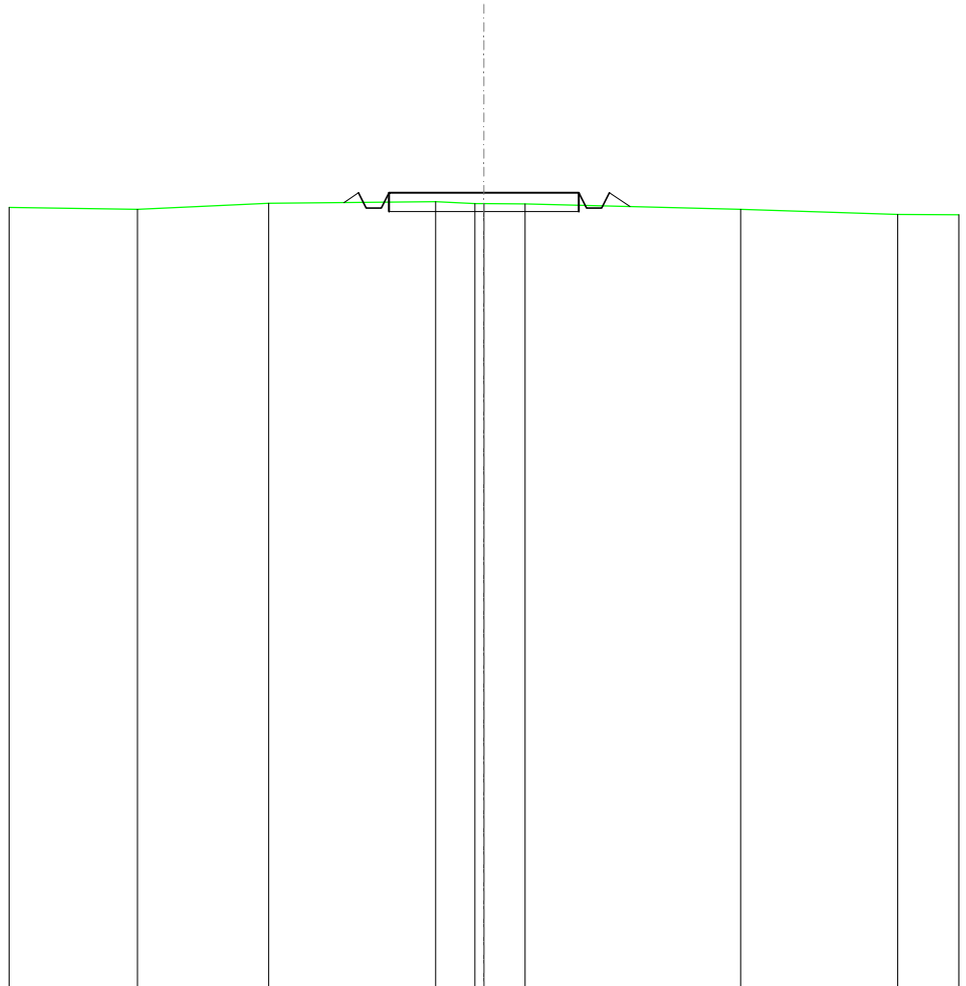
SCALA 1:200

QT.RIF. 170,000

QUOTE TERRENO	191,39	191,39	191,29	191,20	191,19	191,16	191,16
DIST.PARZIALI TERRENO	0,64	3,17	1,28	0,69			
QUOTE PROGETTO	191,36	191,53	191,13	191,53	191,13	191,53	191,04
DIST. PARZIALI PROGETTO				5,00			0,74

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,097 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,115 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,232 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,011 m

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 191,141
 DIST.PROG.: 175,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



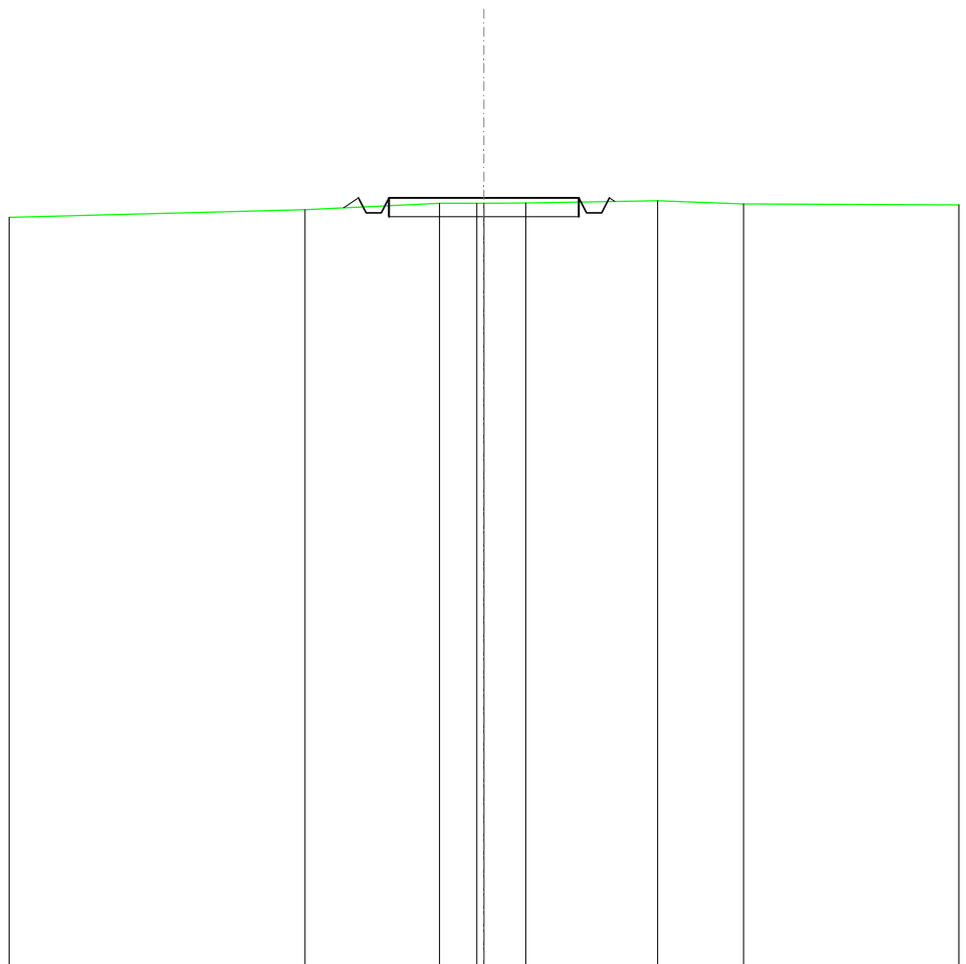
SCALA 1:200

QT.RIF. 170,000

QUOTE TERRENO	190,70	190,87	190,90	190,86	190,86	190,85	190,71	190,57
DIST.PARZIALI TERRENO	3,46	4,39	1,03	1,08	5,67	4,13		
QUOTE PROGETTO			190,88	191,14	190,74	191,14	190,74	191,14
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,54	0,54	5,00	0,54	0,54	0,54

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,245 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,768 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,087 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,268 m

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 190,427
 DIST.PROG.: 200,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



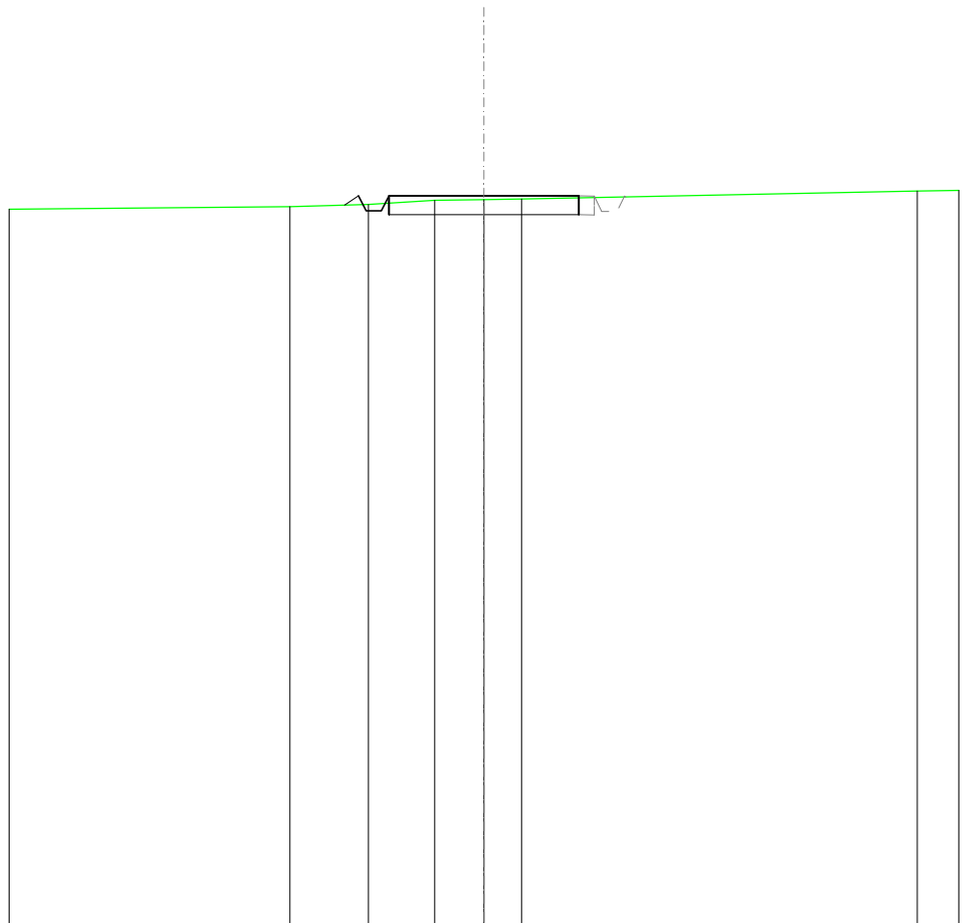
SCALA 1:200

QT.RIF. 170,000

QUOTE TERRENO	190,12	190,29	190,28	190,28	190,29	190,35	190,27
DIST.PARZIALI TERRENO	3,53	0,98	1,10	3,47	2,26		
QUOTE PROGETTO	190,16	190,43	190,03	190,03	190,43	190,43	190,33
DIST. PARZIALI PROGETTO		5,00					

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,090 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,978 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,066 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	5,586 m

SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 189,391
 DIST.PROG.: 225,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



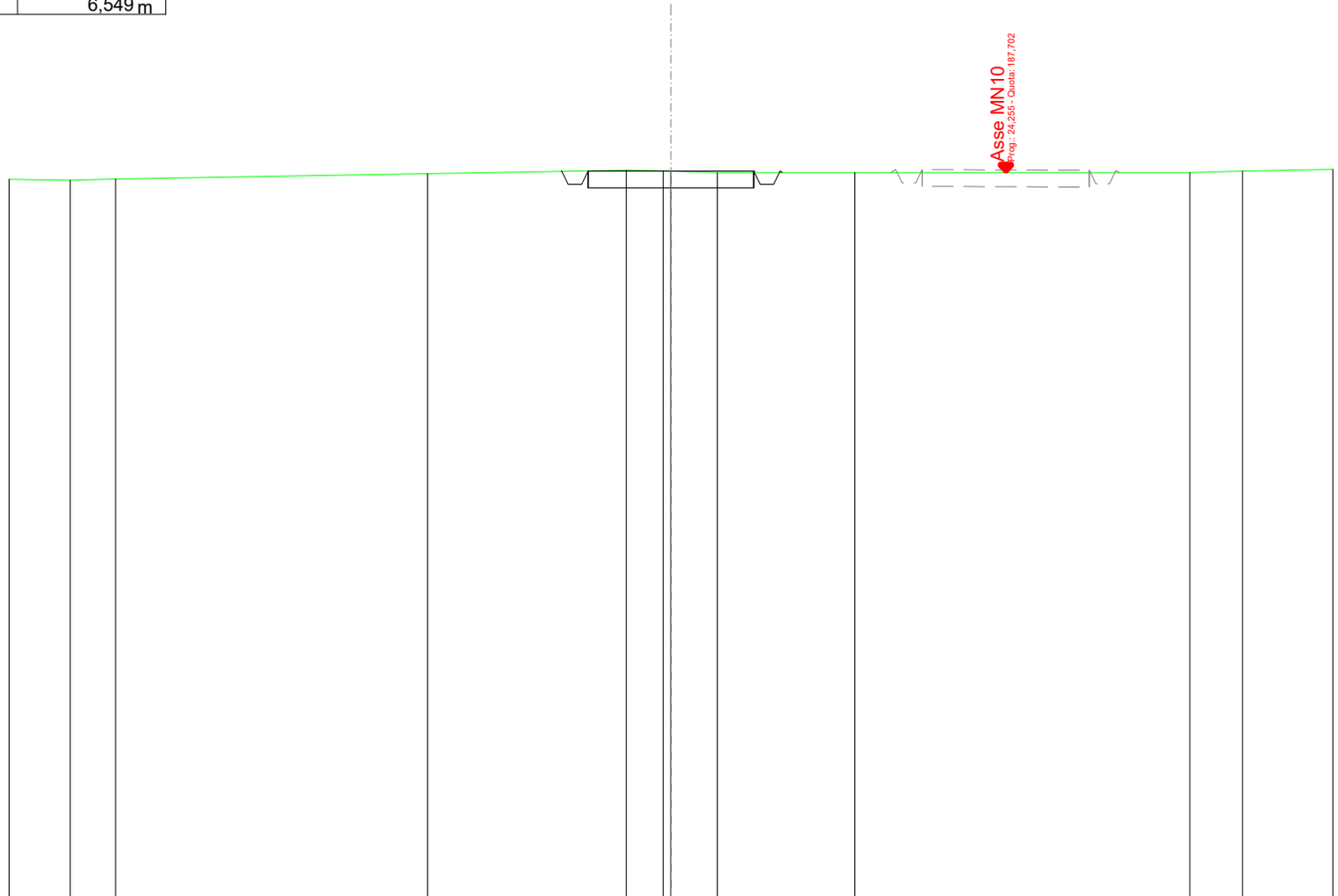
SCALA 1:200

QT.RIF. 170,000

QUOTE TERRENO	189,10	189,16	189,28	189,29	189,30	189,52
DIST.PARZIALI TERRENO	2,07	1,74	1,30	0,99	10,41	
QUOTE PROGETTO	189,15	189,39	189,99	189,99	189,39	189,39
DIST. PARZIALI PROGETTO						

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,441 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,447 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,003 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,549 m

SEZIONE N.: 12
 QT. PROGETTO: 187,673
 DIST.PROG.: 266,476
 DIST.PREC.: 16,476



SCALA 1:200

QT.RIF. 165,848

QUOTE TERRENO	187,43	187,40	187,43	187,59	187,69	187,68	187,67	187,63	187,63	187,62	187,67	187,72
DIST.PARZIALI TERRENO	1,85	1,37	9,43	6,00	1,12	1,41	4,15	10,12	1,59	2,73		
QUOTE PROGETTO					187,66	187,67	187,27	187,67	187,67	187,27	187,67	187,63
DIST. PARZIALI PROGETTO						5,00						