

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
<b>E-MIN</b>	<b>P</b>	<b>VB</b>	<b>SZ</b>	<b>07</b>	<b>1:200</b>

NOME FILE:

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

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

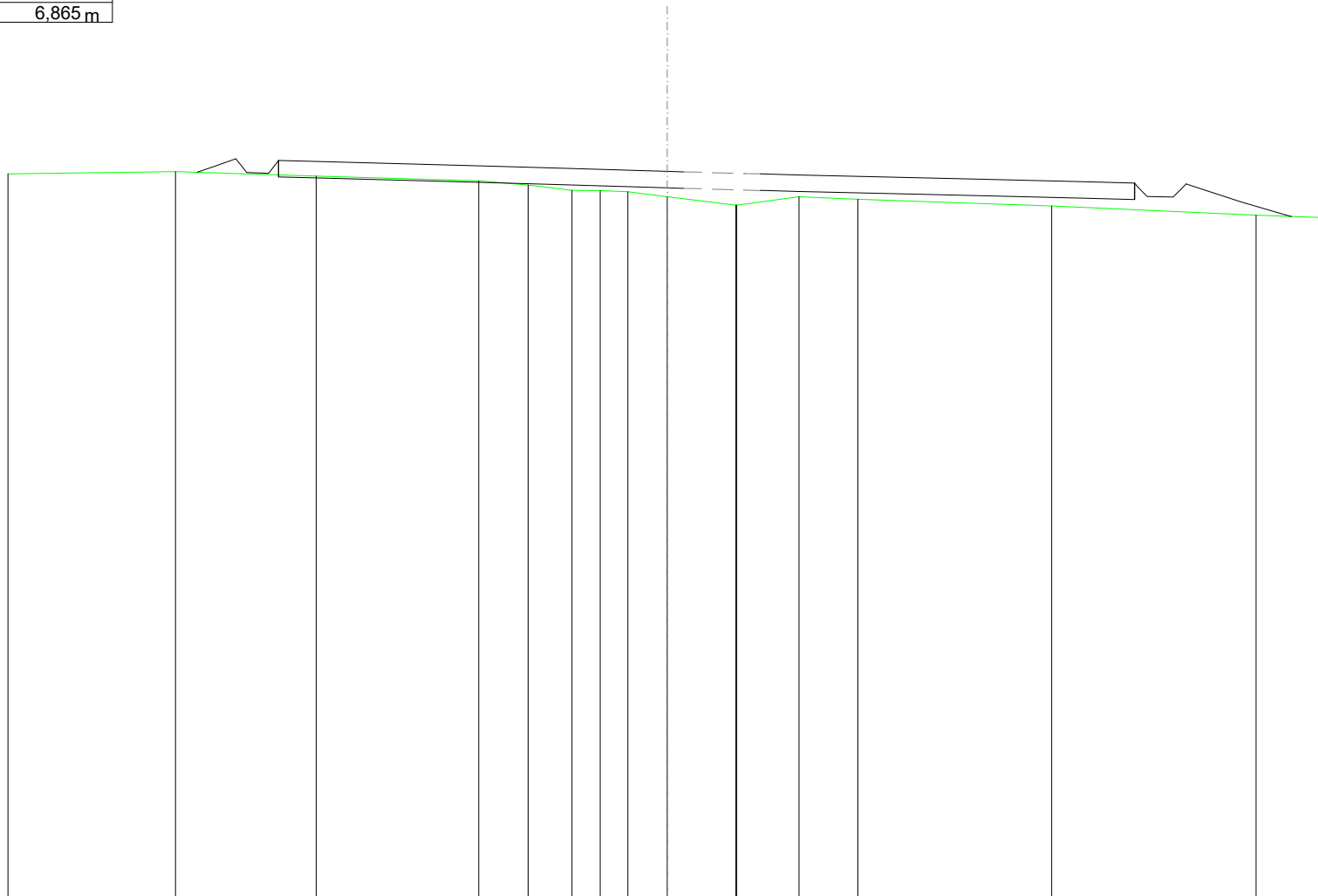
**Ing. Mario Francesco Perri**

**Ing. Giorgio Salatino**

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

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

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



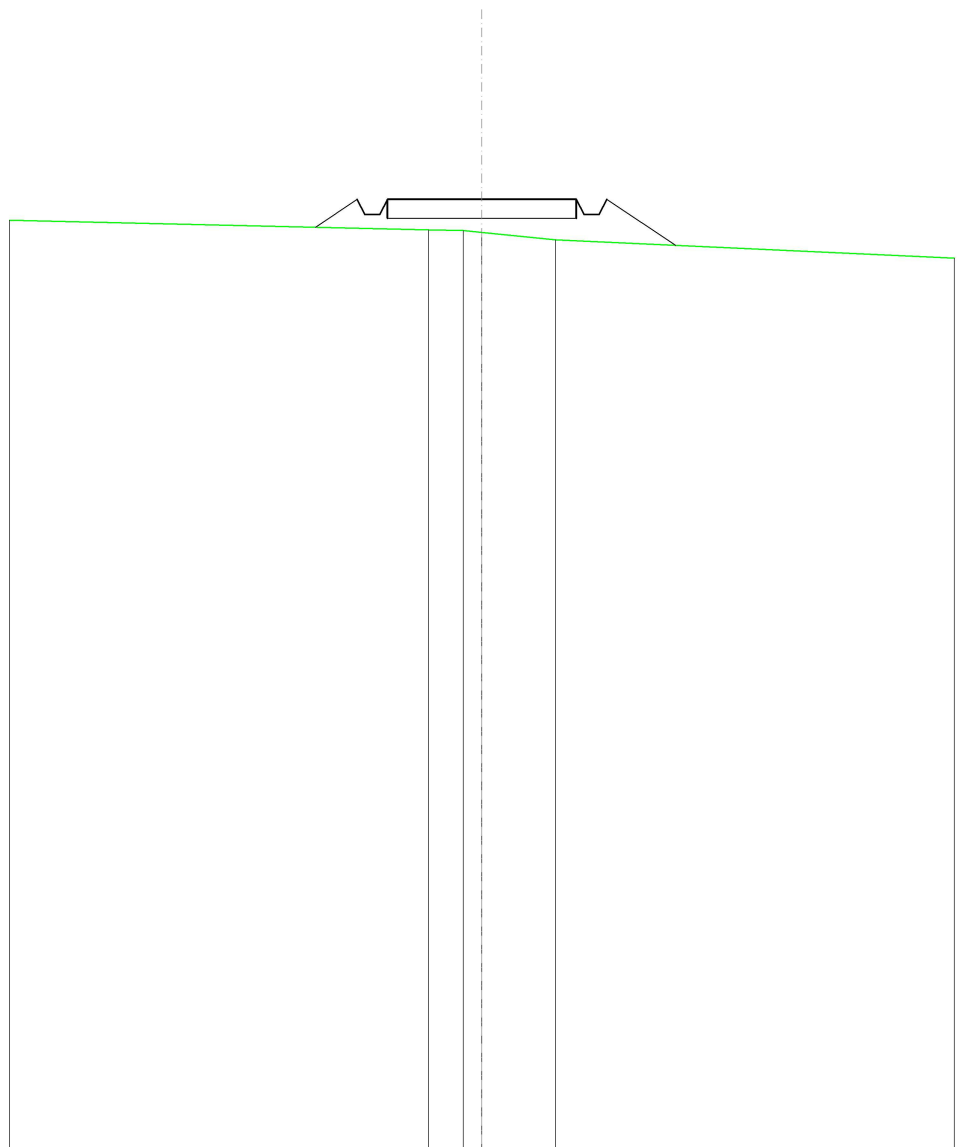
SCALA 1:200

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 <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	2,474 m <sup>2</sup>

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



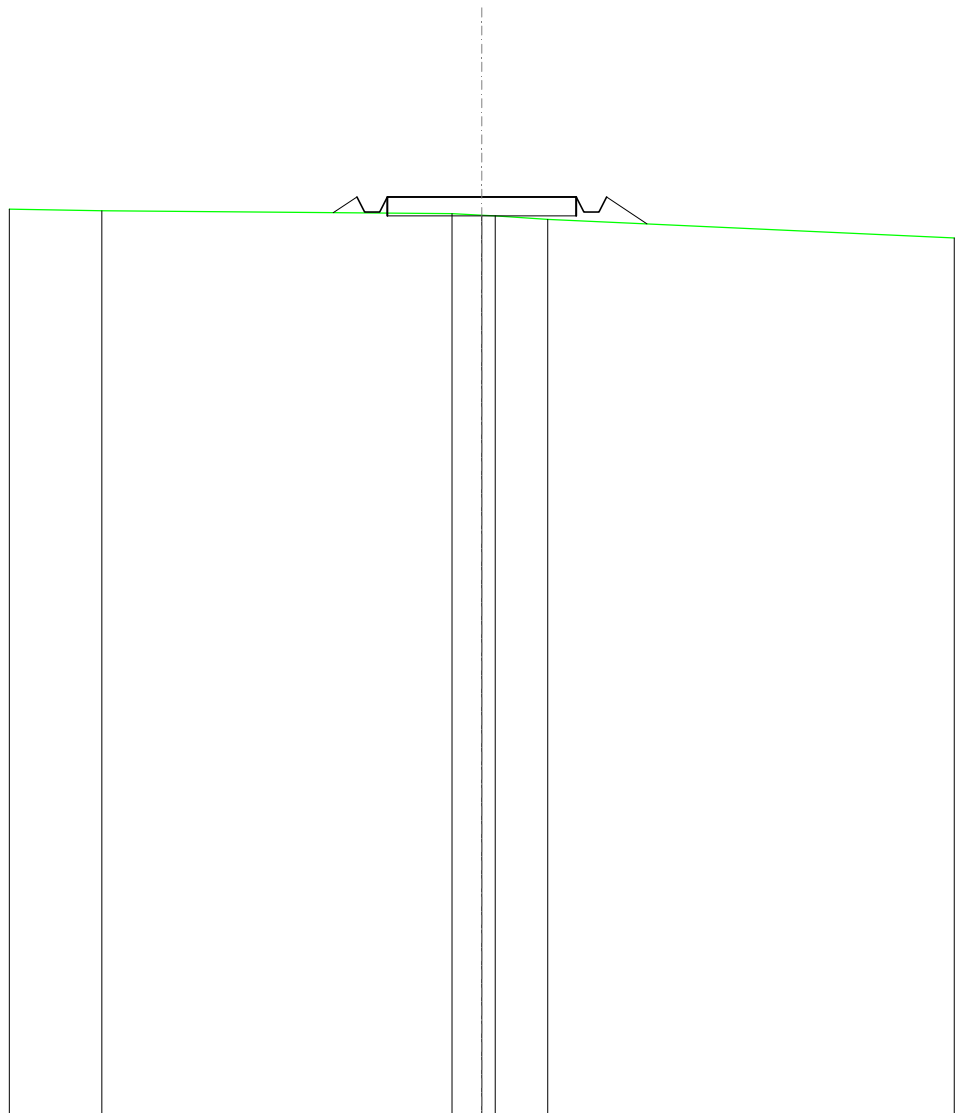
SCALA 1:200

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	

<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	0,154 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,144 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,866 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
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



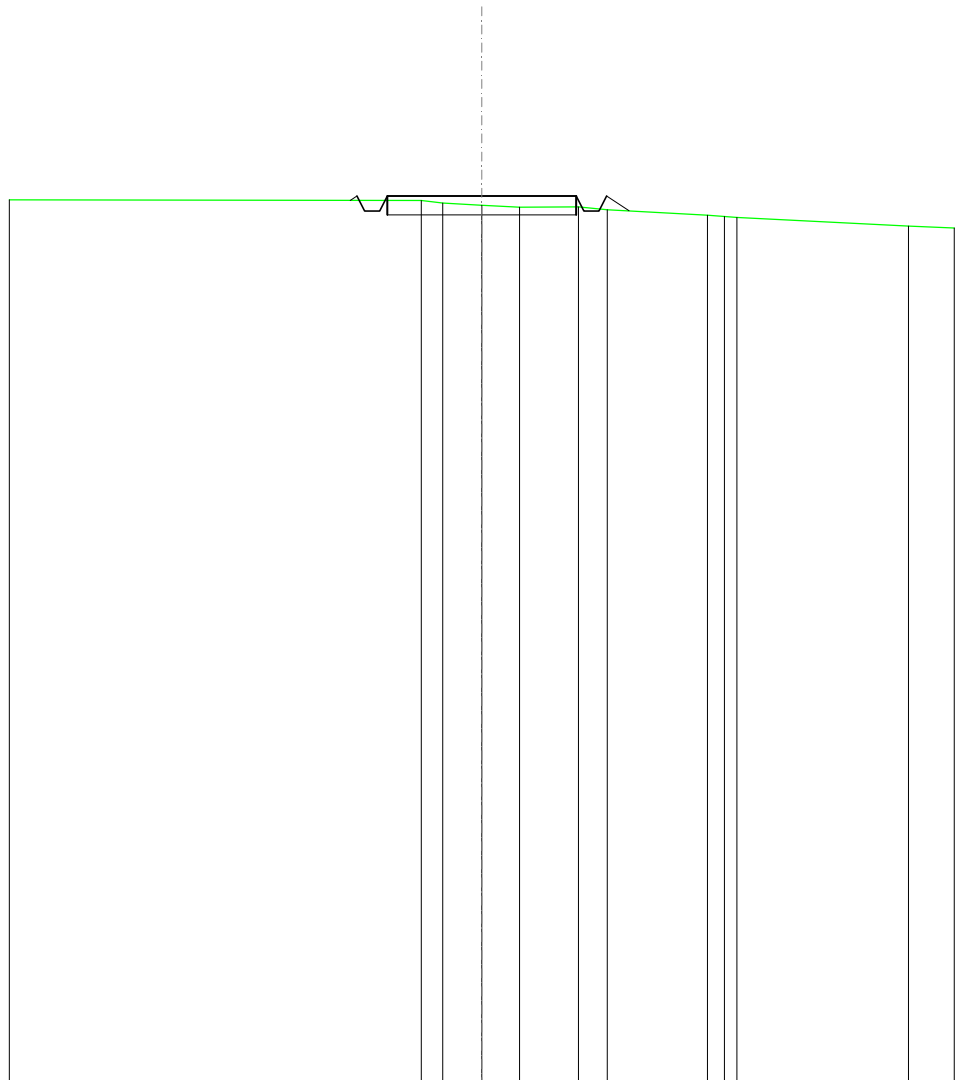
SCALA 1:200

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

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,184 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,356 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,179 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
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



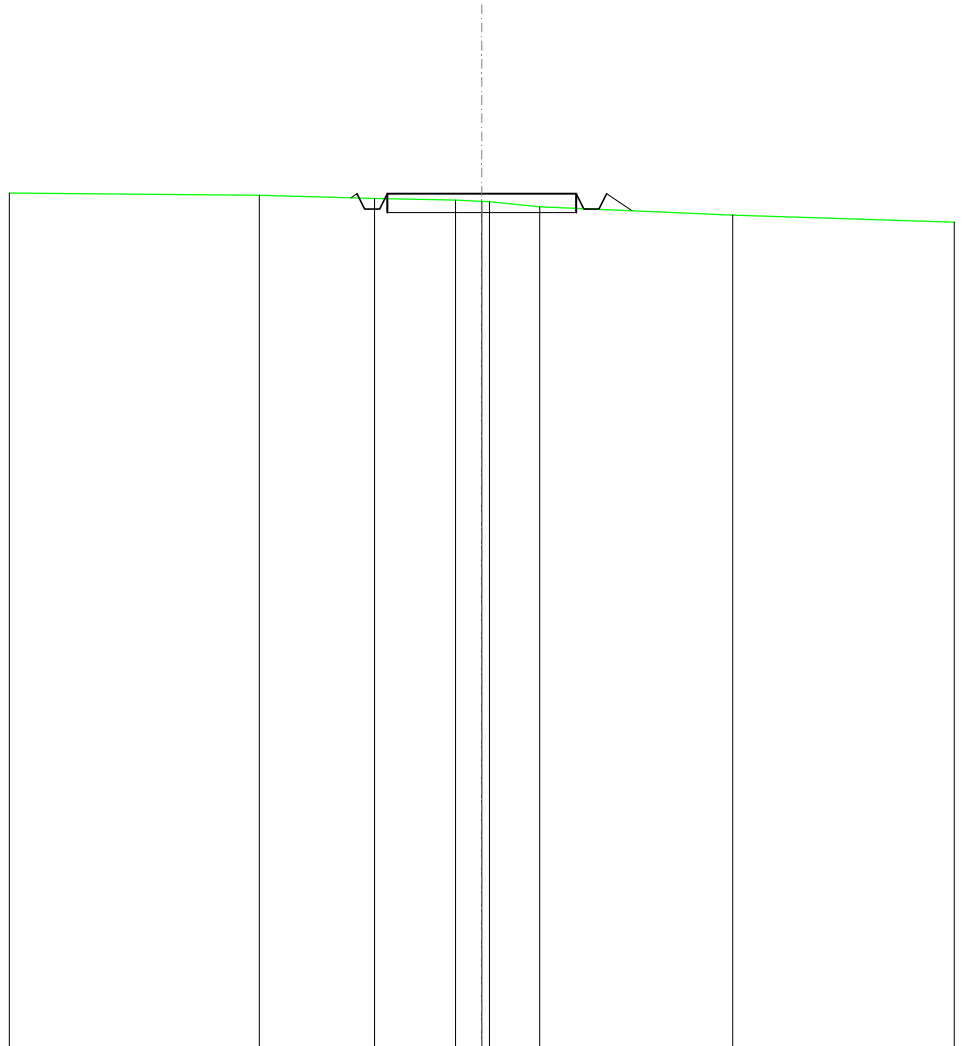
SCALA 1:200

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	193,47	193,07	193,47	193,07	
DIST. PARZIALI PROGETTO						5,00			0,60					

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,151 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,338 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,238 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
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



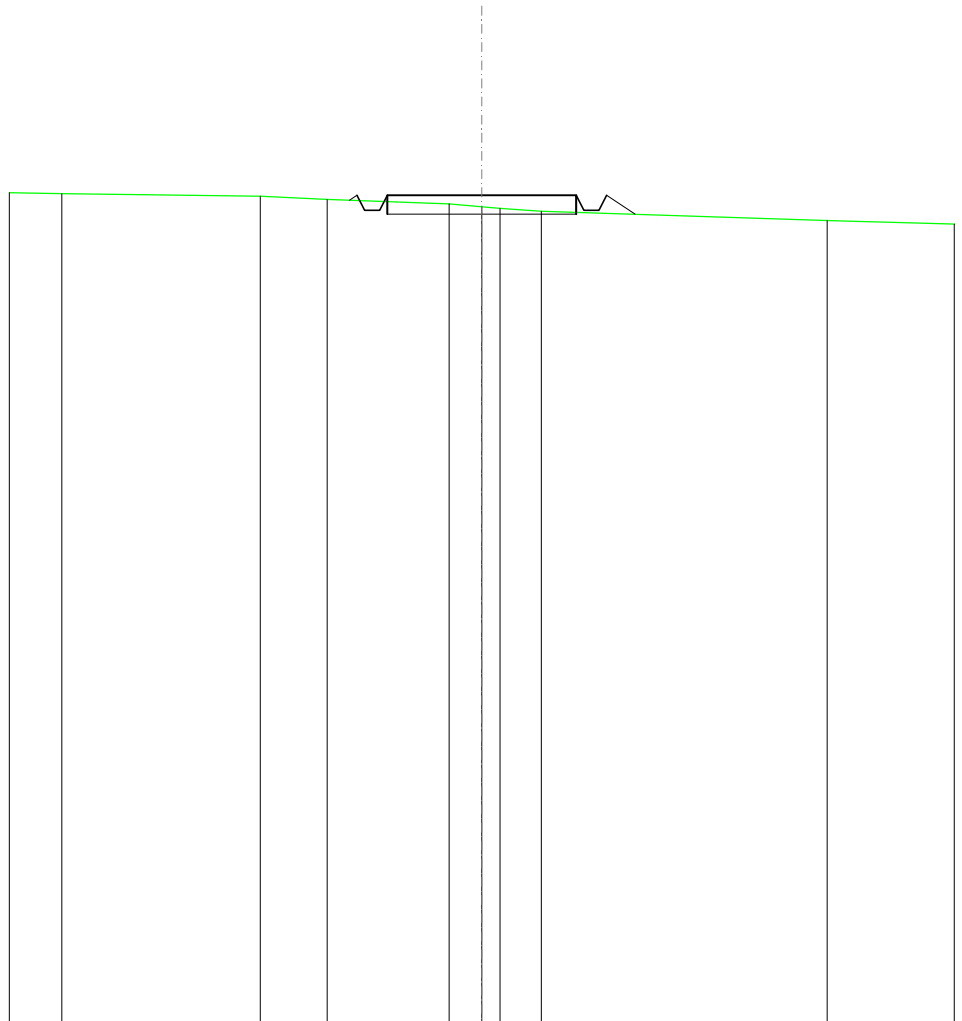
SCALA 1:200

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		

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,127 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,963 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,337 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
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



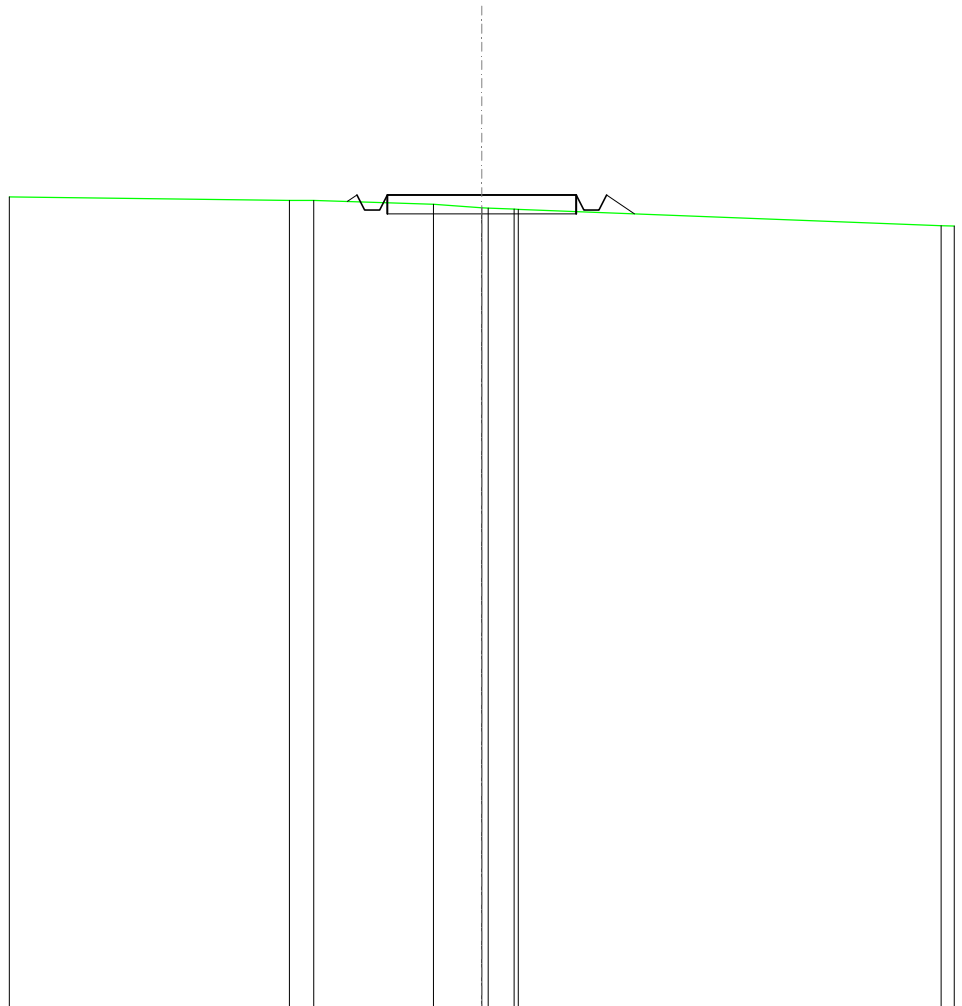
SCALA 1:200

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	191,92	191,42	
DIST. PARZIALI PROGETTO				5,00		0,75		

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,106 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,889 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,334 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
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

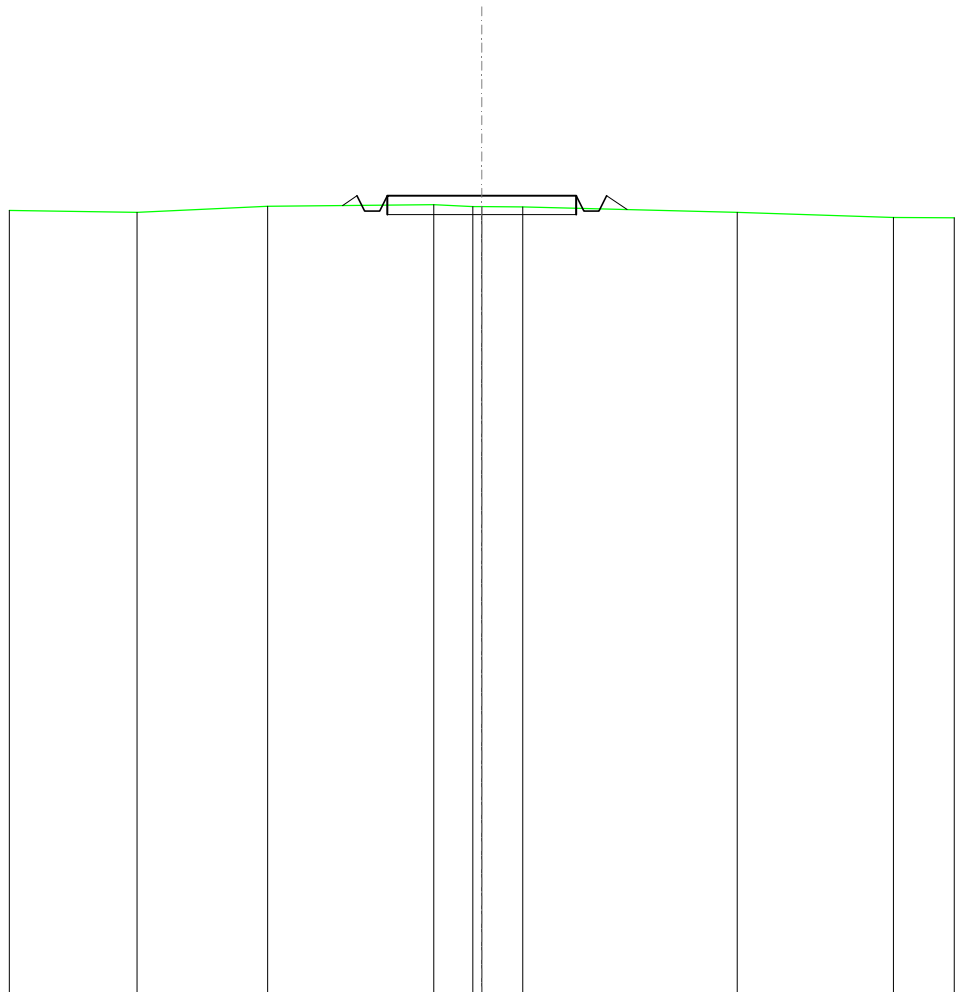
QT.RIF. 170,000

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	



<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,097 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,115 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,232 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
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



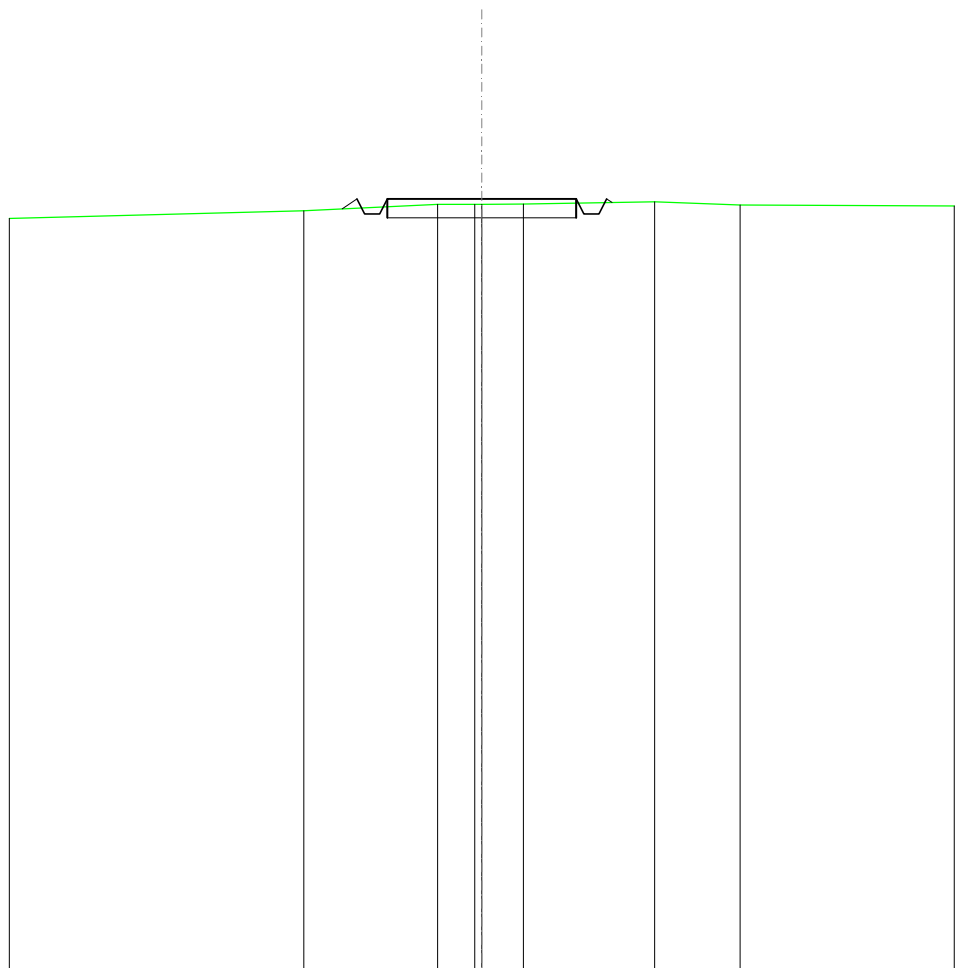
SCALA 1:200

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				5,00	0,54			

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,245 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,768 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,087 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
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



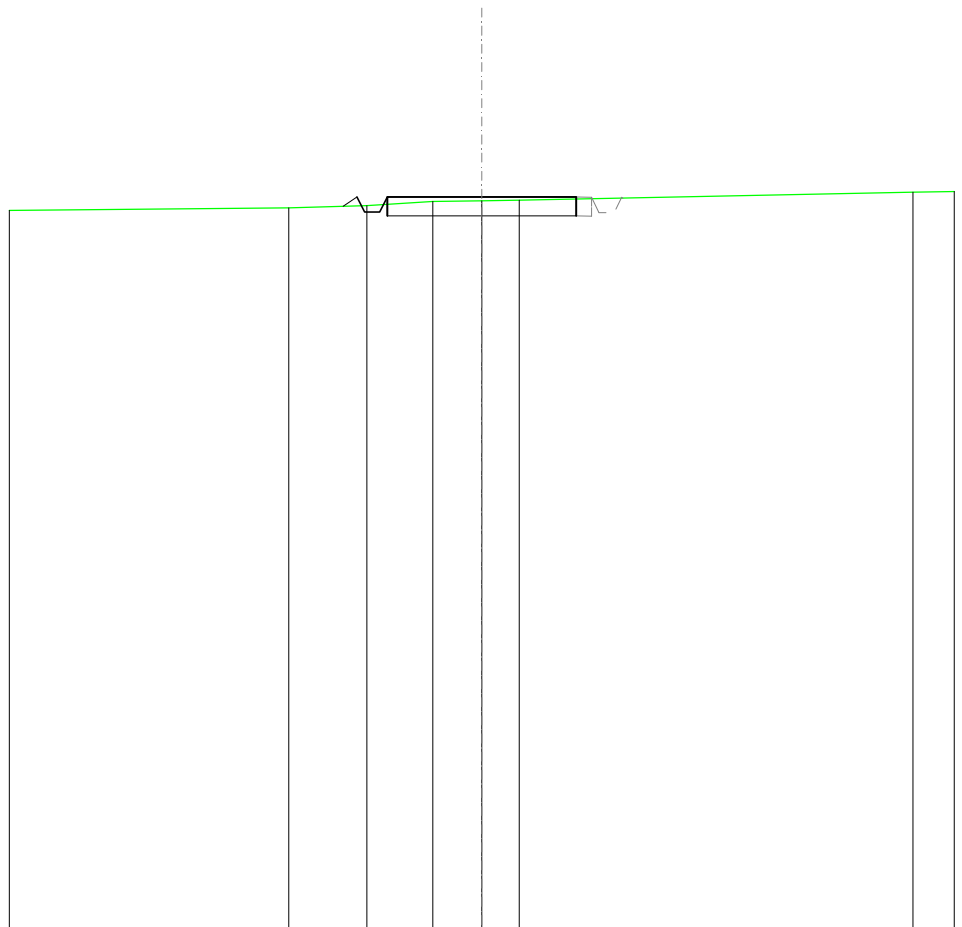
SCALA 1:200

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	190,03	190,43
DIST. PARZIALI PROGETTO	5,00						

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,090 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,978 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,066 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
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

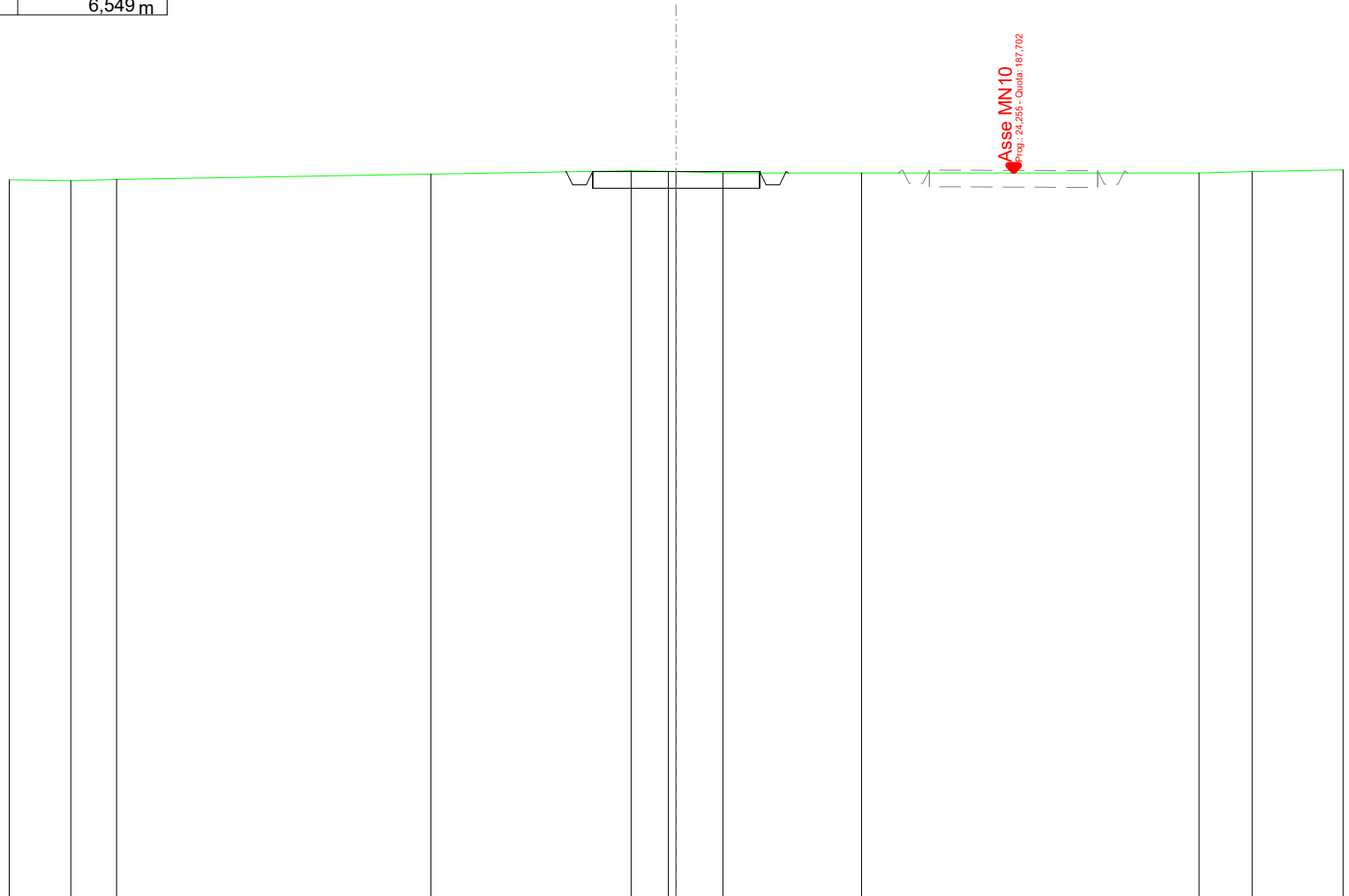
QT.RIF. 170,000

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 <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,447 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,003 m <sup>2</sup>
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							