

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 06\_AD**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
<b>E-MIN</b>	<b>P</b>	<b>VB</b>	<b>SZ</b>	<b>08</b>	<b>1:200</b>

NOME FILE:

**E-MIN-P-VB-SZ-08\_Sezioni Trasversali Asse 06\_AD**

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

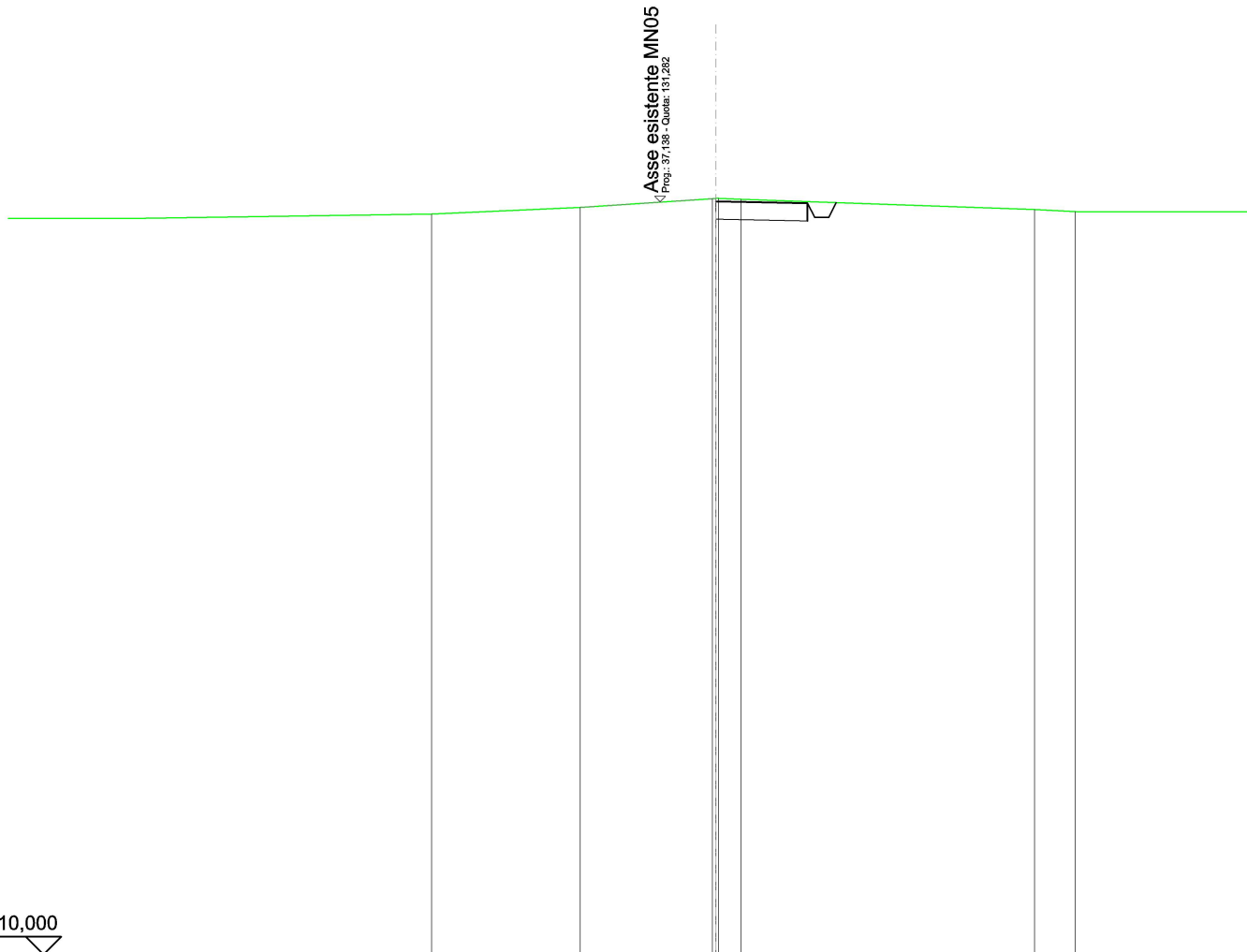
**Ing. Mario Francesco Perri**

**Ing. Giorgio Salatino**

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

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,263 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	2,592 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,458 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	3,407 m

SEZIONE N.: 1  
 QT. PROGETTO: 131,291  
 DIST.PROG.: 0,000  
 DIST.SUCC.: 25,000

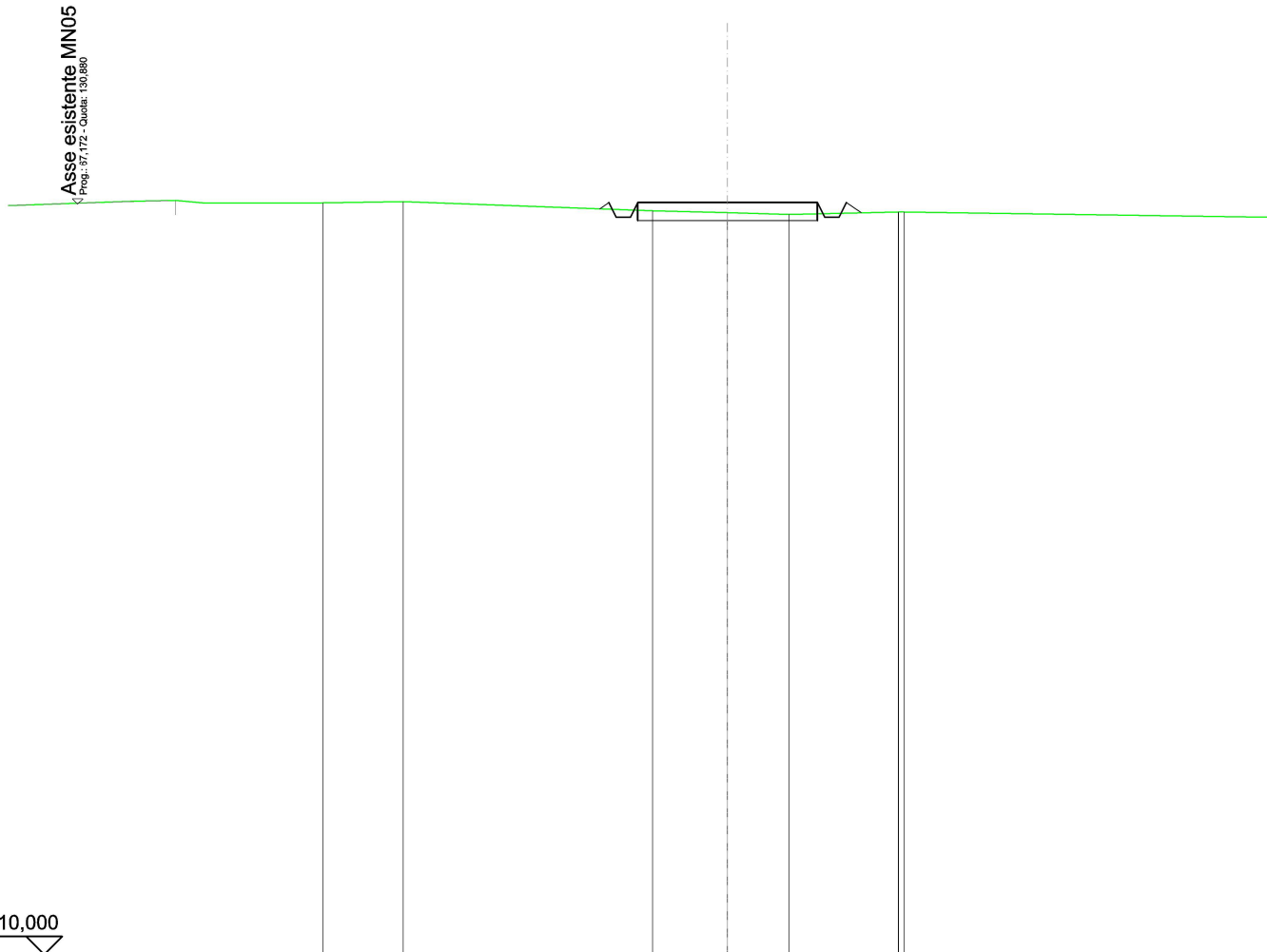


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	130,93	131,12	131,37	131,37	131,37	131,35	131,06	131,00
DIST.PARZIALI TERRENO		4,20	3,73	0,64		8,29	1,15	
QUOTE PROGETTO				131,29	131,29	131,24	130,84	130,84
DIST. PARZIALI PROGETTO						131,24	131,26	

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,149 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,117 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,147 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,107 m

SEZIONE N.: 2  
 QT. PROGETTO: 130,922  
 DIST.PROG.: 25,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



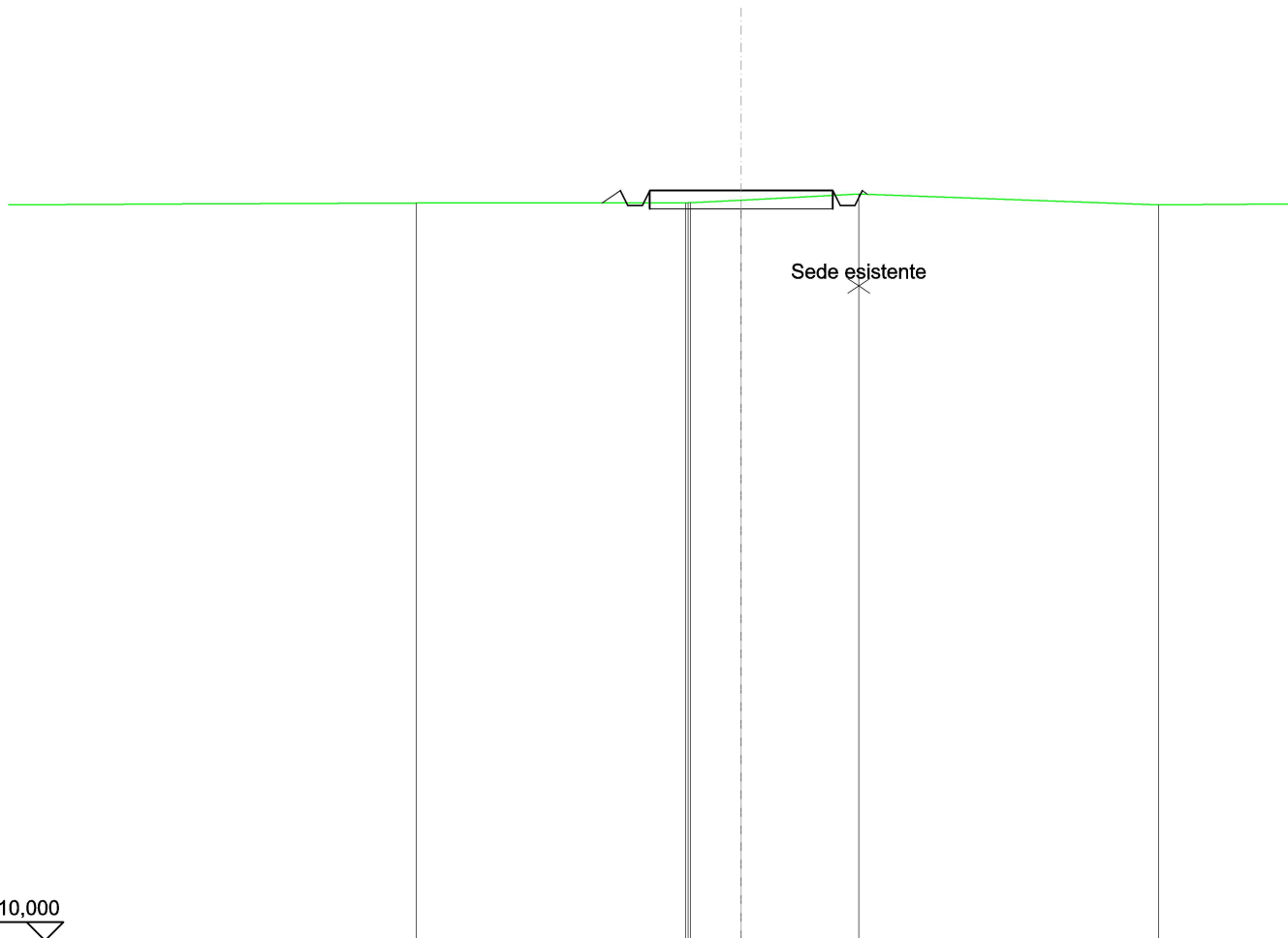
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

QUOTE TERRENO	130,92	130,95		130,70	130,64	130,60	130,67	130,66	130,66
DIST.PARZIALI TERRENO	2,23		6,94		2,09	1,71	3,04		
QUOTE PROGETTO				130,75	130,92	130,52	130,52	130,92	130,64
DIST. PARZIALI PROGETTO					5,00				

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,189 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,242 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,154 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,157 m

SEZIONE N.: 3  
 QT. PROGETTO: 130,481  
 DIST.PROG.: 50,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



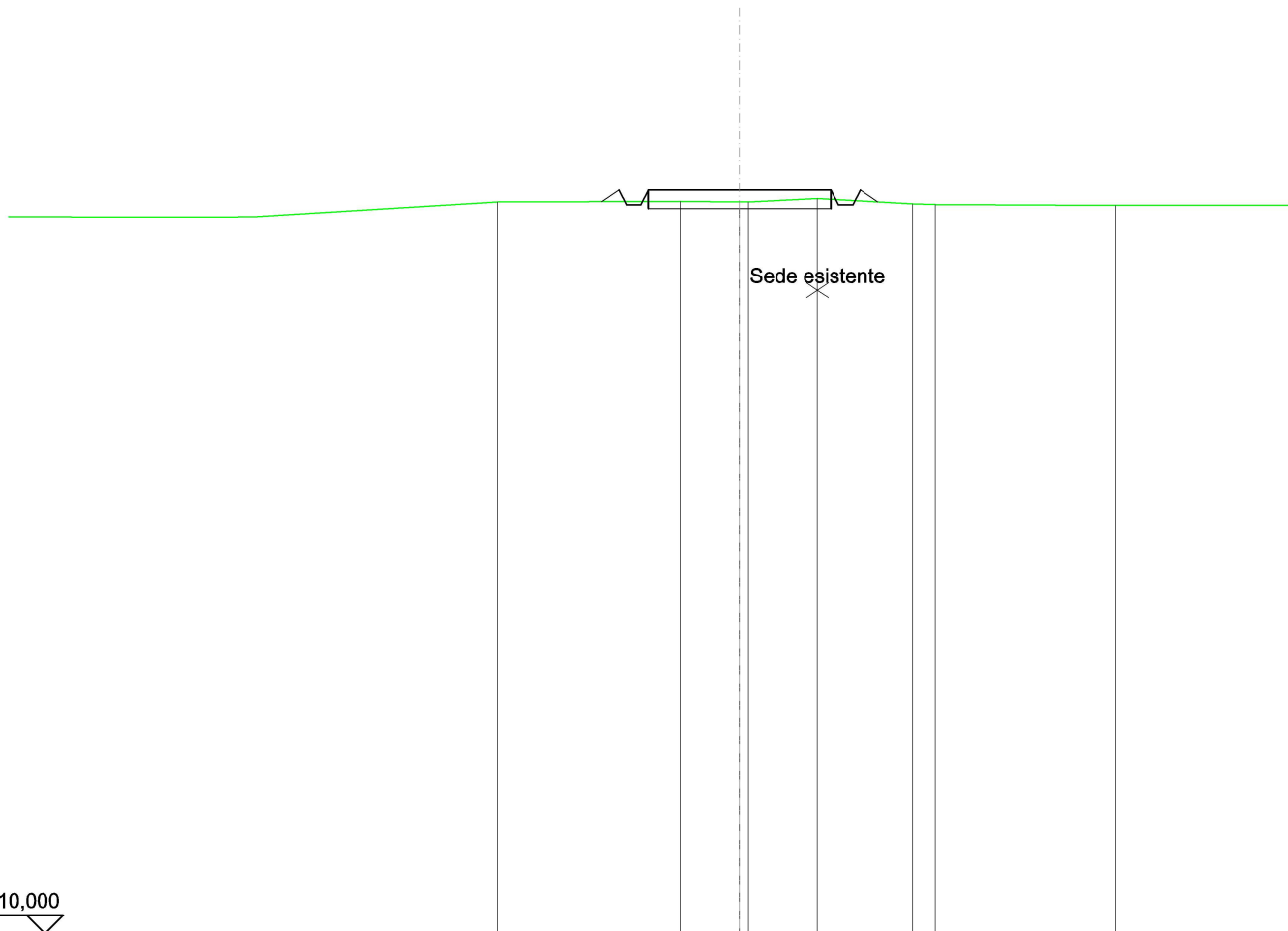
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

QUOTE TERRENO	130,14	130,14	130,15	130,22	130,39	130,10
DIST.PARZIALI TERRENO		7,35	1,38	3,20	8,18	
QUOTE PROGETTO		130,14	130,48	130,08	130,48	130,08
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,50	5,00			

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,102 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,036 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,226 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,022 m

SEZIONE N.: 4  
 QT. PROGETTO: 130,349  
 DIST.PROG.: 75,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



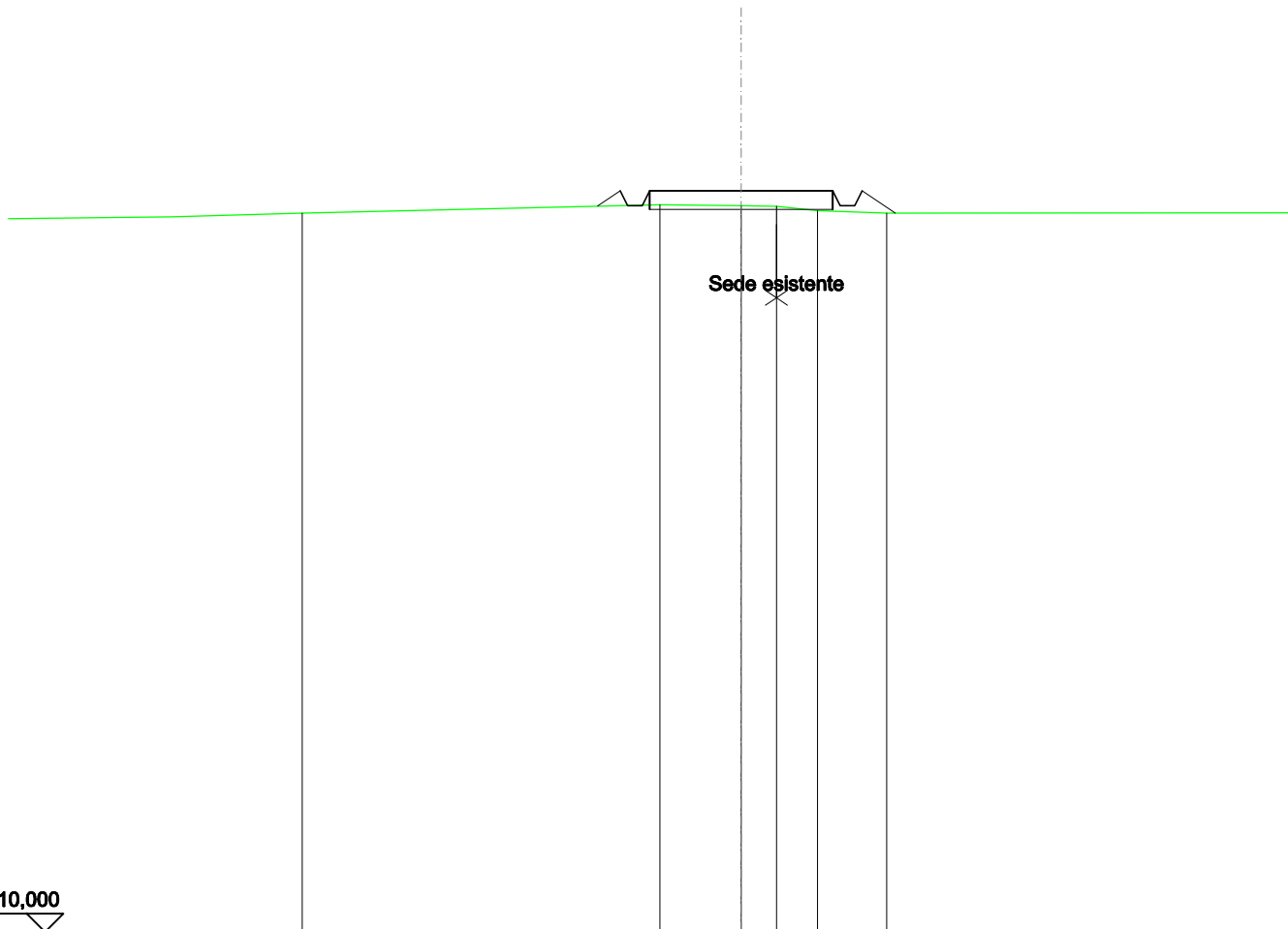
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

QUOTE TERRENO	130,03	130,04	130,03	130,02	130,12	129,98	129,96	129,94
DIST.PARZIALI TERRENO	4,99	1,63	1,88	2,61	0,61	4,93		
QUOTE PROGETTO	130,04	130,35	129,95	129,95	130,35	130,03	130,03	
DIST. PARZIALI PROGETTO		5,00						

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,004 m <sup>2</sup>
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	0,027 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,399 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,685 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	4,628 m

SEZIONE N.: 5  
 QT. PROGETTO: 130,234  
 DIST.PROG.: 100,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



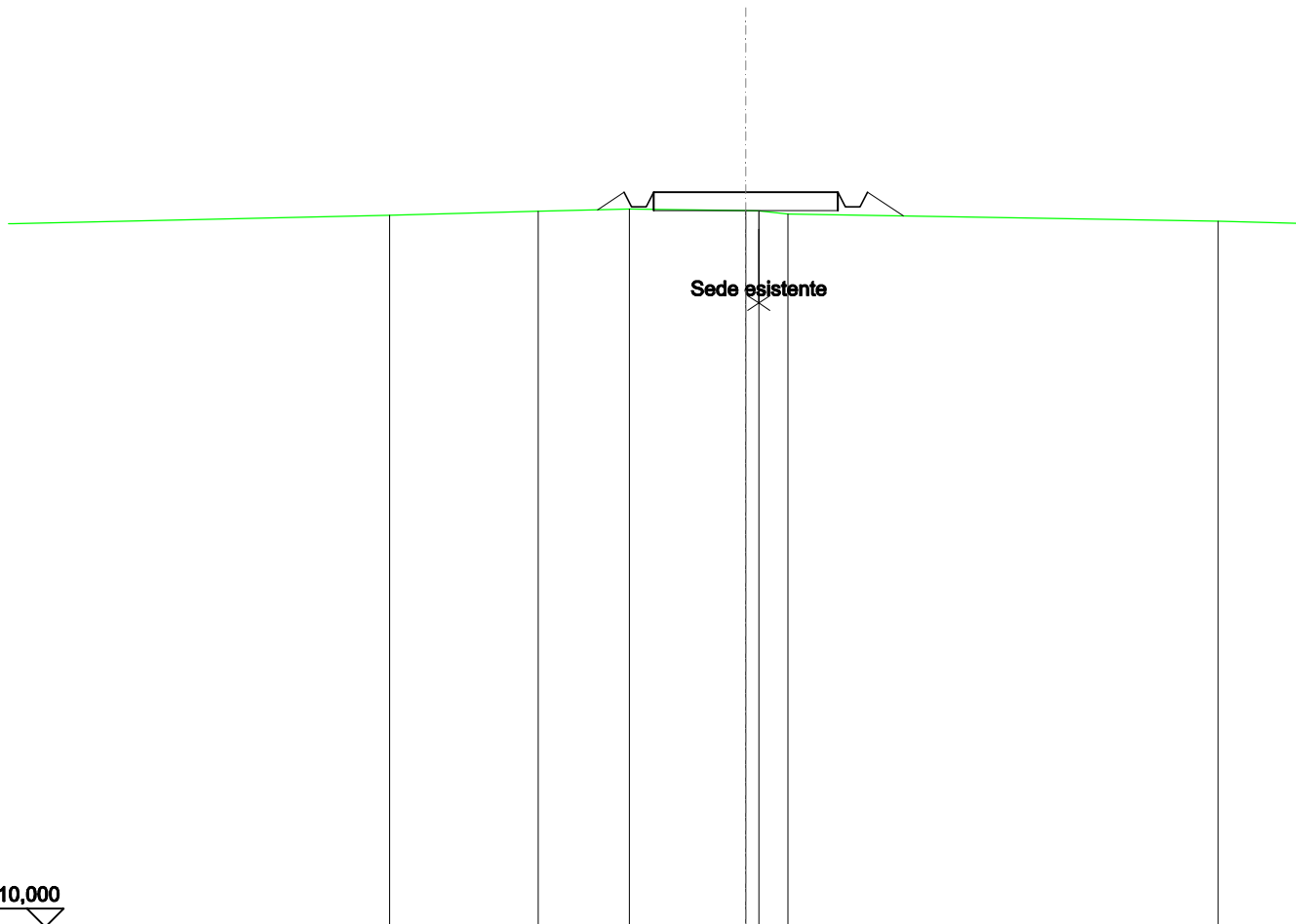
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

QUOTE TERRENO	129,62	129,86	129,83	129,82	129,69	129,63
DIST.PARZIALI TERRENO	9,76	2,22	0,96	1,12	1,89	
QUOTE PROGETTO		129,82	130,23	129,83	130,23	129,63
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,62	5,00	0,91		

<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	0,194 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,031 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,870 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	2,133 m

SEZIONE N.: 6  
 QT. PROGETTO: 129,945  
 DIST.PROG.: 125,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



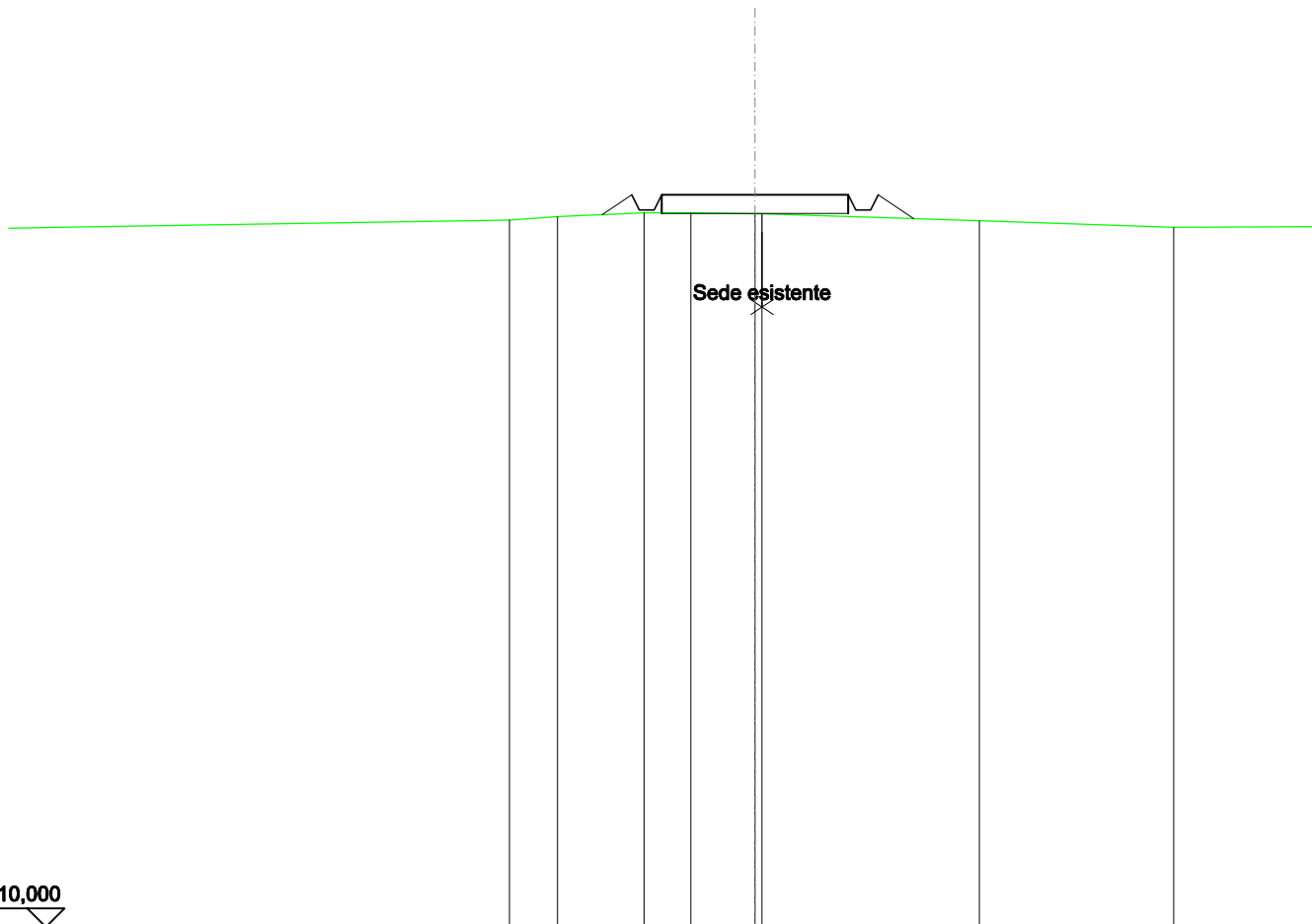
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

QUOTE TERRENO	129,32	129,43	129,48	129,44 129,43	129,35
DIST.PARZIALI TERRENO	4,03	2,47	3,16	0,79	
QUOTE PROGETTO			129,46 129,94 129,54 129,54 129,94	129,94	129,94 129,54 129,54 129,94 129,30
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	5,00	0,97

<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	0,101 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,030 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,866 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	2,247 m

SEZIONE N.: 7  
 QT. PROGETTO: 129,617  
 DIST.PROG.: 150,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



SCALA 1:200

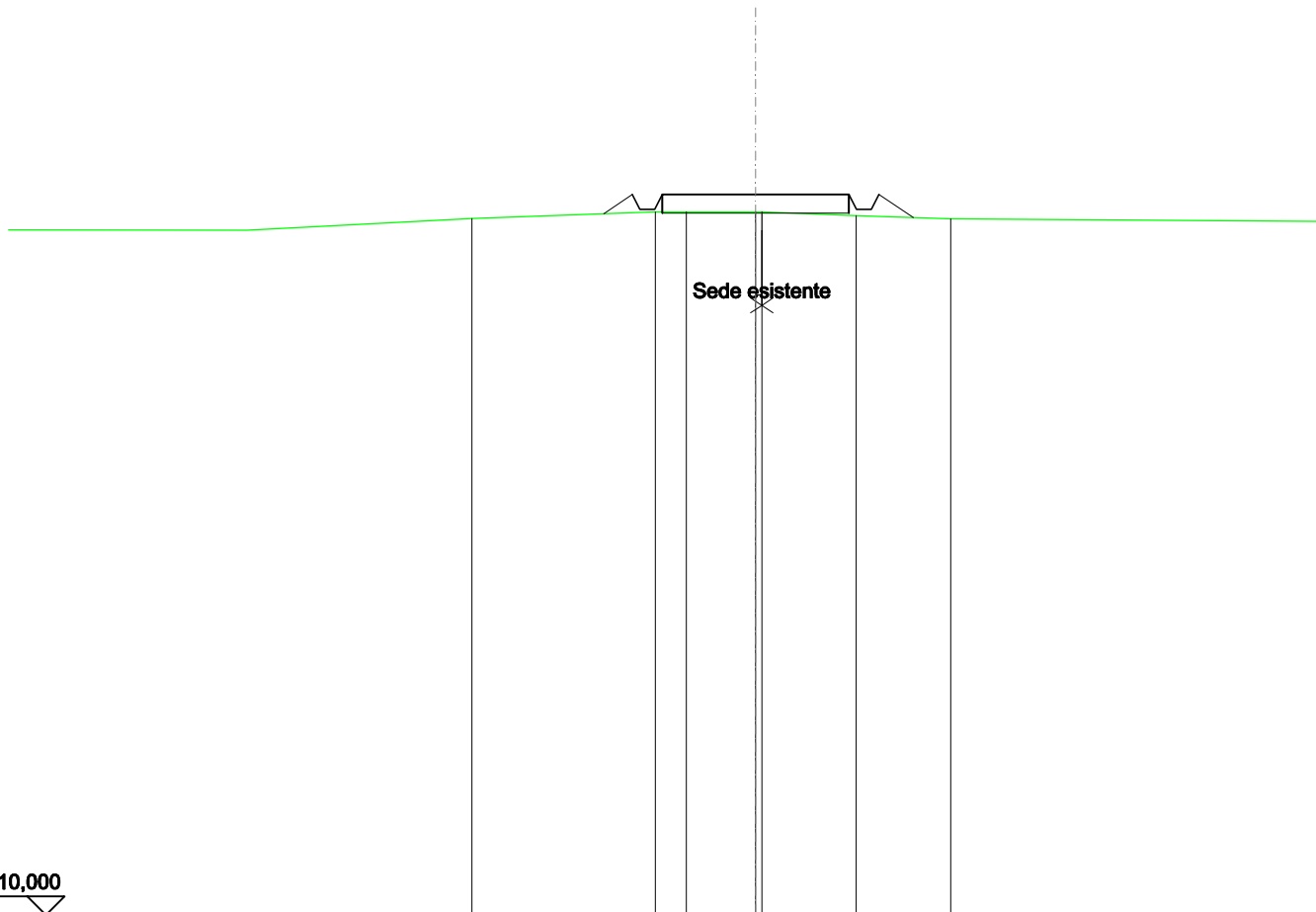
QT.RIF. 110,000

QUOTE TERRENO	128,95	129,03	129,14	129,14	129,11	129,11	128,92	128,75
DIST.PARZIALI TERRENO	1,29	2,31	1,28	1,72		5,83	5,20	
QUOTE PROGETTO		129,09	129,62	129,22	129,22	129,62	129,22	129,96
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,79			5,00		0,95	



<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	0,043 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,105 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,810 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	3,519 m

SEZIONE N.: 8  
 QT. PROGETTO: 129,289  
 DIST.PROG.: 175,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



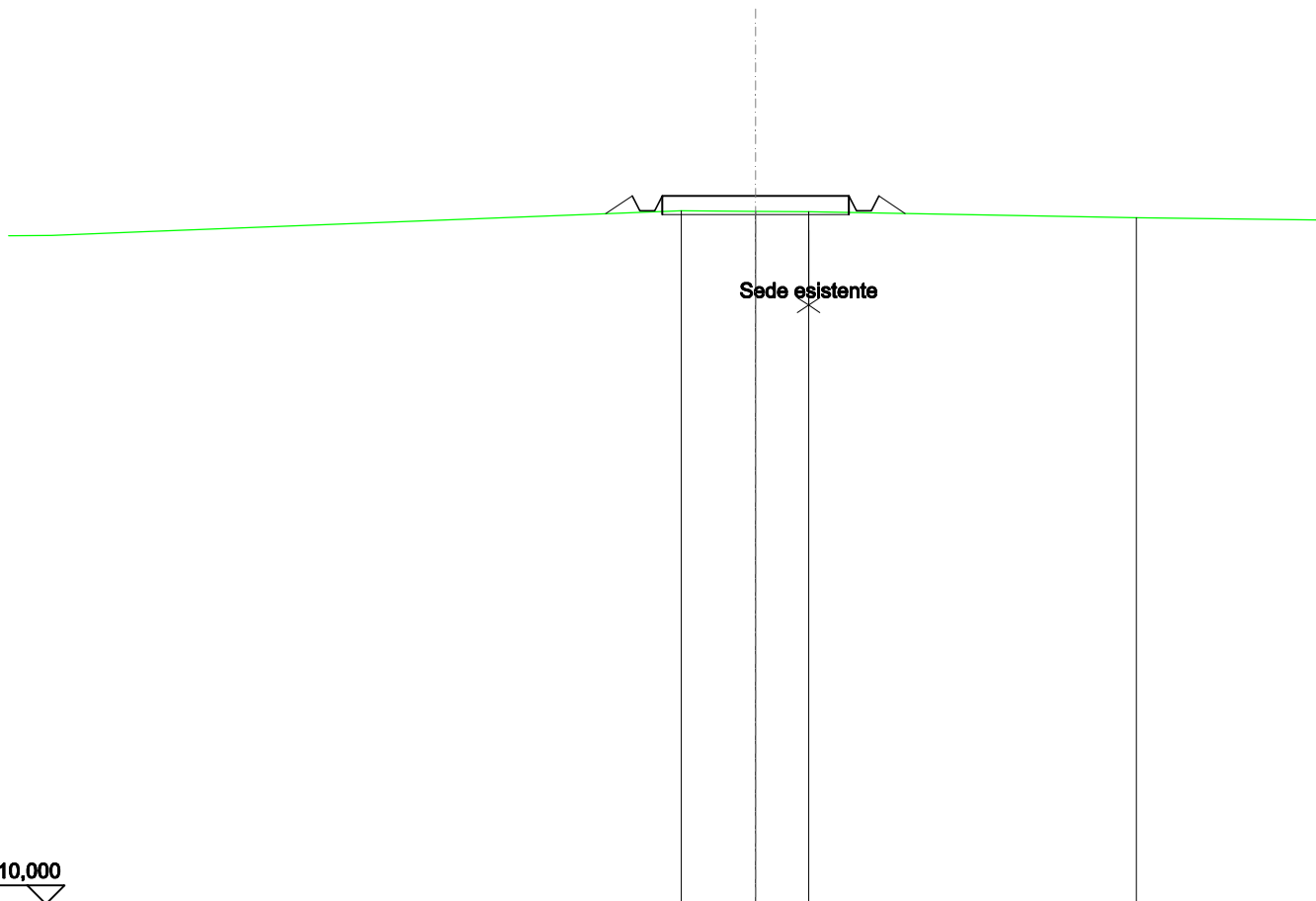
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

QUOTE TERRENO	128,65	128,83	128,82	128,82	128,72	128,64
DIST.PARZIALI TERRENO	4,91	0,82	1,86	2,53	2,53	
QUOTE PROGETTO		128,78	129,29	128,89	129,29	128,67
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,77	0,82	5,00	0,92	

<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,421 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,551 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	5,000 m

SEZIONE N.: 9  
 QT. PROGETTO: 128,960  
 DIST.PROG.: 200,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



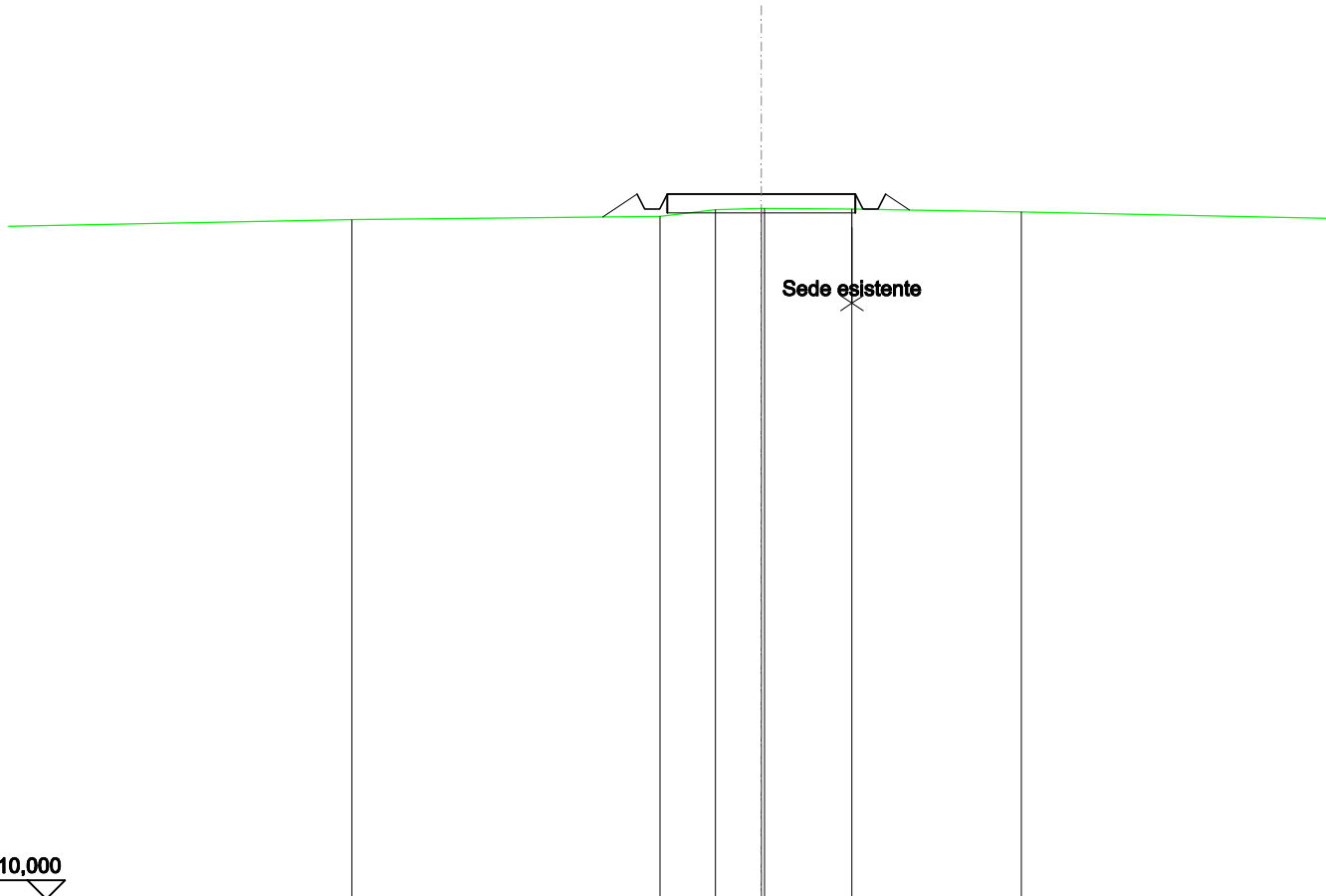
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

QUOTE TERRENO			128,56	128,55	128,54		128,37
DIST.PARZIALI TERRENO				1,99	1,42		8,77
QUOTE PROGETTO		128,48	128,96	128,96	128,96	128,96	128,49
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,72		5,00		0,71	

<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	0,022 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,425 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,734 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	4,407 m

SEZIONE N.: 10  
 QT. PROGETTO: 128,733  
 DIST.PROG.: 225,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



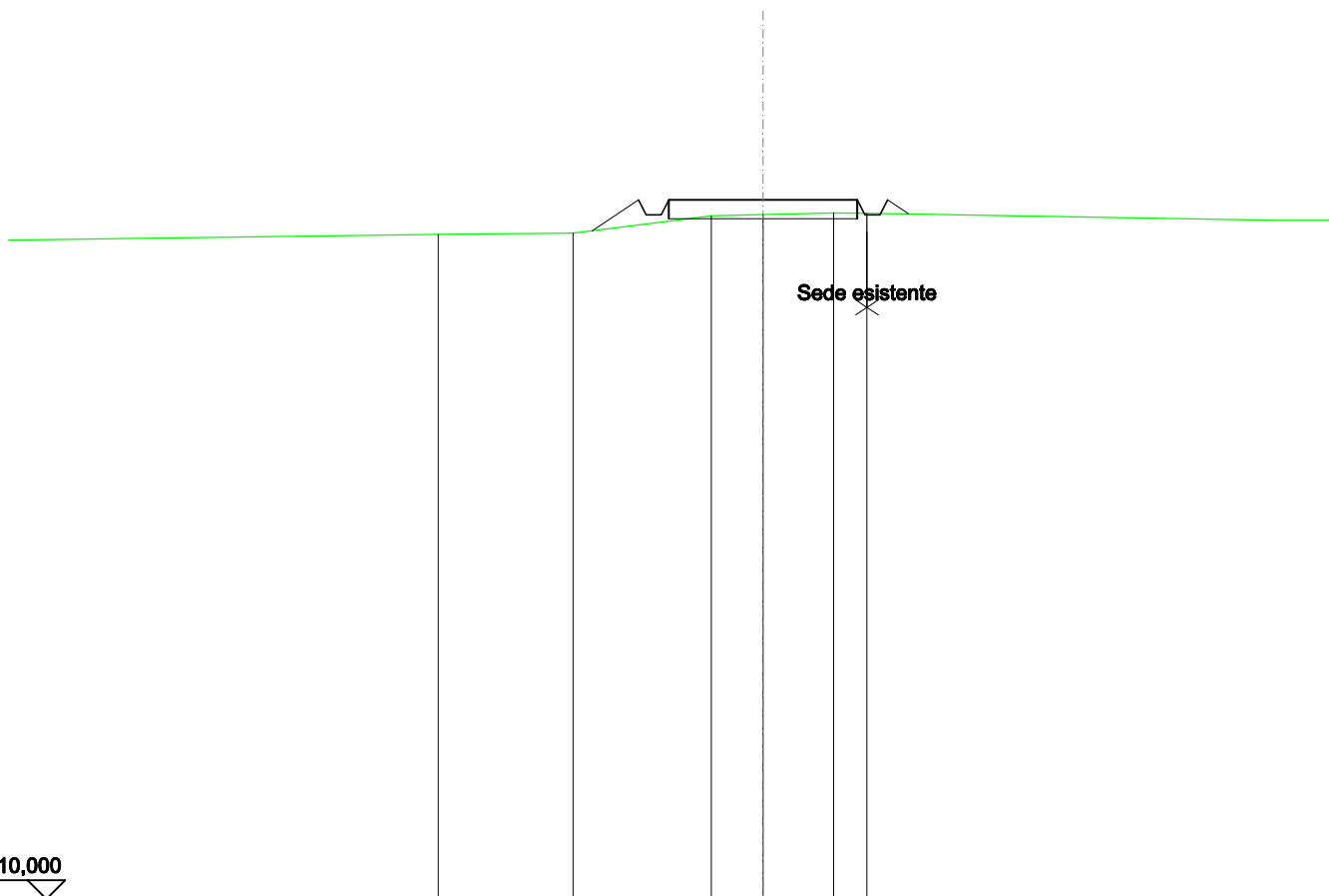
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

QUOTE TERRENO	128,05	128,14	128,32	128,35	128,33	128,26
DIST.PARZIALI TERRENO	8,18	1,47	1,22	2,32	4,50	
QUOTE PROGETTO		128,12	128,73	128,33	128,73	128,31
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,92	5,00	0,64		

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,018 m <sup>2</sup>
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	0,018 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,480 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,830 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	4,900 m

SEZIONE N.: 11  
 QT. PROGETTO: 128,540  
 DIST.PROG.: 250,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

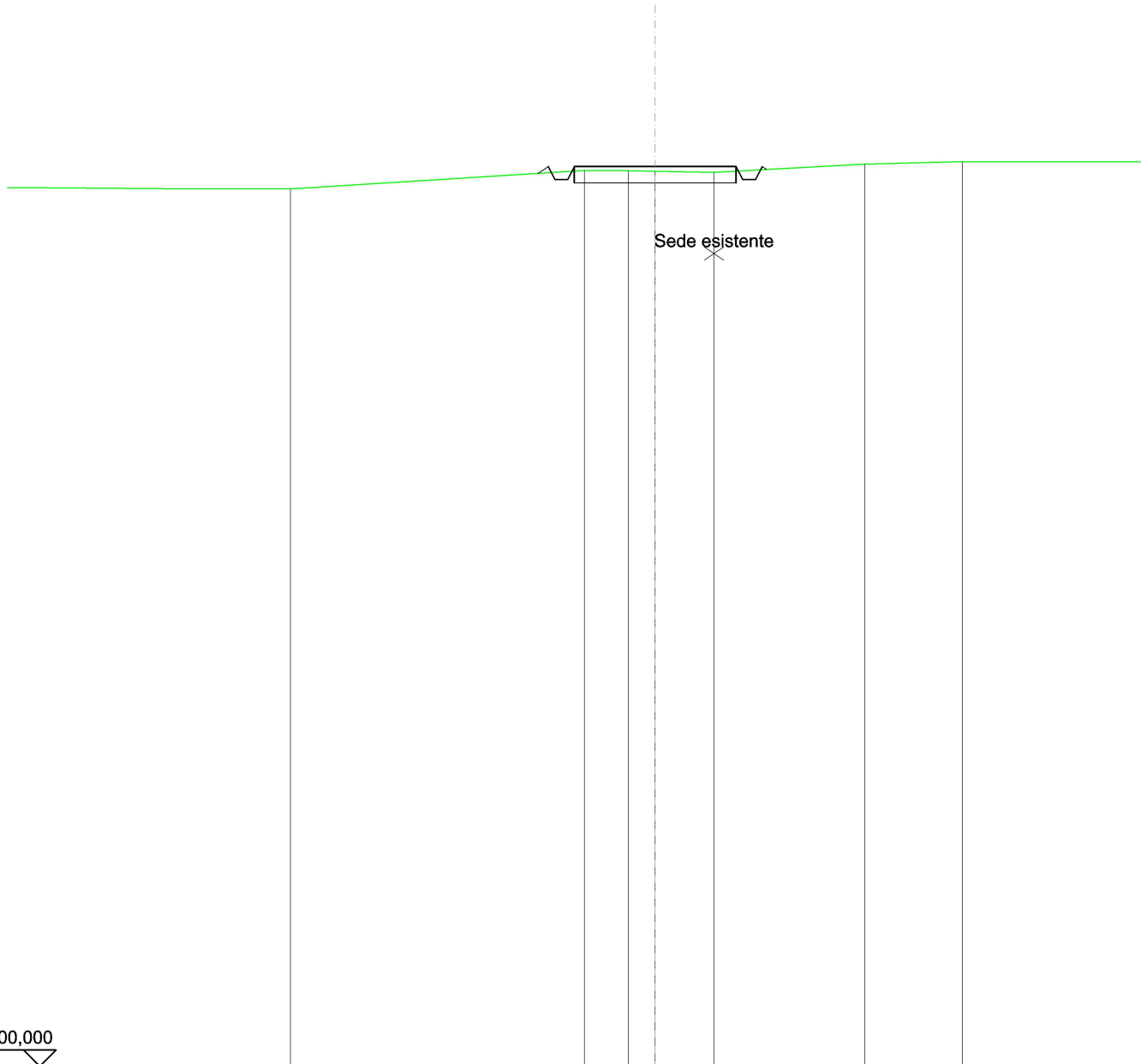
QUOTE TERRENO	127,62	127,66	128,11	128,15	128,19	128,19
DIST.PARZIALI TERRENO	3,57	3,67	1,37	1,87	0,89	
QUOTE PROGETTO		127,72	128,54	128,14	128,14	128,54
DIST. PARZIALI PROGETTO		1,23	0,56	0,56	5,00	0,56





SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,271 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,771 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,060 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,313 m

SEZIONE N.: 14  
 QT. PROGETTO: 127,794  
 DIST.PROG.: 325,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 8,317



SCALA 1:200

QT.RIF. 100,000

QUOTE TERRENO	127,10			127,67	127,66	127,65	127,62		127,87	127,94
DIST.PARZIALI TERRENO		9,08		1,35	0,83	1,81		4,67		3,01
QUOTE PROGETTO				127,58	127,79	127,39	127,79	127,39		127,79
DIST. PARZIALI PROGETTO						5,00				

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,381 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,138 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,015 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,471 m

SEZIONE N.: 15  
 QT. PROGETTO: 127,674  
 DIST.PROG.: 333,317  
 DIST.PREC.: 8,317



SCALA 1:200

QT.RIF. 100,000

QUOTE TERRENO	127,32	127,63	127,63	127,60	127,57	127,66
DIST.PARZIALI TERRENO	4,92	0,49	1,71	1,75	1,77	
QUOTE PROGETTO		127,55	127,67	127,67	127,67	127,65
DIST. PARZIALI PROGETTO			5,00			