

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 1\_AD

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
<b>E-MES</b>	<b>P</b>	<b>VB</b>	<b>SZ</b>	<b>15</b>	<b>1:200</b>

NOME FILE:

**E-MES-P-VB-SZ-15\_ Sezioni trasversali Asse 1\_AD**

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Mario Francesco Perri**

**Ing. Giorgio Salatino**

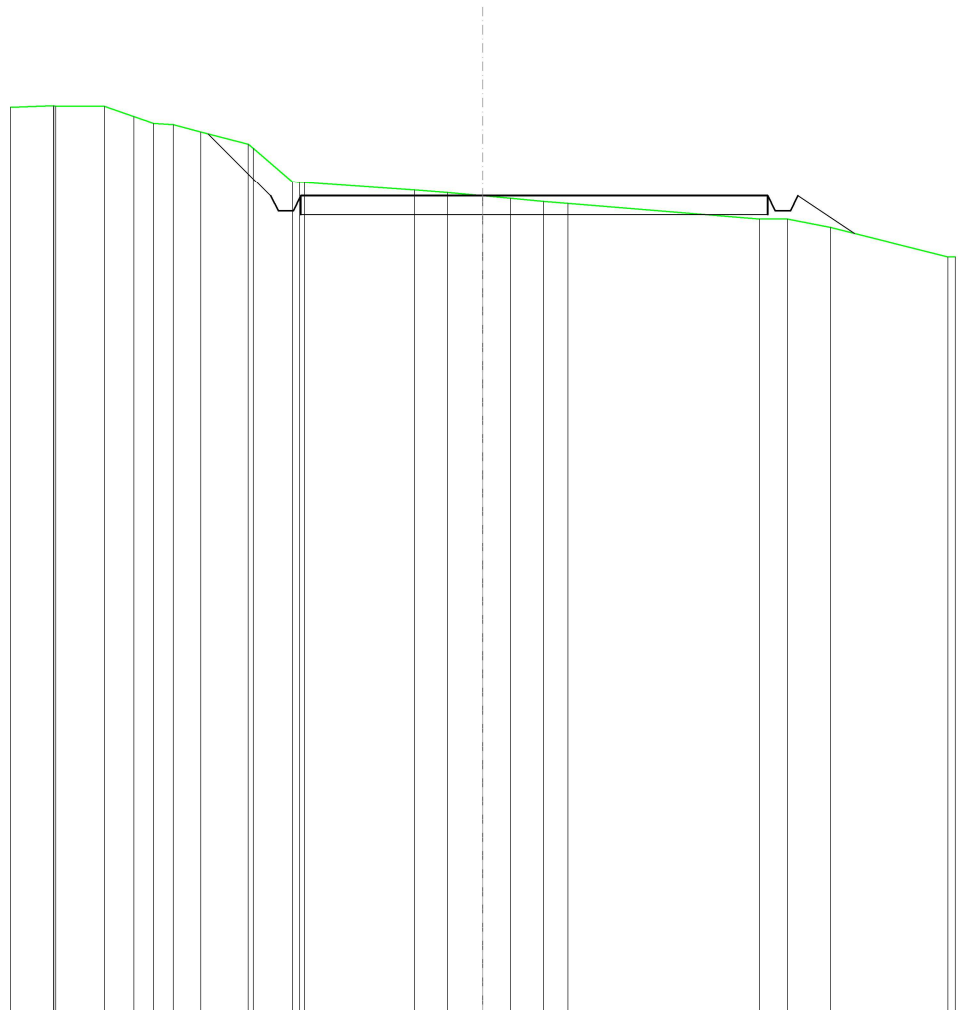
Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	<b>ESC WIND S.R.L.</b>

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,687 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO	0,108 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	12,347 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,759 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,916 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,749 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	13,160 m

SEZIONE N.: 1  
 QT. PROGETTO: 131,617  
 DIST.PROG.: 0,000  
 DIST.SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

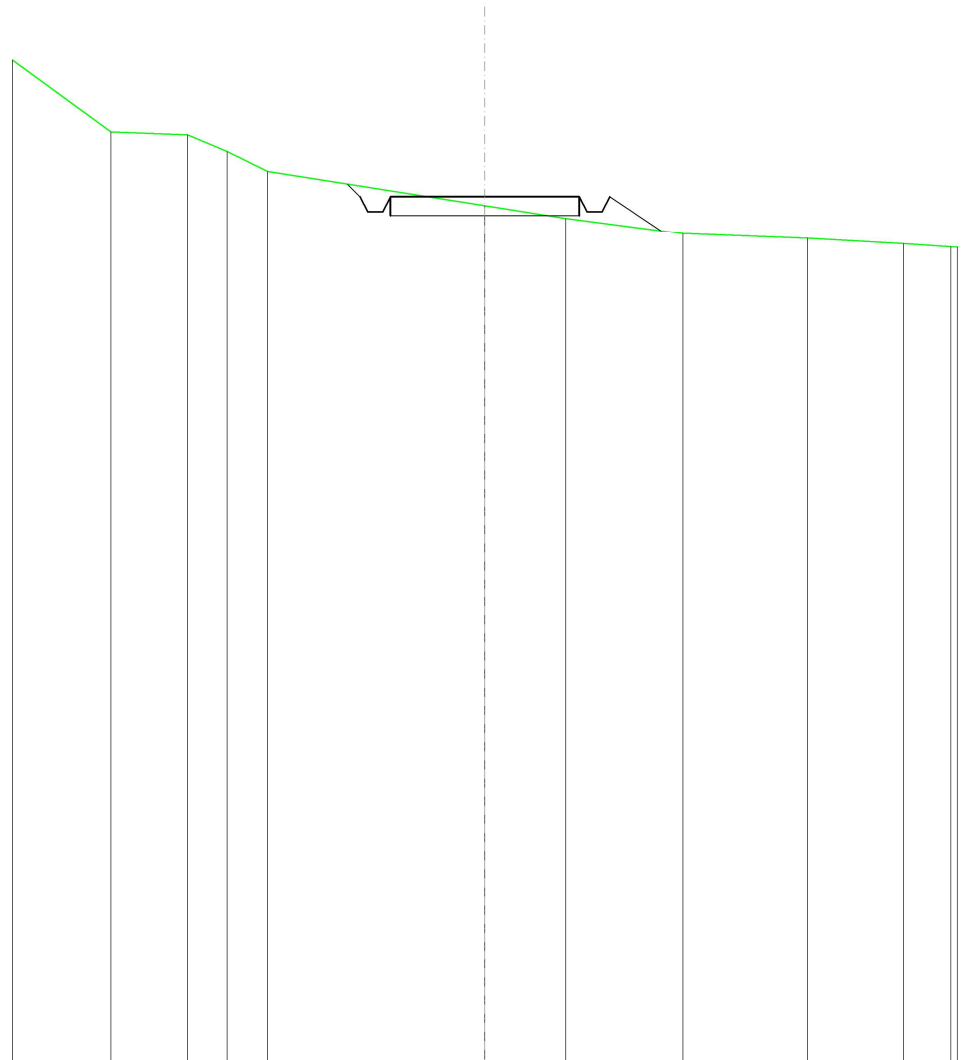
QT.RIF. 110,000



QUOTE TERRENO	134,01 134,00 134,00 134,00 133,72 133,55 133,51 133,32 133,00 132,89 131,62 132,00 131,98 131,97	131,77 131,70 131,62 131,55 131,47 131,41	131,00 131,00 130,78
DIST.PARZIALI TERRENO	1,28 0,78 0,52 0,52 0,73 1,25 1,04 2,92	0,87 0,93 0,73 0,88 0,65 5,07	0,73 1,14
QUOTE PROGETTO	133,27 131,62 131,22 131,22 131,62	131,62	131,62 131,22 131,62 130,62
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,66	12,35	1,50

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,411 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO	0,057 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,347 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,046 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,799 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	5,266 m

SEZIONE N.: 2  
 QT. PROGETTO: 132,933  
 DIST.PROG.: 25,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



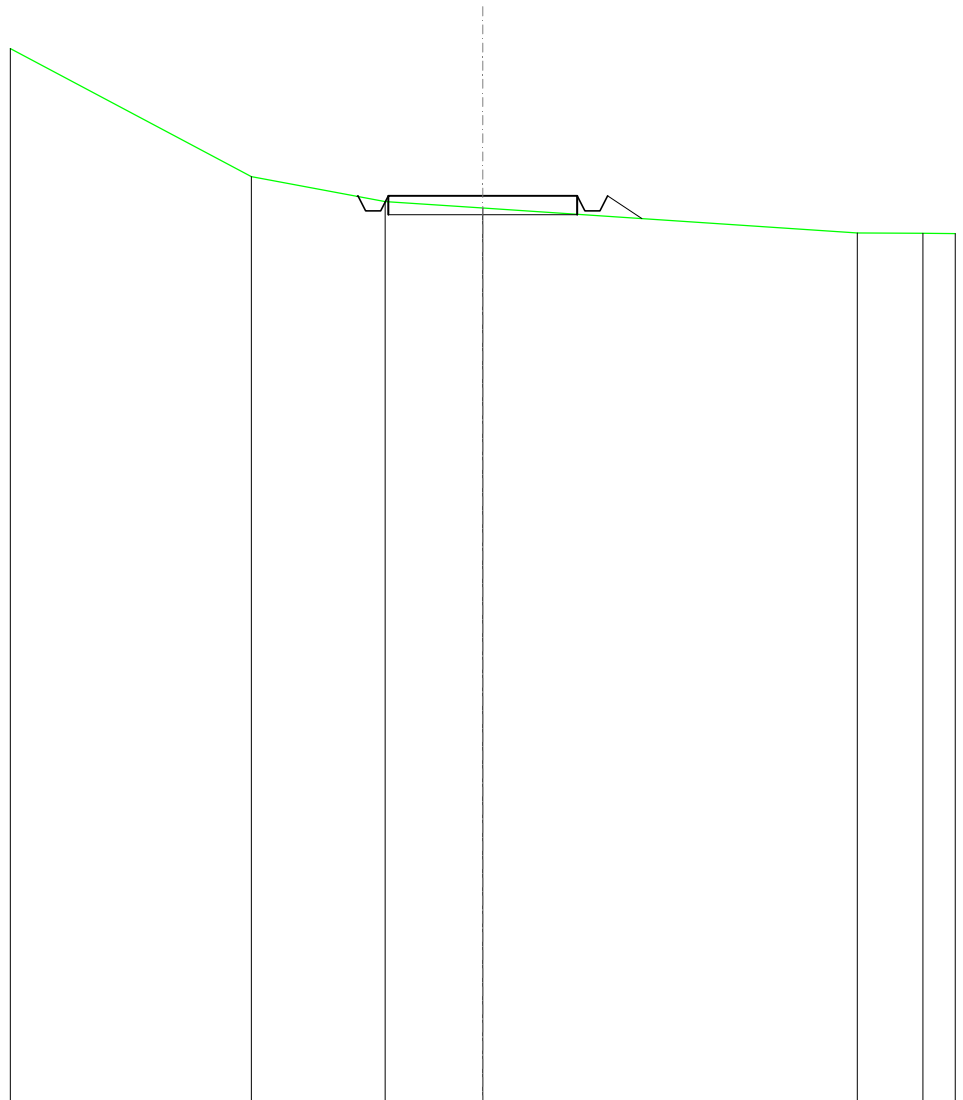
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

QUOTE TERRENO	134,64	134,57	134,12	133,60		132,69	132,35	131,95	131,82	131,68
DIST.PARZIALI TERRENO	2,02	1,05	1,07		5,75	2,14	3,10	3,29	2,55	
QUOTE PROGETTO					133,26	132,93	132,93	132,93	132,93	132,93
DIST. PARZIALI PROGETTO						5,00		1,36		

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,171 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,877 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,426 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	5,712 m

SEZIONE N.: 3  
 QT. PROGETTO: 133,999  
 DIST.PROG.: 50,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



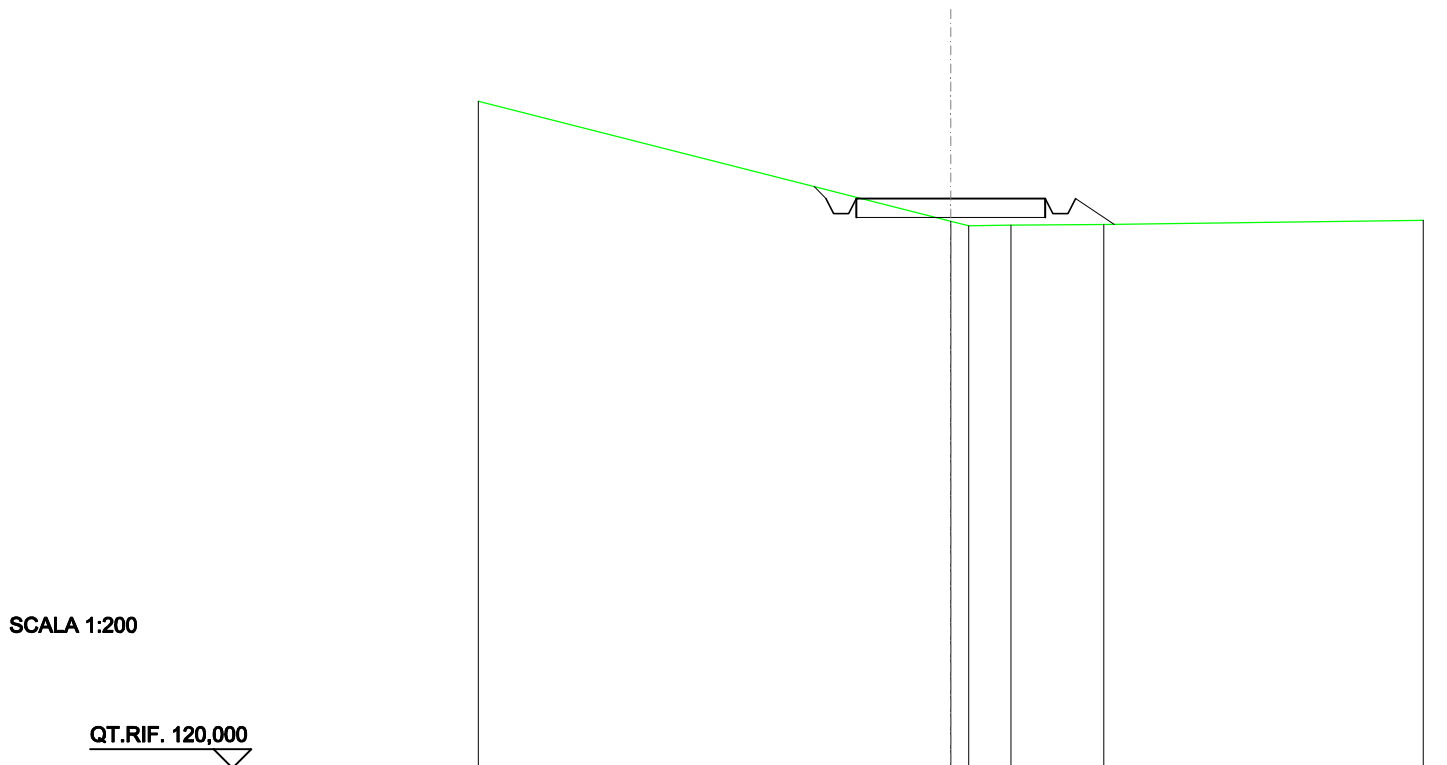
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

QUOTE TERRENO	134,51	133,85	133,67	133,02	133,01
DIST.PARZIALI TERRENO	3,54	2,58	9,90	1,74	
QUOTE PROGETTO		133,98 134,00 133,60 133,60 134,00	134,00	134,00 133,60 133,60 134,00 133,40	
DIST. PARZIALI PROGETTO			5,00	0,91	

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,348 m <sup>2</sup>
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	0,514 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,561 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,038 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,672 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	3,219 m

SEZIONE N.: 4  
 QT. PROGETTO: 135,065  
 DIST.PROG.: 75,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



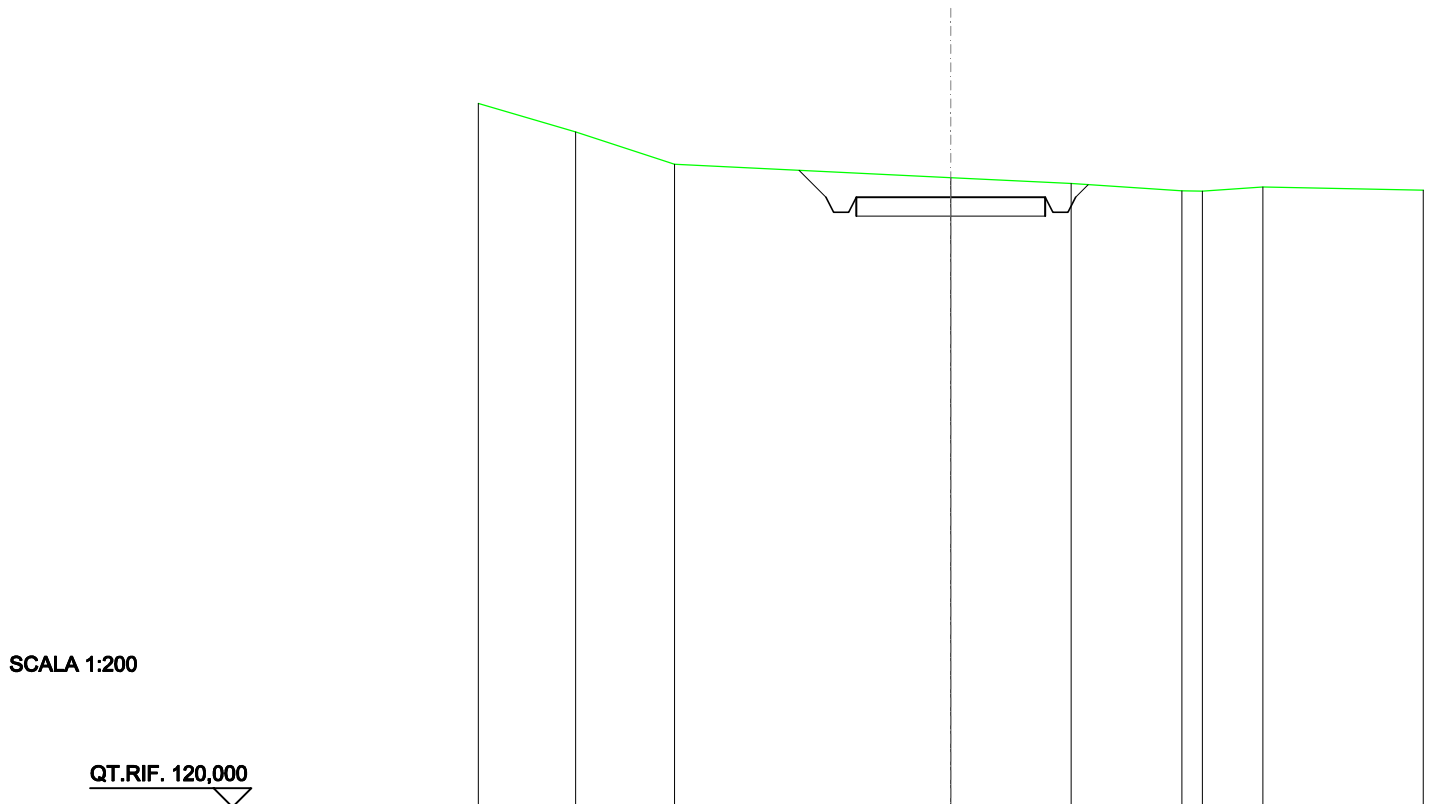
SCALA 1:200

QT.RIF. 120,000

QUOTE TERRENO			134,46	134,34	134,36	134,38
DIST.PARZIALI TERRENO				1,11	2,46	
QUOTE PROGETTO		135,38	135,07	134,67	135,07	134,38
DIST. PARZIALI PROGETTO			5,00		1,03	

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	1,308 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	5,089 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,301 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	7,646 m

SEZIONE N.: 5  
 QT. PROGETTO: 136,132  
 DIST.PROG.: 100,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



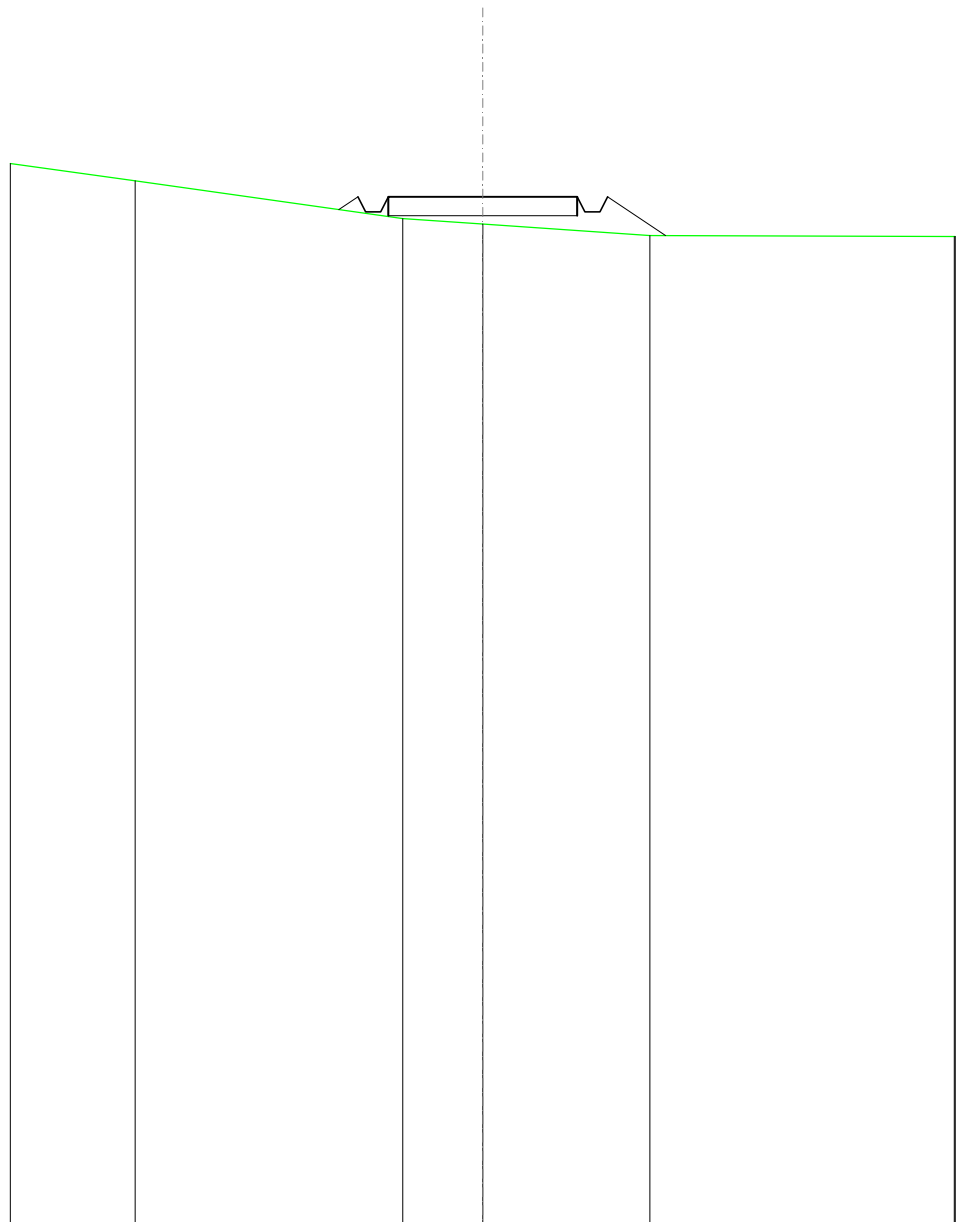
SCALA 1:200

QT.RIF. 120,000

QUOTE TERRENO	137,86	137,01		136,65	136,49	136,30	136,29	136,40
DIST.PARZIALI TERRENO		2,62	7,30		3,19	2,92	0,54	1,60
QUOTE PROGETTO			136,85	136,13	136,13	136,13	136,13	136,46
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,71	5,00				

<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	1,097 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
RILEVATO PER SCARPATE	1,470 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 6  
 QT. PROGETTO: 137,198  
 DIST.PROG.: 125,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



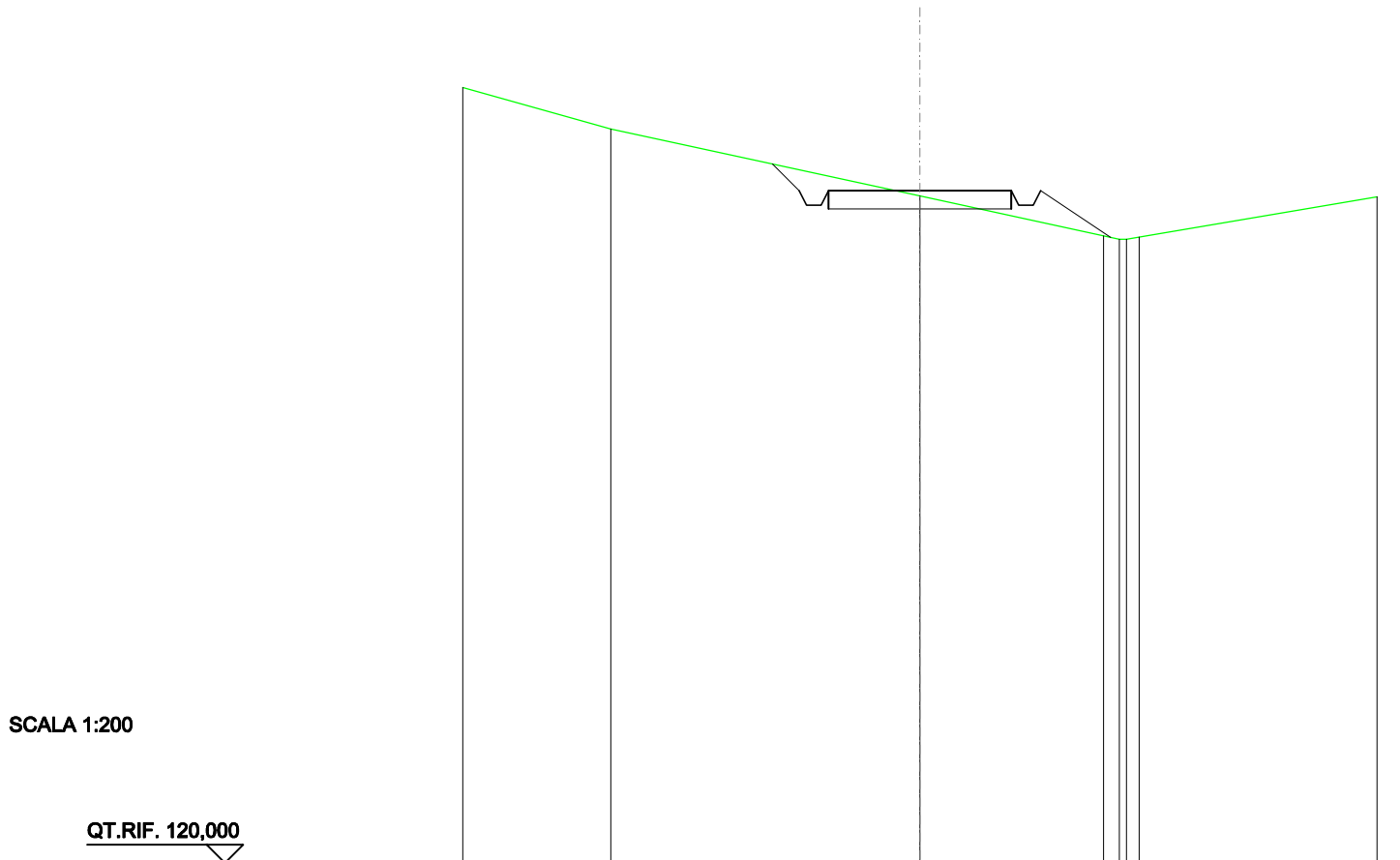
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

QUOTE TERRENO	137,62	136,62	136,48	136,18
DIST.PARZIALI TERRENO	7,08	2,12	4,42	
QUOTE PROGETTO		136,86 137,20 136,80 136,80 137,20	137,20	137,20 136,80 136,80 137,20 136,17
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,51	5,00	1,53

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,627 m <sup>2</sup>
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	0,081 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,857 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,208 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,202 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	5,667 m

SEZIONE N.: 7  
 QT. PROGETTO: 138,385  
 DIST.PROG.: 150,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



SCALA 1:200

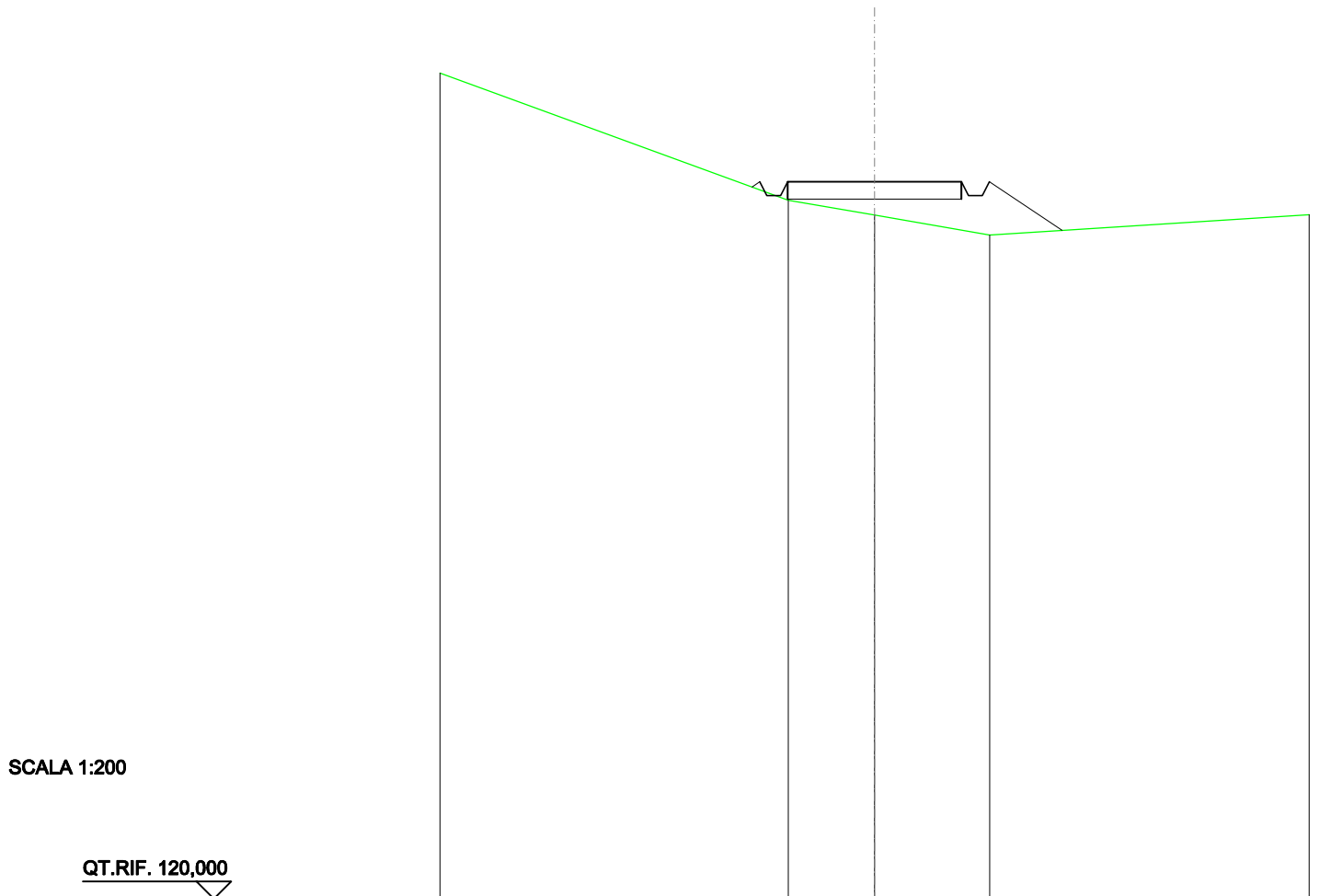
QT.RIF. 120,000

QUOTE TERRENO	140,07	138,24	137,15 137,05 137,11
DIST.PARZIALI TERRENO		8,45	5,02
QUOTE PROGETTO		138,39	138,39 137,99 137,99 138,39
DIST. PARZIALI PROGETTO		5,00	1,92



<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,015 m <sup>2</sup>
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	2,295 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
RILEVATO PER SCARPATE	2,634 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	0,316 m

SEZIONE N.: 8  
 QT. PROGETTO: 140,619  
 DIST.PROG.: 175,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



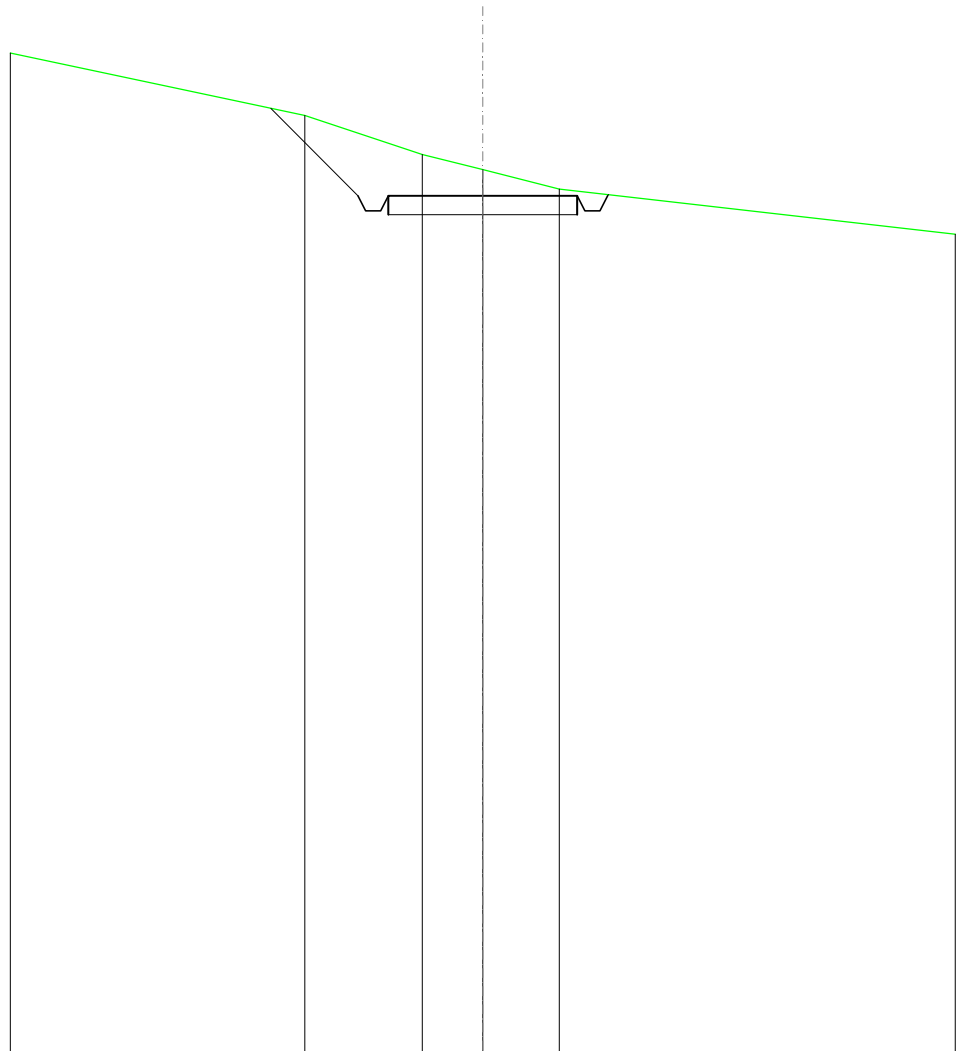
SCALA 1:200

QT.RIF. 120,000

QUOTE TERRENO		140,09	139,66	139,09	
DIST.PARZIALI TERRENO		2,48	3,31		
QUOTE PROGETTO		140,47 140,62 140,22 140,62	140,62	140,62 140,22 140,62	139,22
DIST. PARZIALI PROGETTO		5,00		2,09	

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	1,757 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	5,982 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,982 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	8,936 m

SEZIONE N.: 9  
 QT. PROGETTO: 142,707  
 DIST.PROG.: 200,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



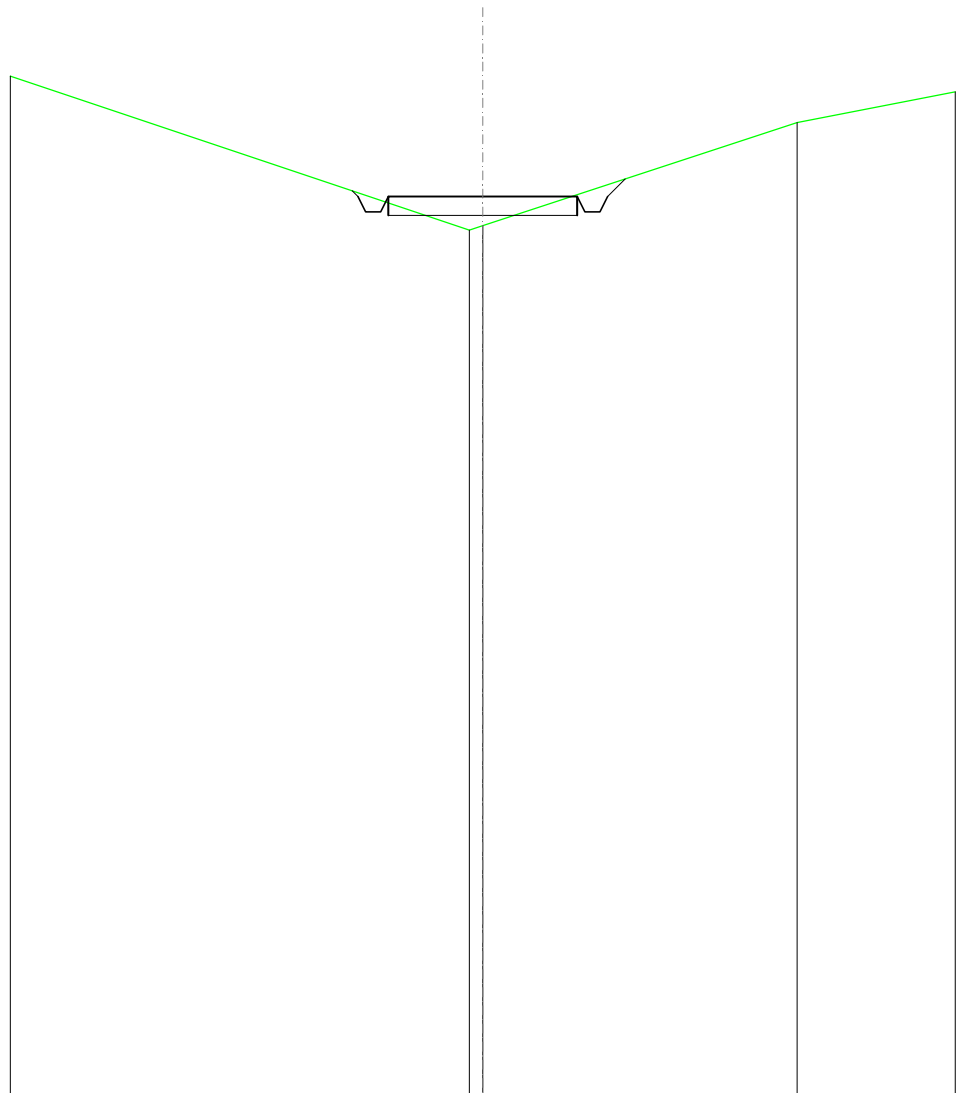
SCALA 1:200

QT.RIF. 120,000

QUOTE TERRENO		144,82		143,80		143,39		142,88	
DIST.PARZIALI TERRENO			3,11		1,60		2,02		
QUOTE PROGETTO		145,01	142,71	142,31	142,31	142,71	142,71	142,31	142,73
DIST. PARZIALI PROGETTO			2,31				5,00		

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,608 m <sup>2</sup>
<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	0,443 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,634 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,081 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,006 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	4,841 m

SEZIONE N.: 10  
 QT. PROGETTO: 143,791  
 DIST.PROG.: 225,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 120,000

QUOTE TERRENO		142,91 143,02		145,75
DIST.PARZIALI TERRENO			8,31	
QUOTE PROGETTO		143,65 143,79 143,39 143,79	143,79	143,79 143,39 143,79 144,26
DIST. PARZIALI PROGETTO			5,00	

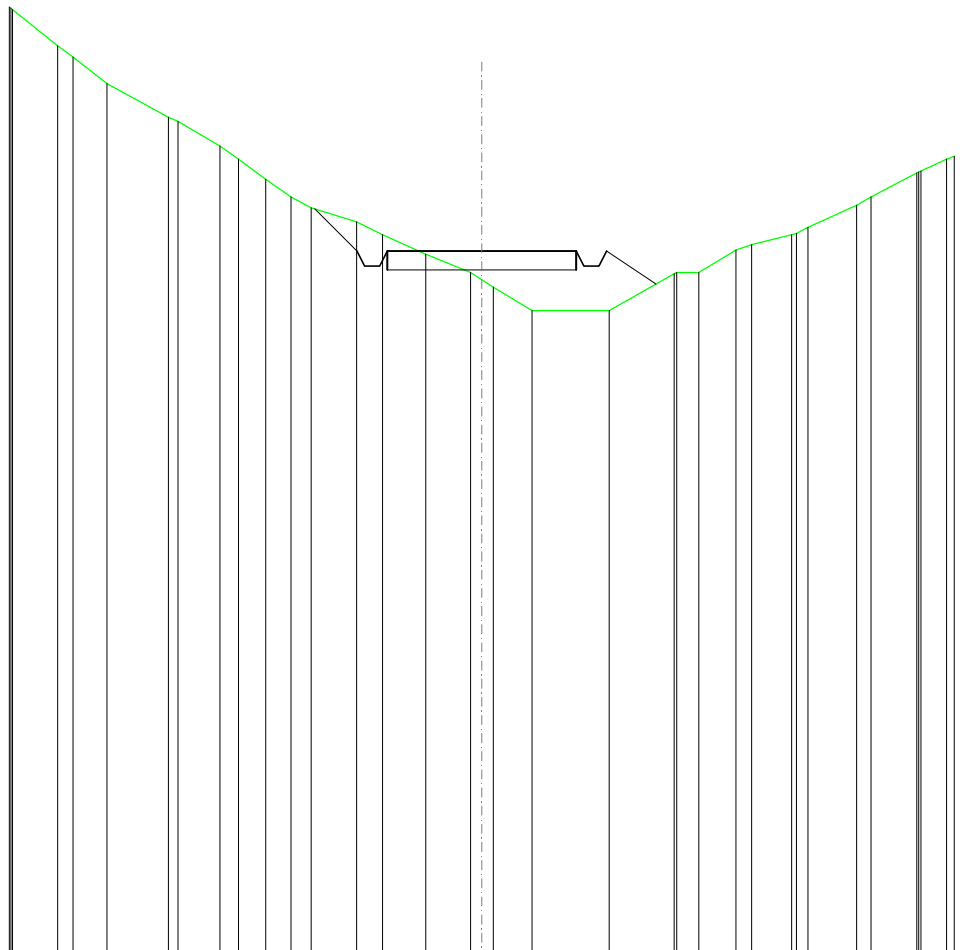


<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,696 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO	2,193 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,871 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,432 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	2,066 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	3,955 m

SEZIONE N.: 12  
 QT. PROGETTO: 148,568  
 DIST.PROG.: 275,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 130,000



QUOTE TERRENO	154,00 153,70 153,00	152,11 152,00	151,35 151,00	150,47 150,00	149,72	149,34 149,00	148,49	148,00 147,81 147,61 147,00	147,00	147,97 148,00 148,00 148,60 148,74	149,00 149,04 149,19 149,78 150,00	150,63 150,66 150,69
DIST.PARZIALI TERRENO	0,90 1,62	1,11	0,49 0,72	0,68 0,53	1,21	0,88 1,14	1,18	1,02 2,04 1,72	0,58 0,88	1,05	1,28 1,21	
QUOTE PROGETTO					149,69	148,57 148,17 148,17 148,57		148,57		148,57 148,17 148,57 147,70		
DIST. PARZIALI PROGETTO					1,12			5,00			1,31	









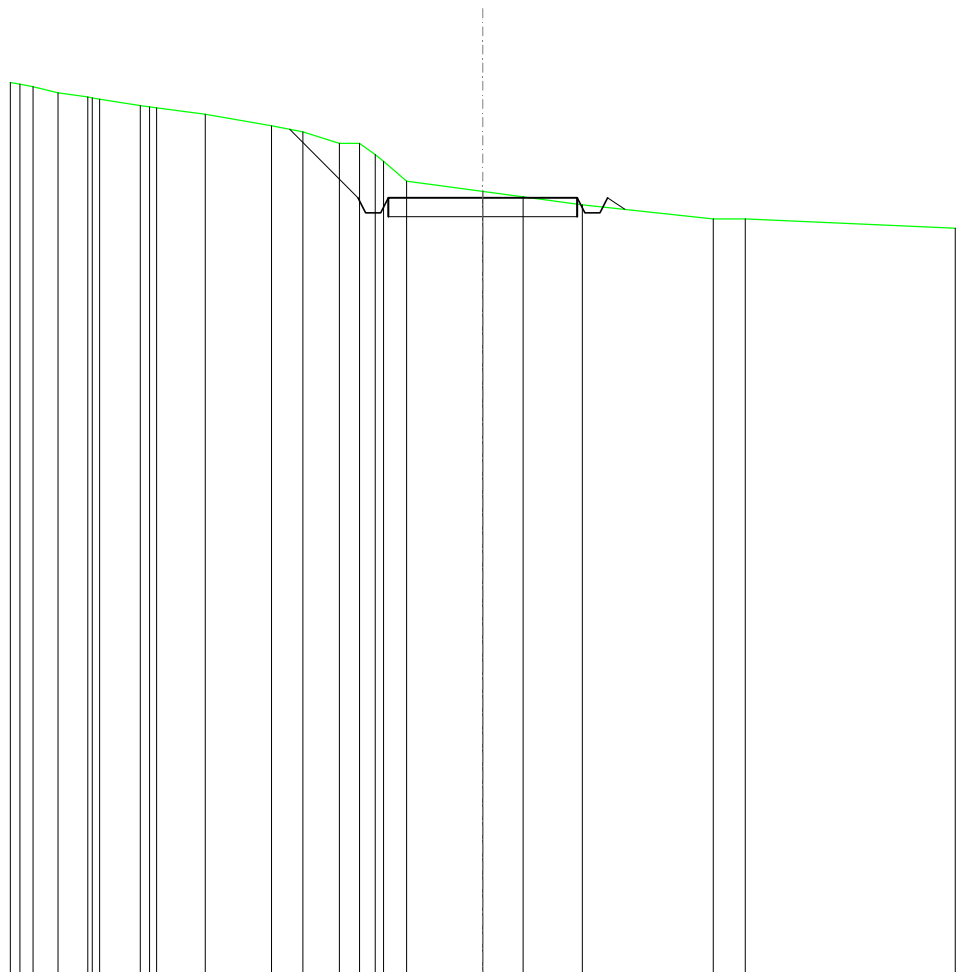






<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	1,269 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,435 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,230 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,083 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	8,195 m

SEZIONE N.: 19  
 QT. PROGETTO: 150,561  
 DIST.PROG.: 450,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



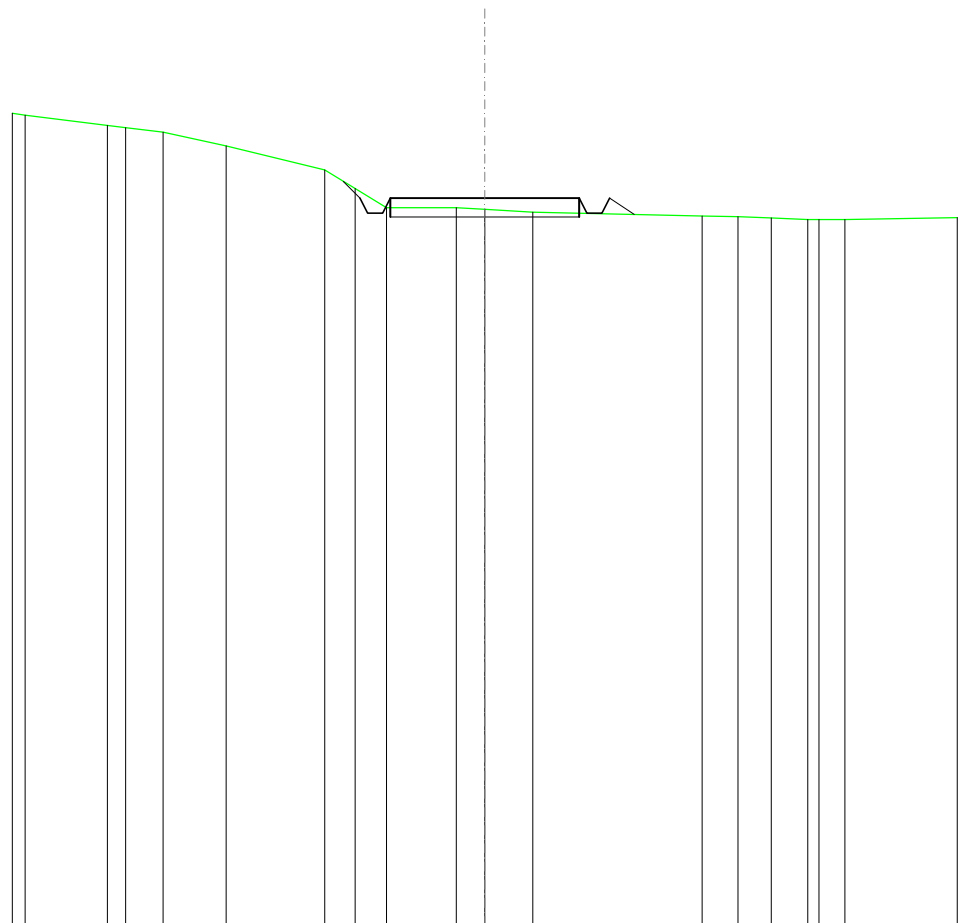
SCALA 1:200

QT.RIF. 130,000

QUOTE TERRENO	153,50	153,34	153,22	153,20	153,17	153,00	152,96	152,94	152,77	152,46	152,30	152,00	152,00	151,70	151,53	151,00	150,73	150,59	150,37	150,00	150,00	
DIST.PARZIALI TERRENO	0,66	0,79	1,08	1,29	1,76	0,83	0,98	0,53	0,61	2,01	1,07	1,57	3,47	0,84								
QUOTE PROGETTO										152,37		150,56	150,16	150,16	150,56	150,56	150,56		150,56	150,16	150,56	150,25
DIST. PARZIALI PROGETTO										1,81						5,00						

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,201 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,930 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,038 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,242 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	6,120 m

SEZIONE N.: 20  
 QT. PROGETTO: 149,258  
 DIST.PROG.: 475,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



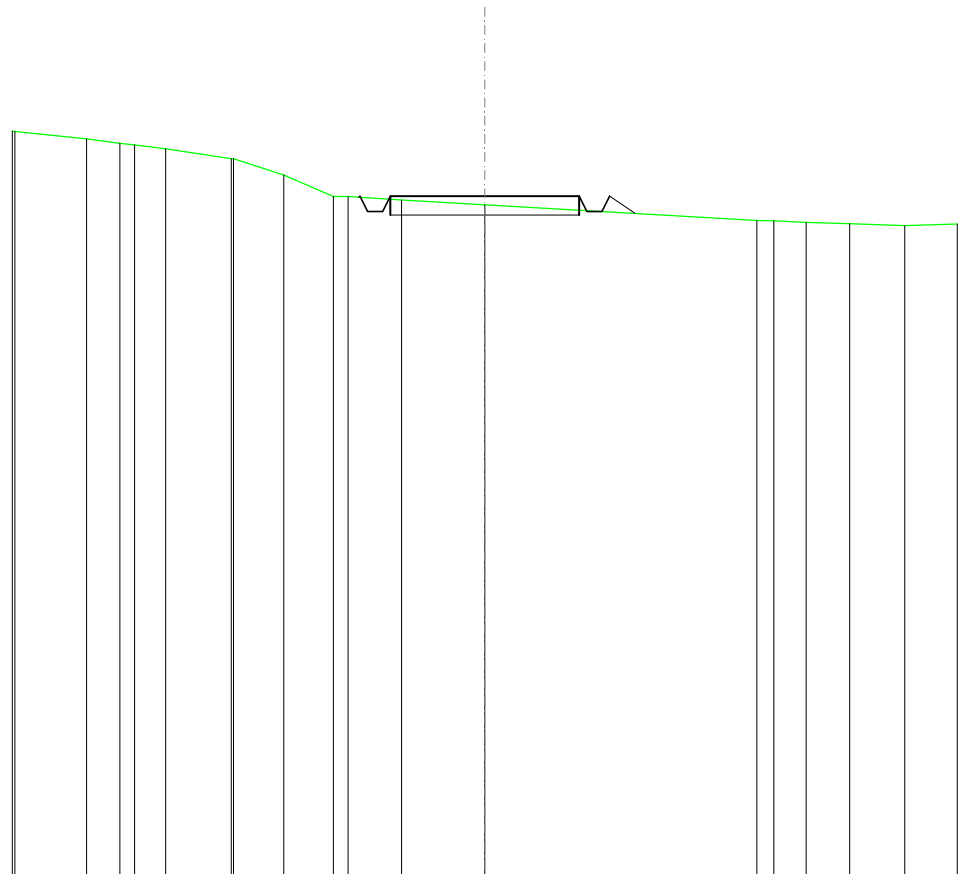
SCALA 1:200

QT.RIF. 130,000

QUOTE TERRENO	151,18	151,12	151,00	150,64	150,00	149,51	149,00	149,00	148,96	148,88	148,79	148,76	148,73	148,69	148,69
DIST.PARZIALI TERRENO		1,00	1,66	2,61	0,80	0,63	1,85	0,75	1,27	4,47	0,95	0,88	0,97	0,68	
QUOTE PROGETTO					149,70	149,26	148,86	148,86	149,26	149,26	148,86	148,86	149,26	148,62	
DIST. PARZIALI PROGETTO								5,00				0,65			

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,200 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,365 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,221 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	6,081 m

SEZIONE N.: 21  
 QT. PROGETTO: 148,009  
 DIST.PROG.: 500,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



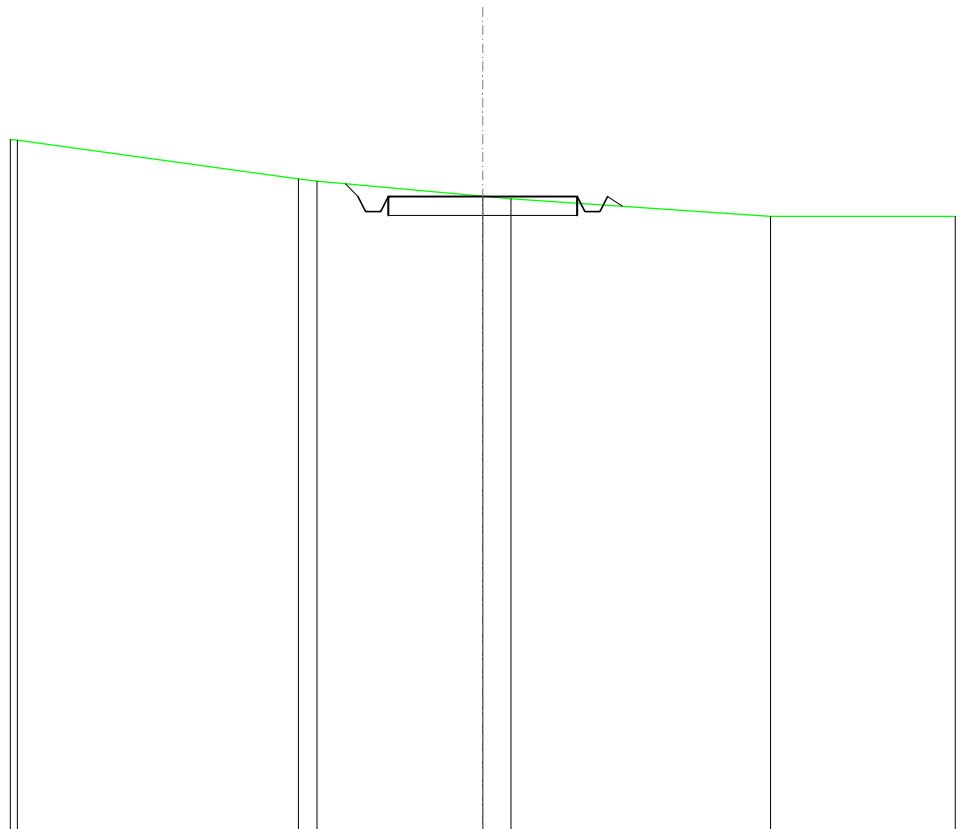
SCALA 1:200

QT.RIF. 130,000

QUOTE TERRENO	149,53	149,41	149,37	149,27	149,00	149,00	148,57	148,00	148,00	147,91	147,78	147,37	147,36	147,32	147,28	147,23
DIST.PARZIALI TERRENO	0,88	0,82	1,73	1,33	1,32	1,41	2,20	7,20	0,85	1,15	1,46					
QUOTE PROGETTO								147,98	148,01	147,61	147,61	148,01	147,55			
DIST. PARZIALI PROGETTO								5,00	0,68							

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,552 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,571 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,051 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,067 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	6,730 m

SEZIONE N.: 22  
 QT. PROGETTO: 146,760  
 DIST.PROG.: 525,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



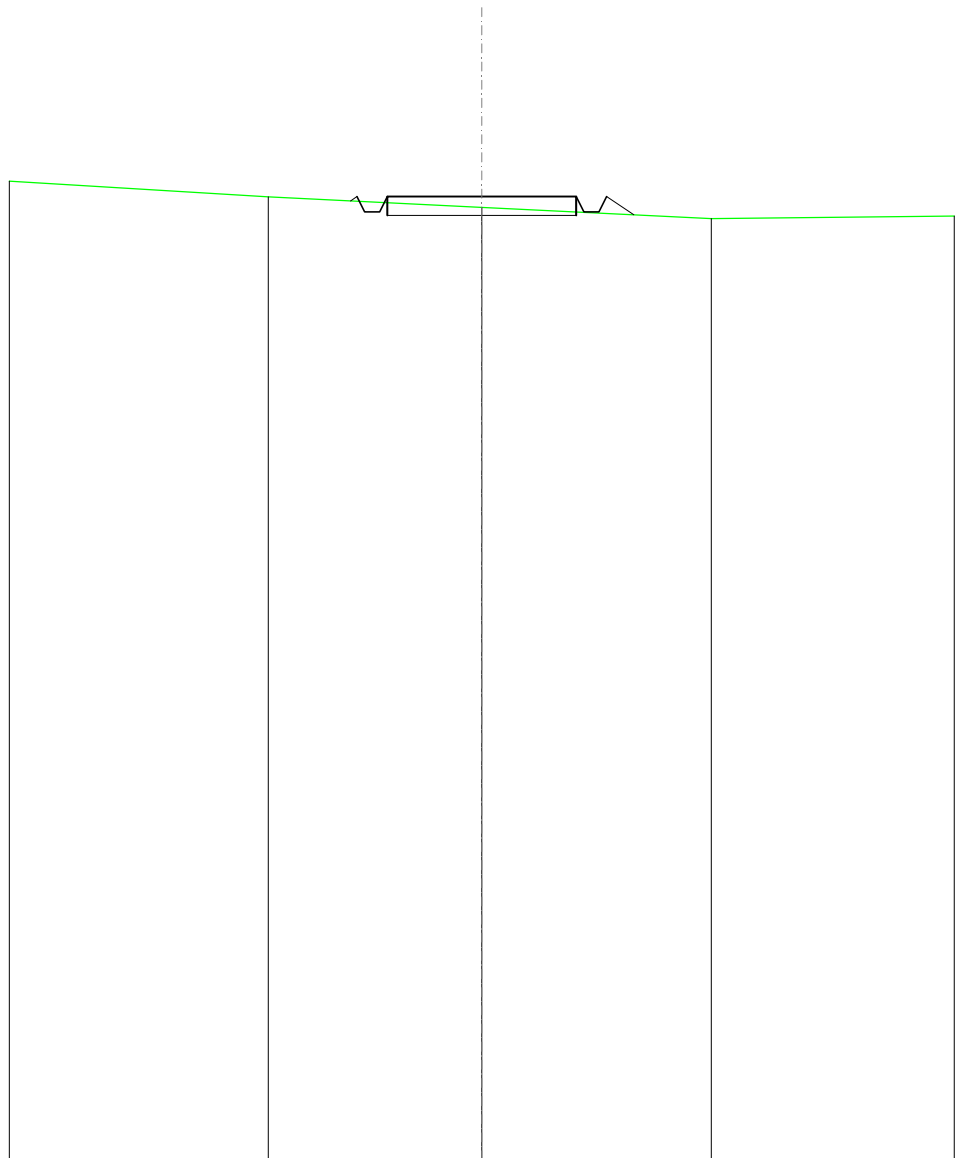
SCALA 1:200

QT.RIF. 130,000

QUOTE TERRENO	147,22	147,16	146,77	146,70	146,23
DIST.PARZIALI TERRENO	0,50	4,38	0,74	6,87	
QUOTE PROGETTO	147,10	146,76	146,36	146,76	146,50
DIST. PARZIALI PROGETTO			5,00		

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,137 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,078 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,284 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	5,659 m

SEZIONE N.: 23  
 QT. PROGETTO: 145,511  
 DIST.PROG.: 550,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



SCALA 1:200

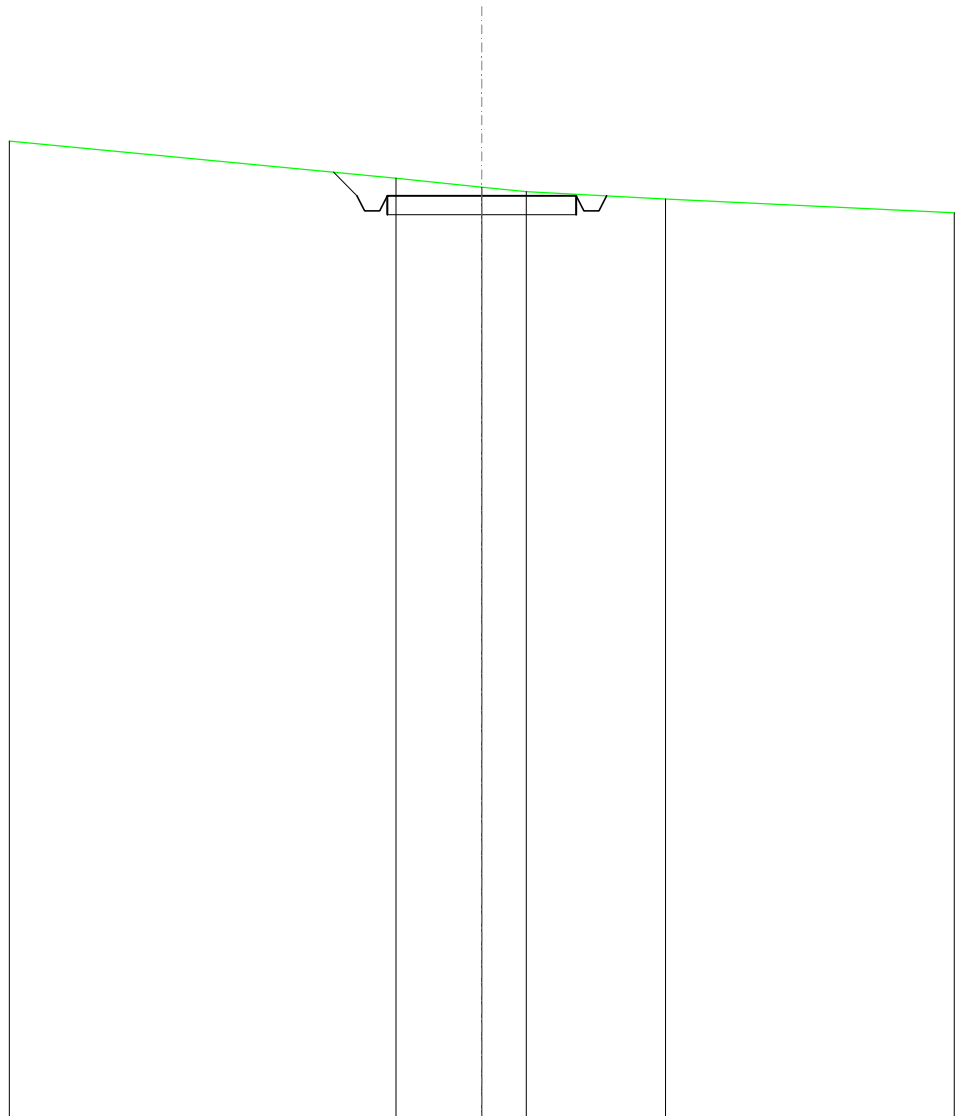
QT.RIF. 120,000

QUOTE TERRENO	145,50	145,23	144,93
DIST.PARZIALI TERRENO	5,65	6,07	
QUOTE PROGETTO	145,40 145,51 145,11 145,51	145,51	145,51 145,11 145,51 145,03
DIST. PARZIALI PROGETTO	5,00	0,72	



<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,913 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,689 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,176 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	7,221 m

SEZIONE N.: 24  
 QT. PROGETTO: 144,425  
 DIST.PROG.: 575,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



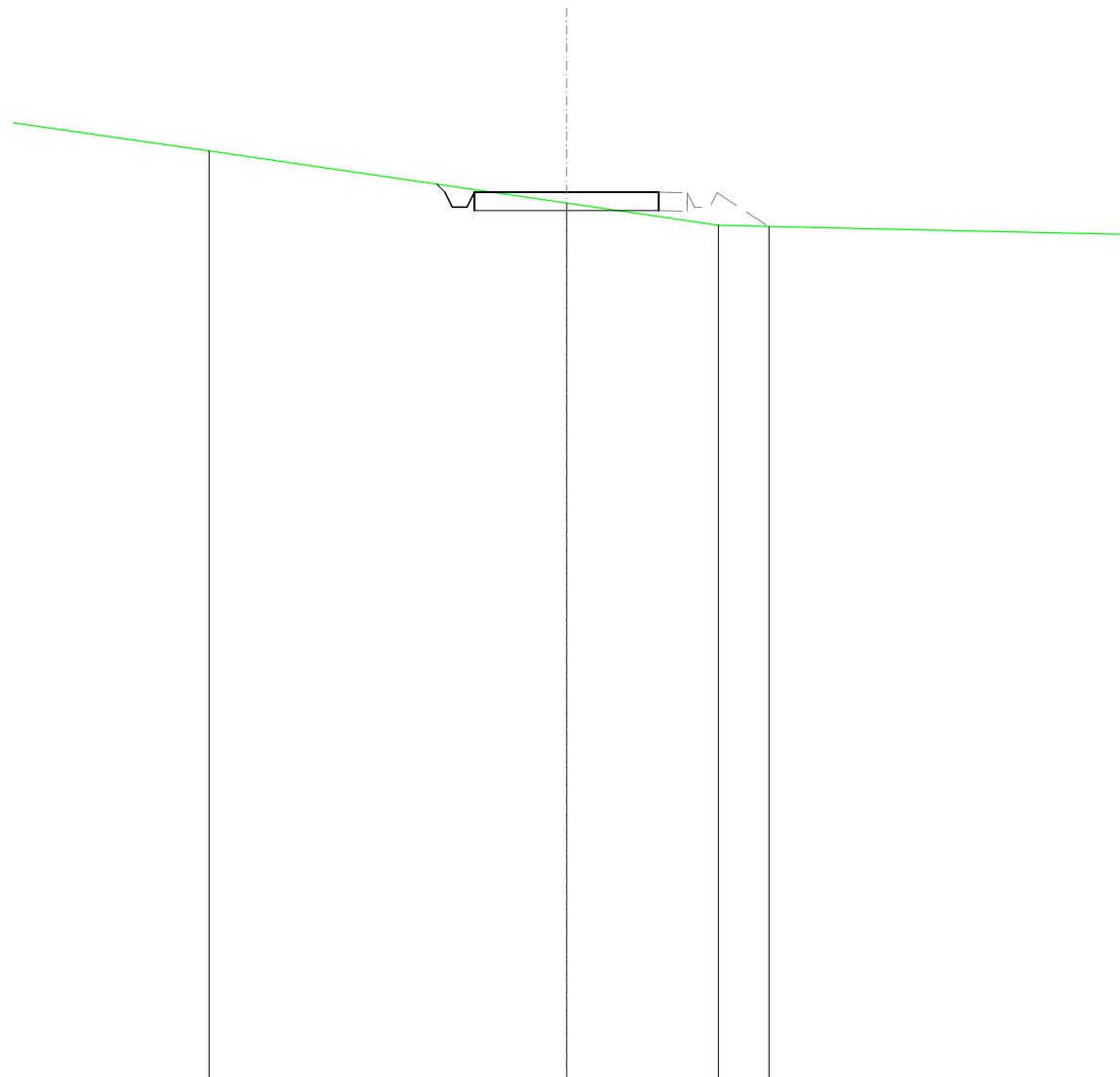
SCALA 1:200

QT.RIF. 120,000

QUOTE TERRENO		144,89	144,65	144,53	144,34
DIST.PARZIALI TERRENO			2,27	1,18	3,68
QUOTE PROGETTO		145,05	144,42	144,42	144,42
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,62	5,00		

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,347 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO	0,082 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,132 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,022 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	4,964 m

SEZIONE N.: 25  
 QT. PROGETTO: 144,071  
 DIST.PROG.: 600,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



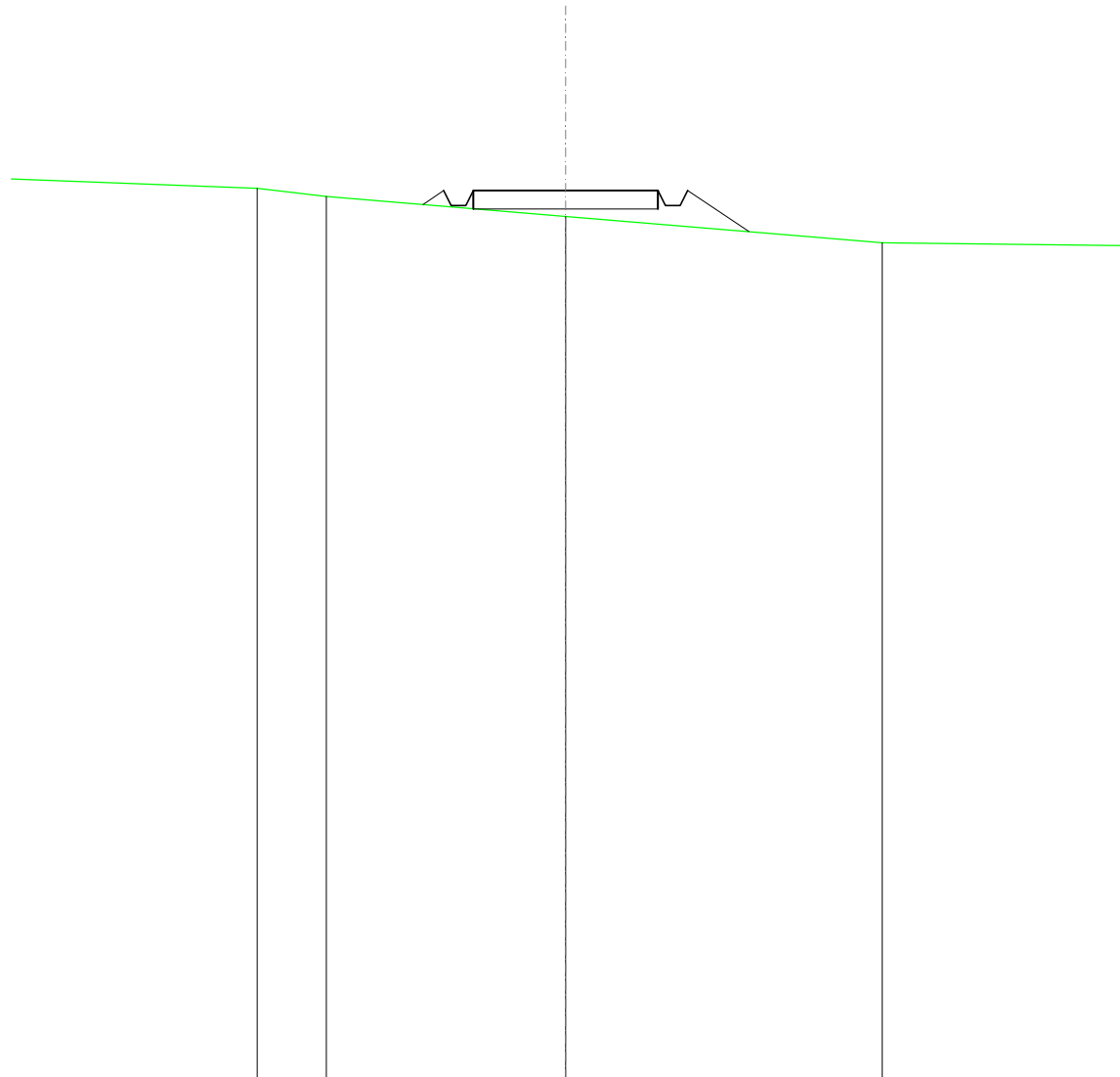
SCALA 1:200

QT.RIF. 120,000

QUOTE TERRENO	145,20	143,78	143,18	143,14
DIST.PARZIALI TERRENO	9,69	4,12	1,37	
QUOTE PROGETTO	144,30	144,07	143,67	144,07
DIST. PARZIALI PROGETTO	144,07	144,07		

<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	0,987 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,001 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,564 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	0,122 m

SEZIONE N.: 26  
 QT. PROGETTO: 144,071  
 DIST.PROG.: 625,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



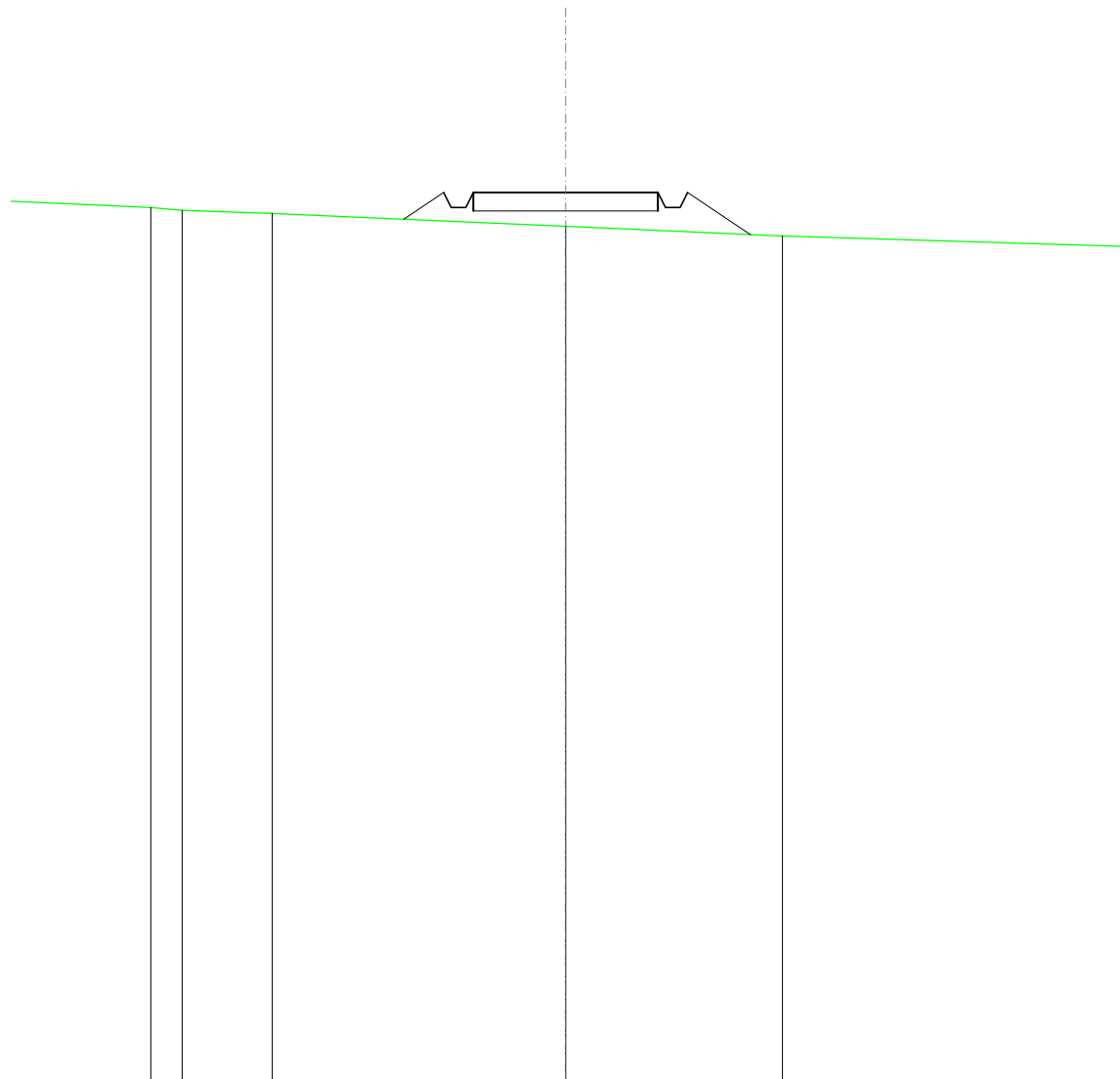
SCALA 1:200

QT.RIF. 120,000

QUOTE TERRENO	144,14	143,91	143,37	142,66
DIST.PARZIALI TERRENO	1,87	6,48	8,57	
QUOTE PROGETTO		143,69 144,07 143,67 143,67 144,07	144,07	144,07 143,67 143,67 144,07 142,96
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,56 1,66 1,66 1,66 1,66	5,00	1,66

<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	2,071 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
RILEVATO PER SCARPATE	2,301 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 27  
 QT. PROGETTO: 144,071  
 DIST.PROG.: 650,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



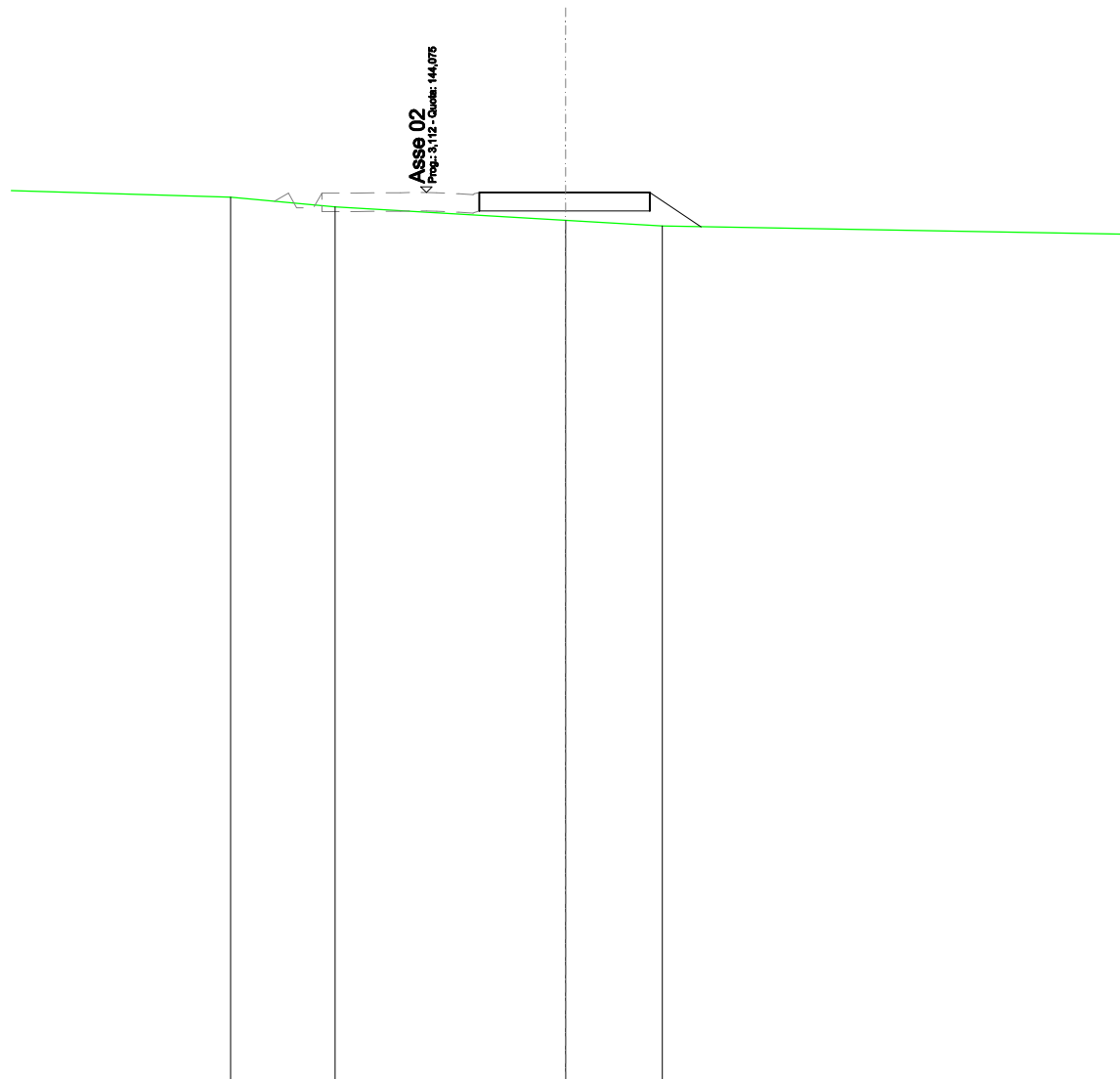
SCALA 1:200

QT.RIF. 120,000

QUOTE TERRENO	143,67	143,59	143,51	143,16	142,89				
DIST.PARZIALI TERRENO	0,85	2,43	7,95	5,87					
QUOTE PROGETTO			143,35	144,07	143,67	144,07	143,67	144,07	142,93
DIST. PARZIALI PROGETTO			1,08	5,00	1,70				

<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	1,154 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	4,611 m
<b>MANUFATTI</b>	
RILEVATO PER SCARPATE	0,622 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 28  
 QT. PROGETTO: 144,071  
 DIST.PROG.: 675,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



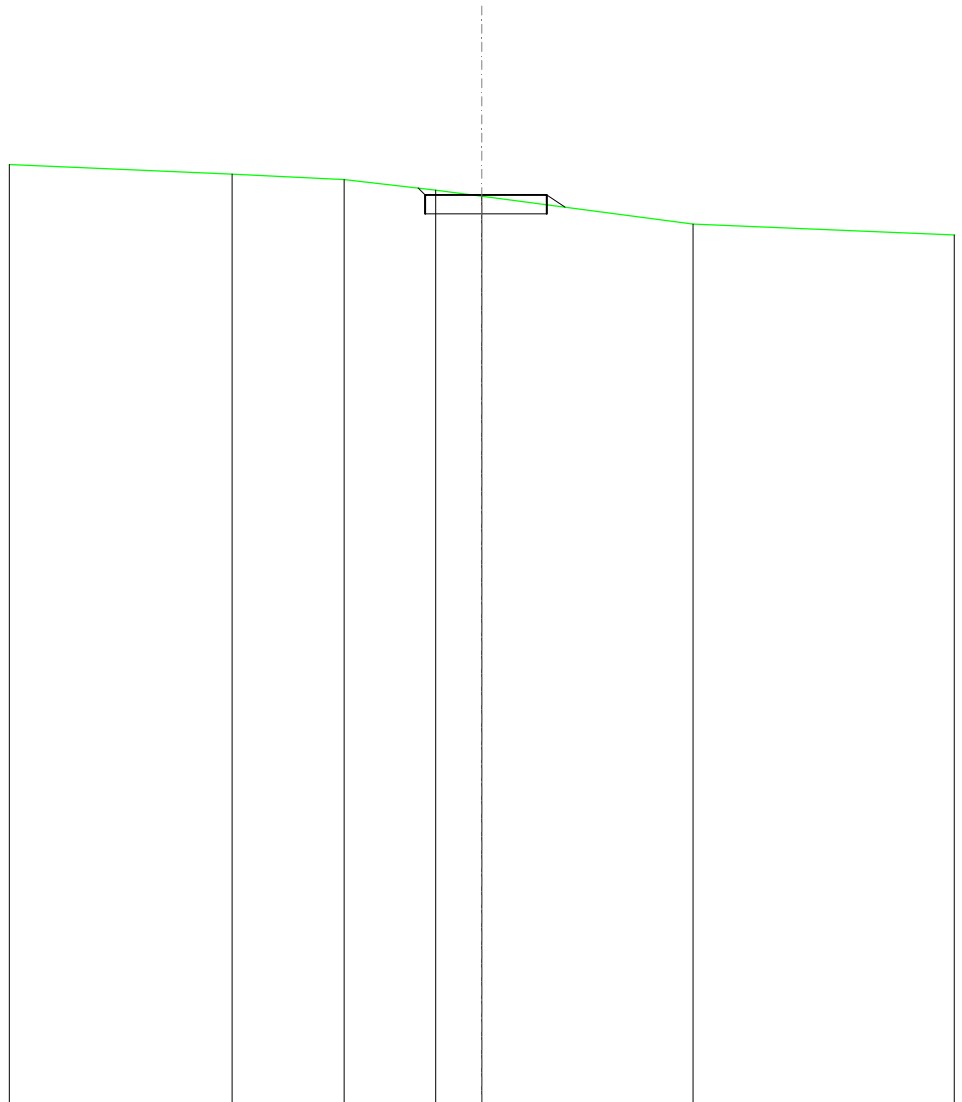
SCALA 1:200

QT.RIF. 120,000

QUOTE TERRENO	143,95	143,69	143,32	143,16
DIST.PARZIALI TERRENO	2,83	6,24	2,62	
QUOTE PROGETTO		144,07	144,07	143,15
DIST. PARZIALI PROGETTO			1,39	

<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	3,222 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,471 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,015 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,062 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	3,409 m

SEZIONE N.: 29  
 QT. PROGETTO: 144,071  
 DIST.PROG.: 700,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 40,375



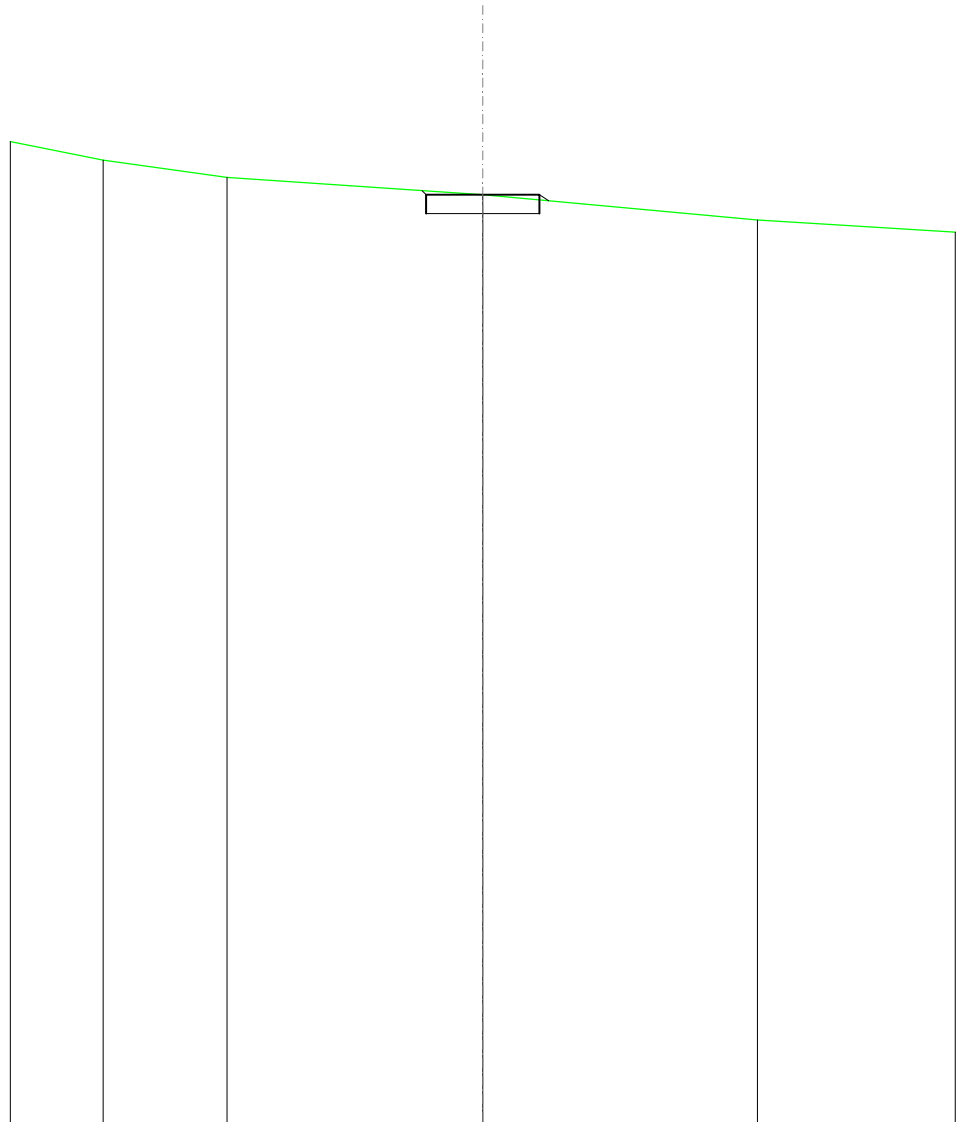
SCALA 1:200

QT.RIF. 120,000

QUOTE TERRENO	144,63	144,48	144,20	144,04	143,30
DIST.PARZIALI TERRENO	2,97	2,42	1,22	5,59	
QUOTE PROGETTO			144,26 144,07	144,07	144,07 143,75
DIST. PARZIALI PROGETTO			3,22		

<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	3,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,472 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,006 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,017 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	3,109 m

SEZIONE N.: 30  
 QT. PROGETTO: 144,560  
 DIST.PROG.: 740,375  
 DIST.PREC.: 40,375



SCALA 1:200

QT.RIF. 120,000

QUOTE TERRENO	145,47	145,02	144,56	143,89
DIST.PARZIALI TERRENO	3,28	6,76	7,26	
QUOTE PROGETTO			144,67 144,56	144,56 144,40
DIST. PARZIALI PROGETTO			3,00	