

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 MN16

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	SZ	28	1:200

NOME FILE:

E-MIN-P-VB-SZ-28_Sezioni Trasversali Asse MN16

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

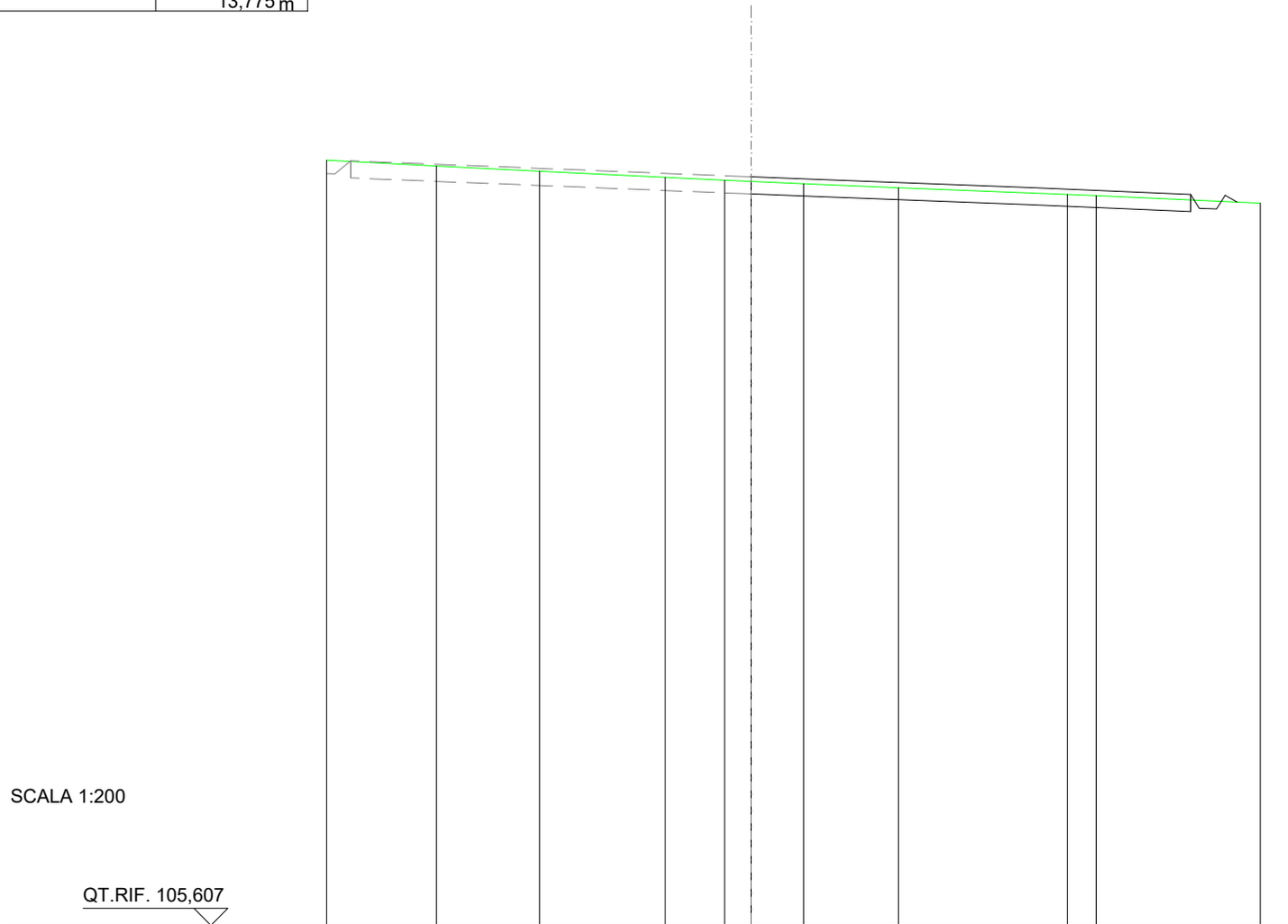
Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

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

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,151 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	12,976 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,541 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,049 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	13,775 m

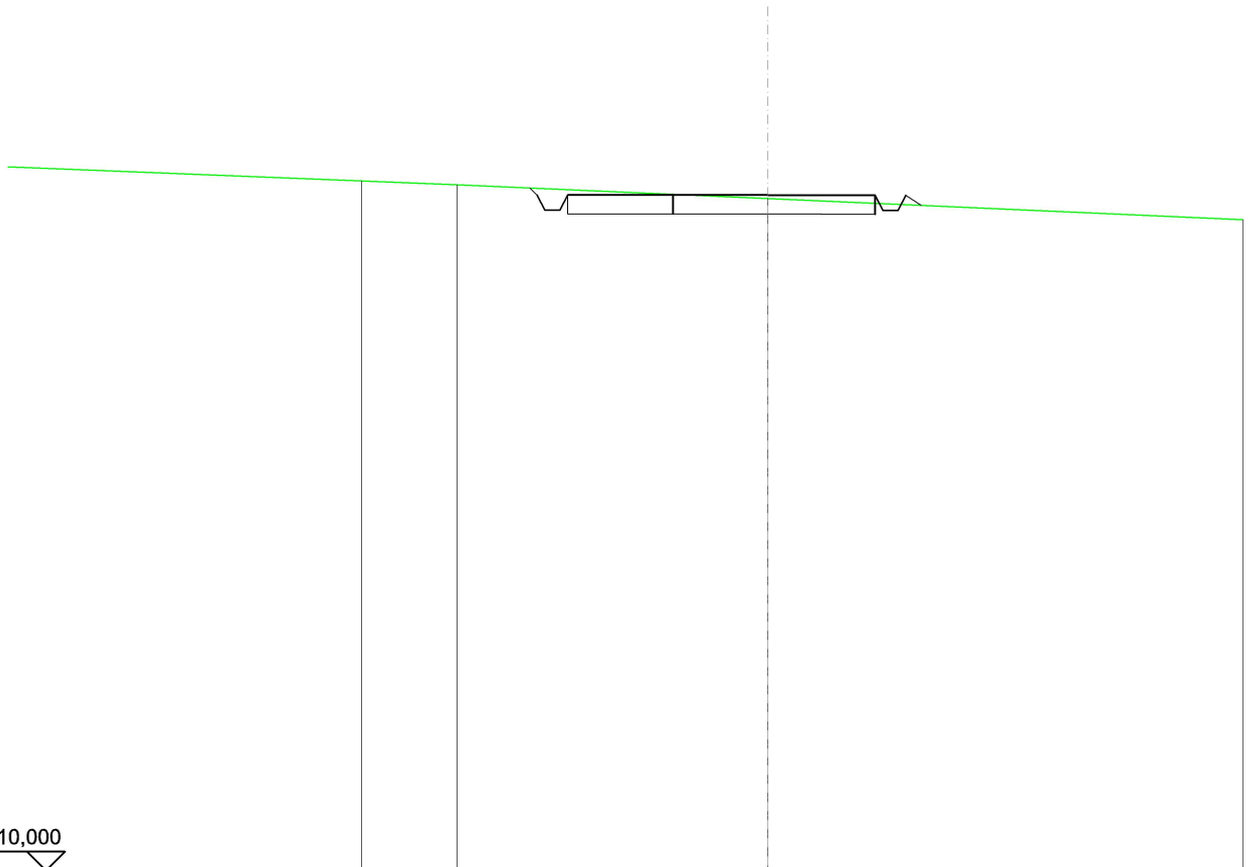
SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 127,471
 DIST.PROG.: 0,000
 DIST.SUCC.: 25,000



QUOTE TERRENO	127,96	127,79	127,64	127,46	127,38	127,34	127,27	127,15	126,96	126,92	126,71					
DIST.PARZIALI TERRENO	3,23	3,04	3,71	1,74	0,78	1,55	2,79	4,98	0,85	4,83						
QUOTE PROGETTO					127,47	127,47	127,40	127,31	127,16	127,02	126,96	126,55	126,54	126,54	126,93	126,74
DIST. PARZIALI PROGETTO												0,51				

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,449 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	8,097 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,733 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,016 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,077 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	9,655 m

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 127,937
 DIST.PROG.: 25,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



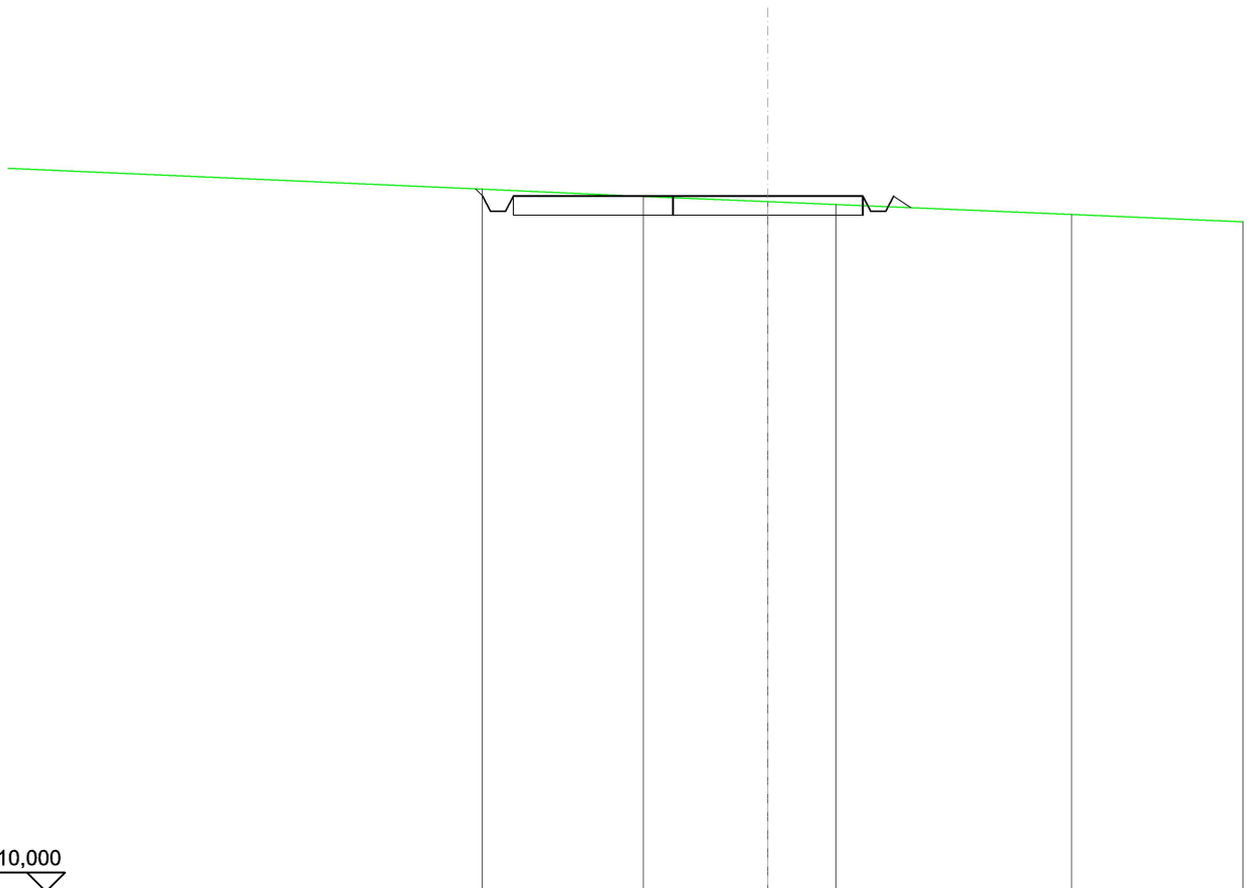
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

QUOTE TERRENO	128,31	128,21		127,84	
DIST.PARZIALI TERRENO	2,52		8,18		
QUOTE PROGETTO			128,12 127,94 127,54 127,54 127,94	127,94 127,94	127,93 127,53 127,93 127,66
DIST. PARZIALI PROGETTO				8,10	

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,433 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	9,207 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,074 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,018 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,101 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	10,731 m

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 128,462
 DIST.PROG.: 50,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

QUOTE TERRENO	128,65	128,45	128,32	128,24	127,98
DIST.PARZIALI TERRENO	4,24	3,28	1,79	6,20	
QUOTE PROGETTO	128,65 128,46 128,06 128,06 128,46	128,46	128,46	128,46 128,06 128,06 128,46 128,16	
DIST. PARZIALI PROGETTO	9,21				

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,308 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,248 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	15,200 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,384 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,006 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,682 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	12,873 m

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 129,060
 DIST.PROG.: 75,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000

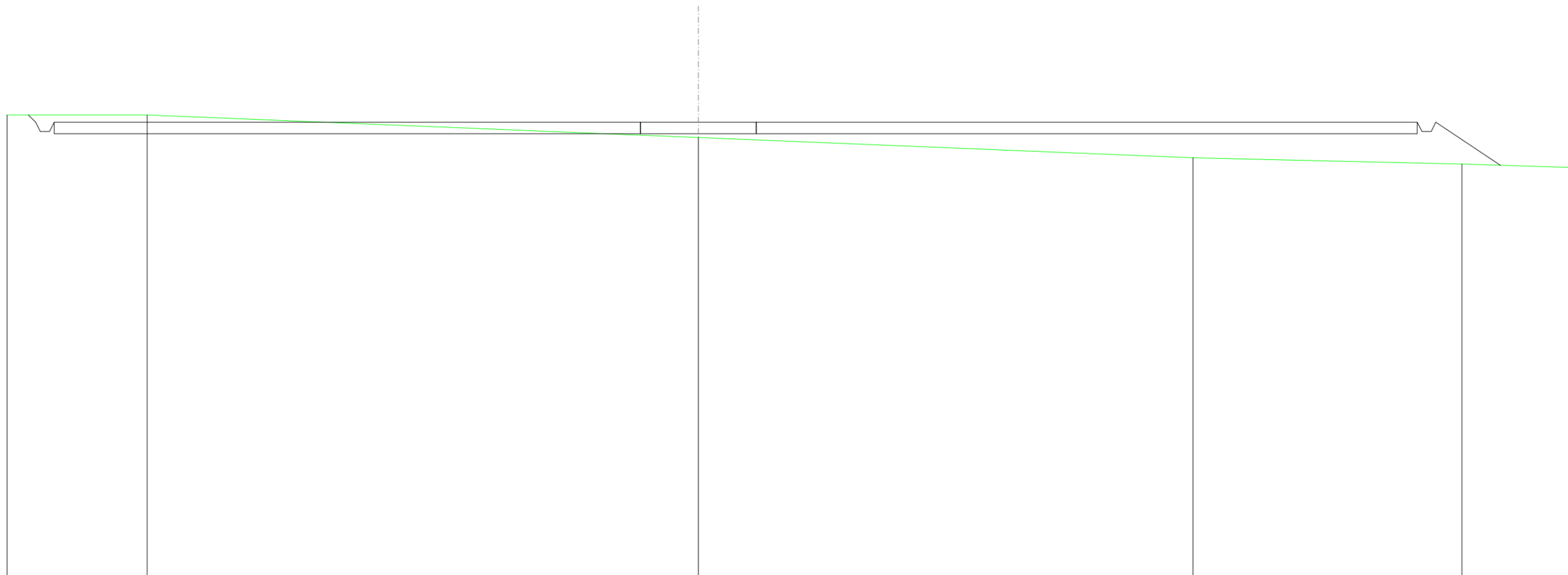
SCALA 1:200

QT.RIF. 108,010

QUOTE TERRENO	129,47			128,52		128,33		128,12		127,95
DIST.PARZIALI TERRENO		20,00			4,05		4,87		3,58	
QUOTE PROGETTO		129,17	129,06	128,66	129,06	128,66	129,06	128,66	128,32	
DIST. PARZIALI PROGETTO				15,20			1,11			

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,489 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	24,188 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	58,777 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	11,294 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,048 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	3,658 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	24,942 m

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 129,689
 DIST.PROG.: 125,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



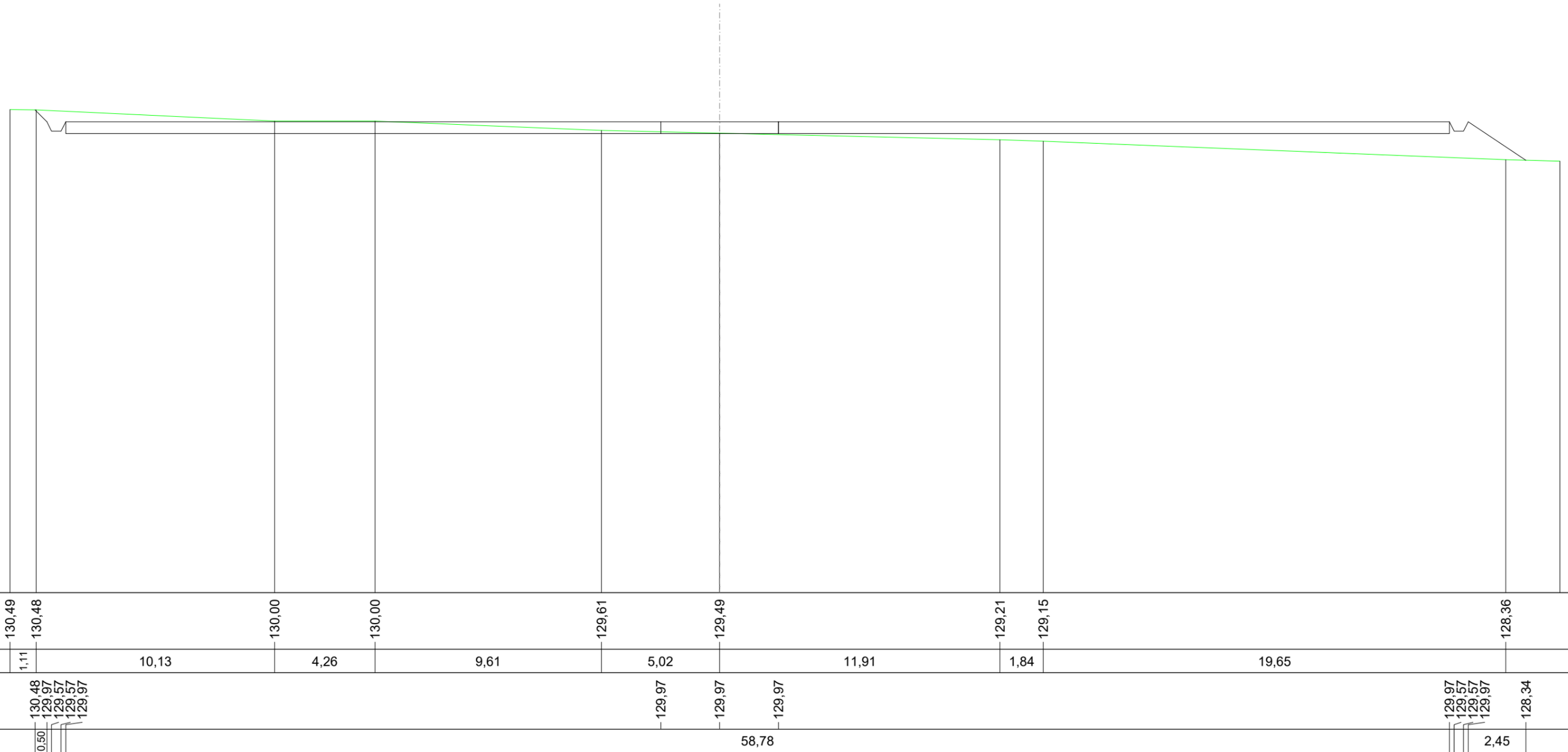
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

QUOTE TERRENO	130,00	129,03	128,15	127,88	127,72
DIST.PARZIALI TERRENO	23,77	21,33	11,59	4,90	
QUOTE PROGETTO	130,00 129,69 129,29 129,69	129,69 129,69 129,69		129,69 129,29 129,69	127,83
DIST. PARZIALI PROGETTO		58,78		2,79	

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,611 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	13,581 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	58,777 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	12,355 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,122 m ²
SCAVO PER PLINTO	20,994 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	2,885 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	29,745 m

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 129,972
 DIST.PROG.: 150,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 10,728



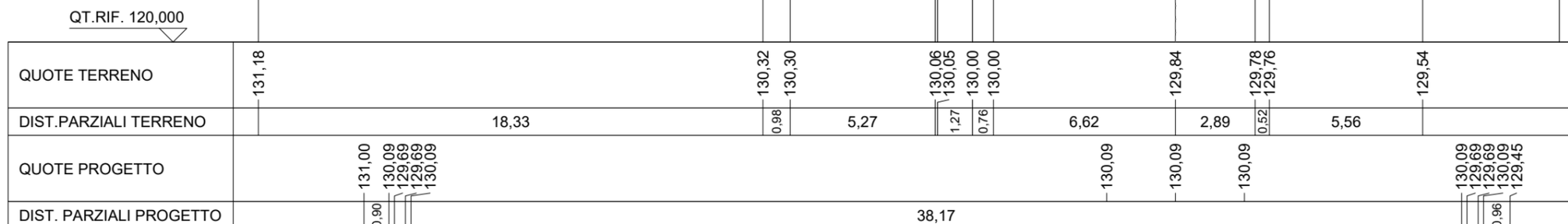
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,915 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,149 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	38,168 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	21,016 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,390 m ²
SCAVO PER PLINTO	61,986 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,543 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	37,023 m

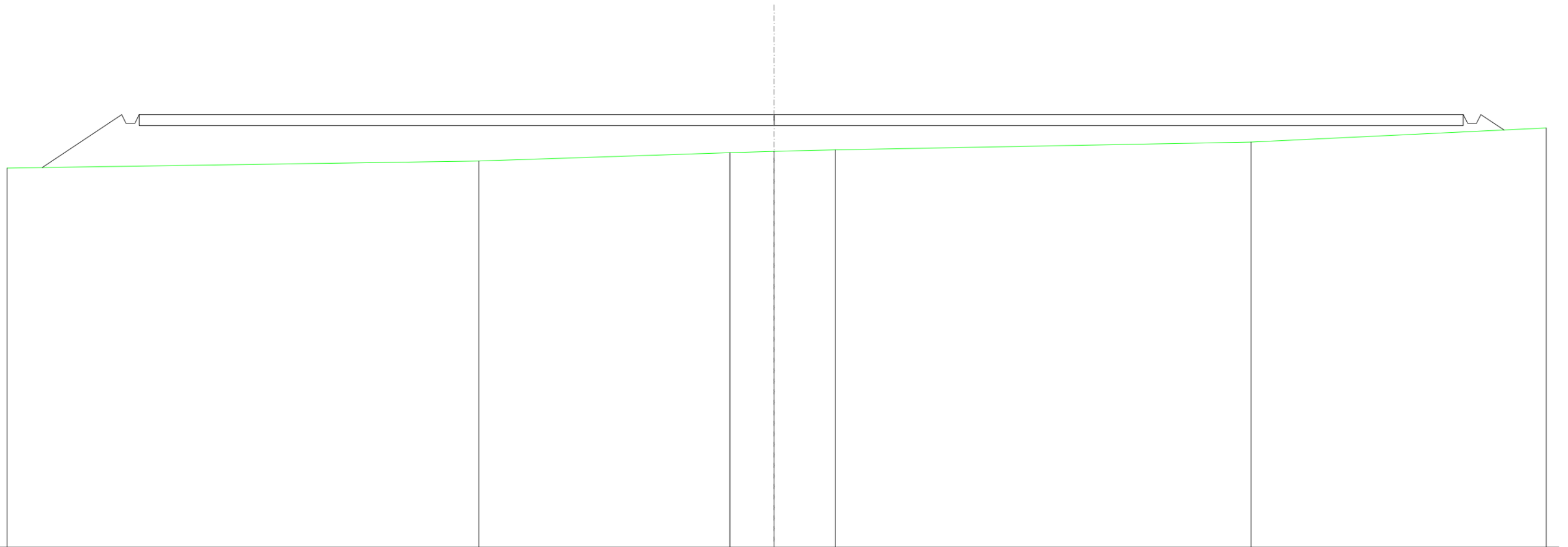
SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 130,094
 DIST.PROG.: 160,728
 DIST.PREC.: 10,728
 DIST.SUCC.: 11,529

SCALA 1:200



MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	6,697 m ²

SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 129,737



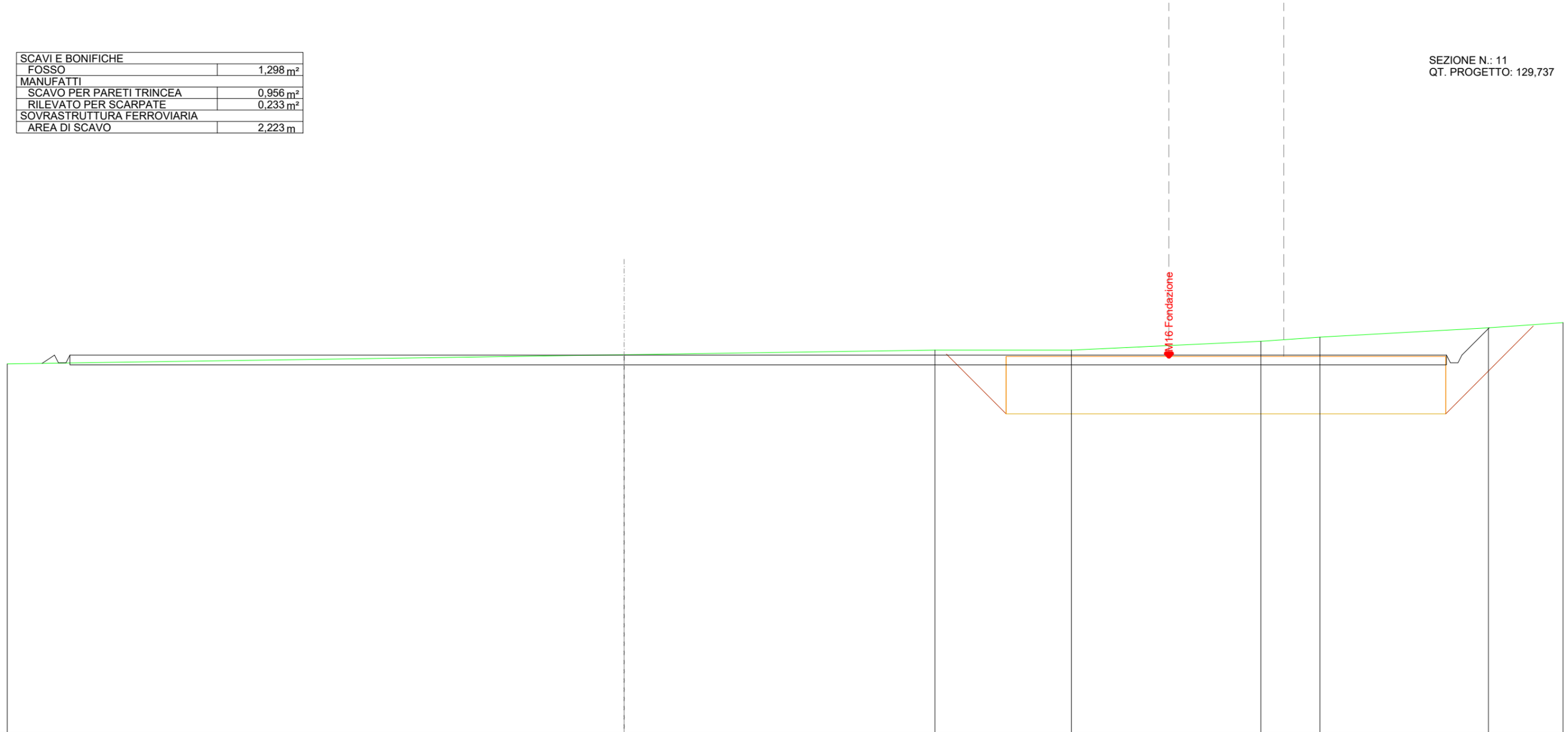
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

DIST.PARZIALI TERRENO	34,89	11,46	2,00	2,80	18,97	13,46
QUOTE TERRENO	127,62	128,00	128,05	128,13	128,48	129,12
QUOTE PROGETTO	127,32	129,74	129,34	129,34	129,74	129,03
DIST. PARZIALI PROGETTO	3,62	60,39	1,06			

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	1,298 m ²
MANUFATTI	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,956 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,233 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	2,223 m

SEZIONE N.: 11
 QT. PROGETTO: 129,737



SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

DIST.PARZIALI TERRENO	38,19	16,22	7,13	9,90	3,08	8,80	3,89	
QUOTE TERRENO		129,76	130,00	130,00	130,46	130,68	131,16	131,44
QUOTE PROGETTO	129,30 129,74 130,34 130,34 129,74	129,74					129,74 129,34 129,34 129,74	131,16
DIST. PARZIALI PROGETTO	0,65		71,89				1,42	

