

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 MN05

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	SZ	17	1:200

NOME FILE:

E-MIN-P-VB-SZ-17_Sezioni Trasversali Asse MN05

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	0,107 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	13,735 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,881 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,058 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	14,382 m

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 128,103
 DIST.PROG.: 0,000
 DIST.SUCC.: 25,000

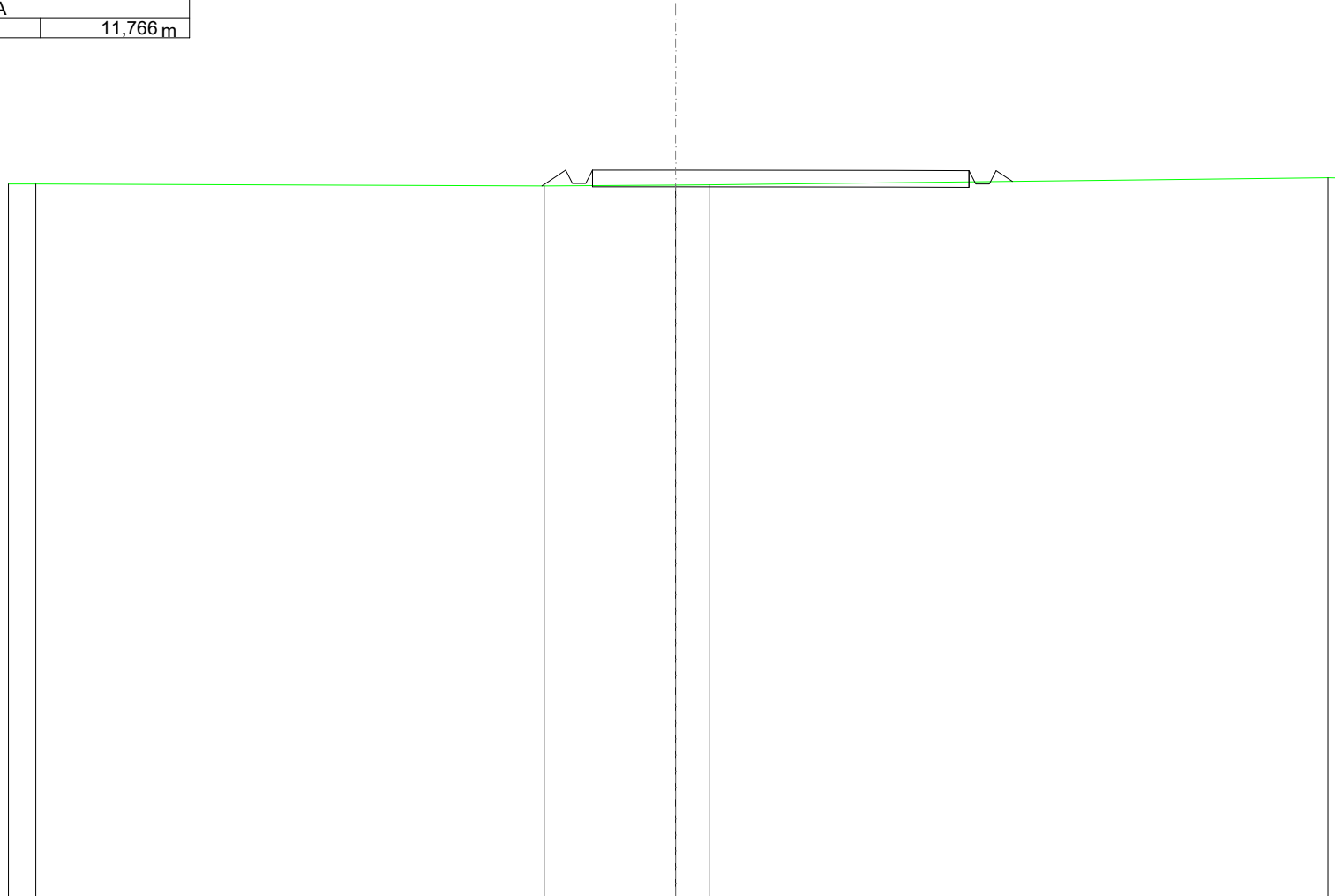
SCALA 1:200

QT.RIF. 106,189

QUOTE TERRENO	127,48	127,71	127,84	127,82	127,81	127,85	127,74	
DIST.PARZIALI TERRENO	4,28	13,08	2,63	1,08	4,66	14,26		
QUOTE PROGETTO				128,10	128,10	128,08	128,01	127,98 127,58 127,59 127,99 127,78
DIST. PARZIALI PROGETTO								

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,030 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	11,291 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,011 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,439 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	11,766 m

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 128,384
 DIST.PROG.: 25,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 106,525

QUOTE TERRENO	127,96 127,97		127,91	127,93 127,94		128,15 128,14
DIST.PARZIALI TERRENO	0,82	15,24	3,94	1,01	18,55	
QUOTE PROGETTO			127,91 128,38 127,98 128,38	128,38	128,37	128,37 127,97 127,96 128,36 128,04
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,71	11,29		0,49

RILEVATI	
RILEVATO	0,401 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	6,591 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PLINTO	20,229 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,885 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 128,665
 DIST.PROG.: 50,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 11,189

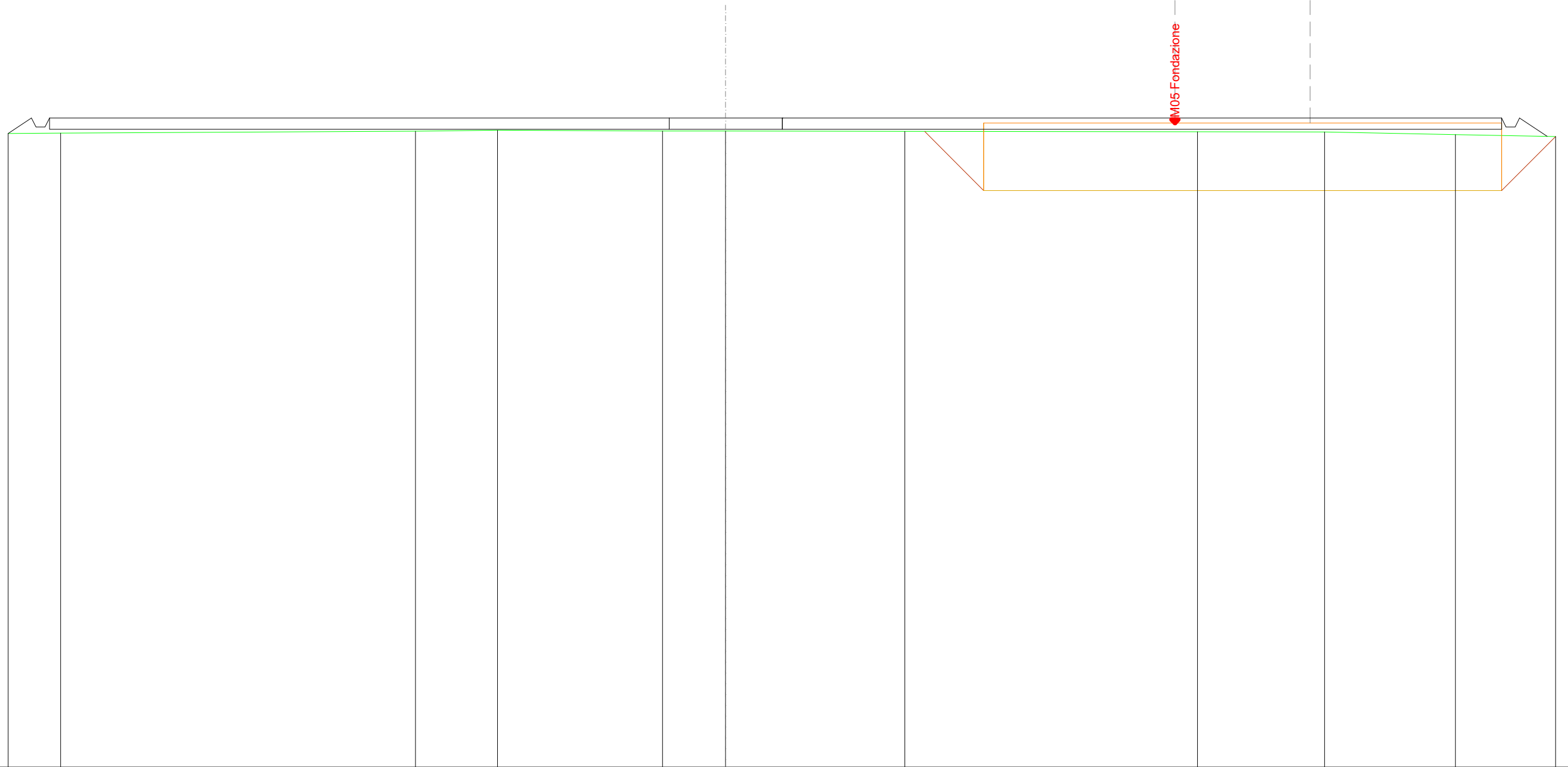
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

QUOTE TERRENO	128,13		128,11	128,10
DIST.PARZIALI TERRENO		11,98	1,27	
QUOTE PROGETTO			128,66	128,66
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,83	0,85

RILEVATI	
RILEVATO	7,251 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	64,443 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PLINTO	59,296 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,523 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 128,791
 DIST.PROG.: 61,189
 DIST.PREC.: 11,189
 DIST.SUCC.: 13,811



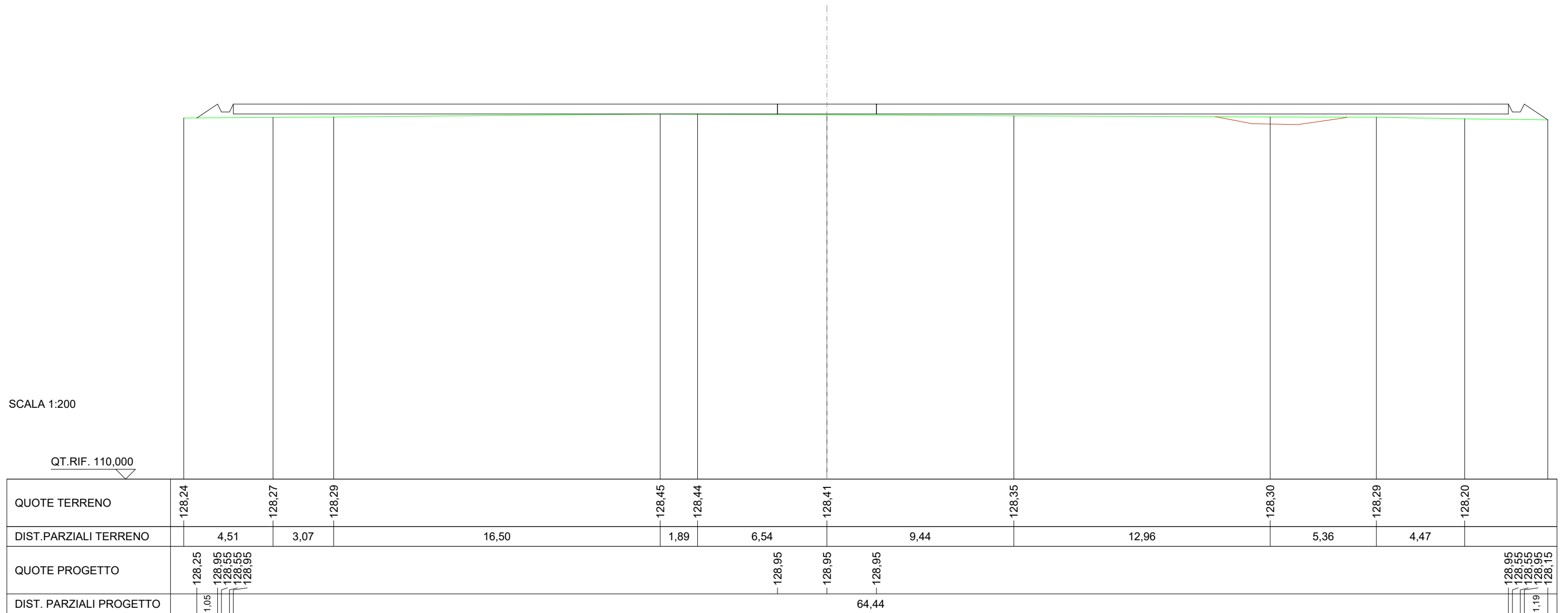
SCALA 1:200

QT.RIF. 100,000

QUOTE TERRENO	128,12	128,21	128,24	128,21	128,21	128,20	128,18	128,17	128,05
DIST.PARZIALI TERRENO	15,75	3,64	7,33	2,80	7,96	12,98	5,64	5,81	
QUOTE PROGETTO	128,10 128,79 128,39 128,79			128,79	128,79	128,79			128,79 128,39 128,79 127,98
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,03					64,44			1,22

RILEVATI	
RILEVATO	6,731 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	64,443 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,002 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,521 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	1,216 m

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 128,946
 DIST.PROG.: 75,000
 DIST.PREC.: 13,811
 DIST.SUCC.: 25,000

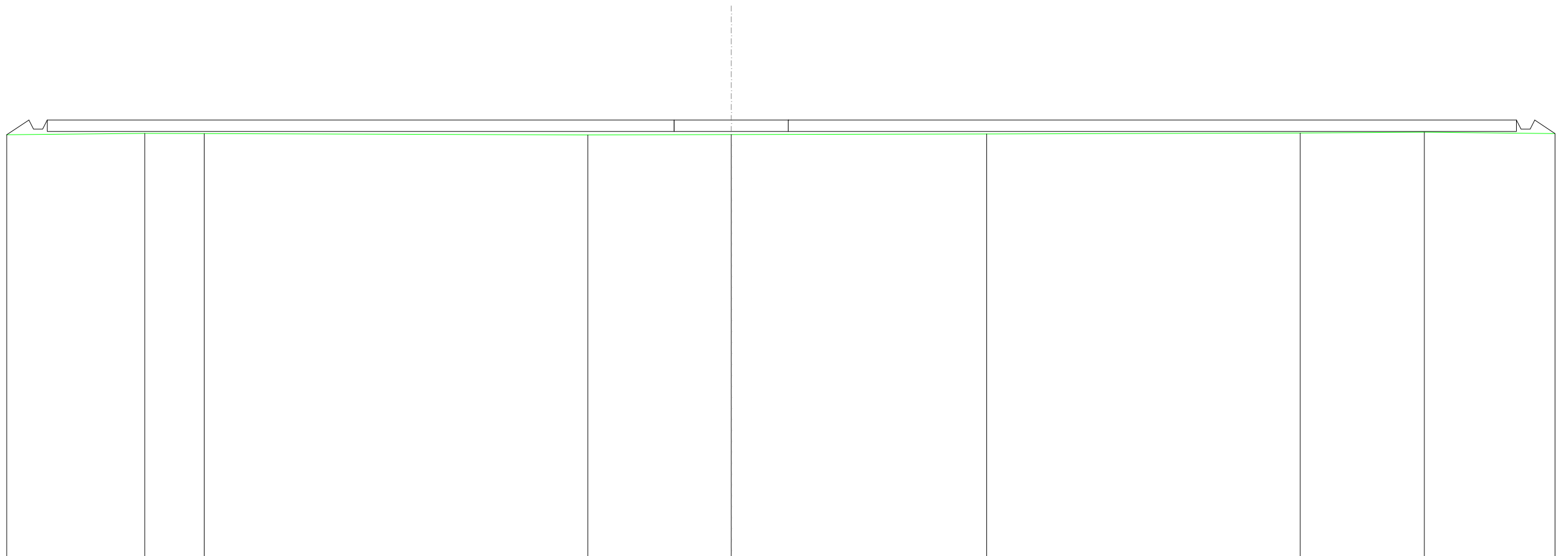


RILEVATI	
RILEVATO	6,925 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	64,443 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	1,073 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 129,227
 DIST.PROG.: 100,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 18,091

SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000



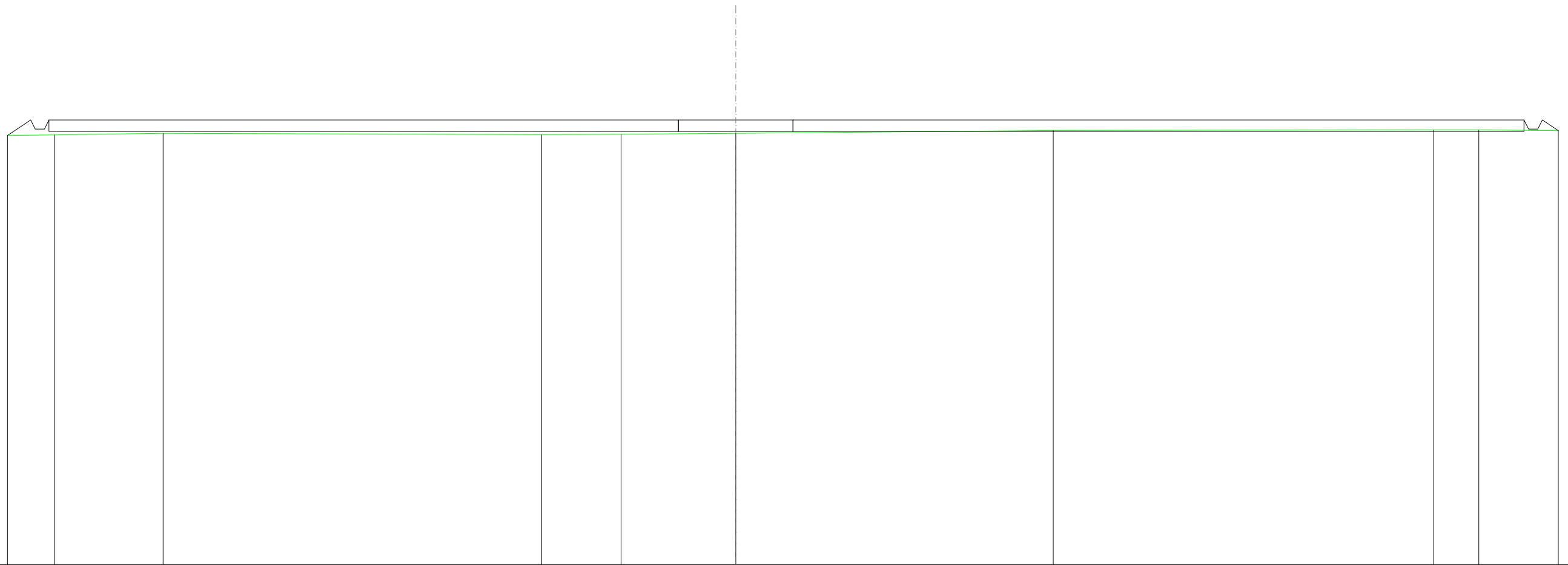
QUOTE TERRENO		128,64	128,63		128,57	128,59		128,62		128,66	128,69	
DIST.PARZIALI TERRENO	9,91	2,61	16,82	6,29	11,21	13,74	5,45					
QUOTE PROGETTO	128,58 129,23 128,83 128,83 129,23				129,23	129,23	129,23					129,23 128,83 128,83 129,23 128,63
DIST. PARZIALI PROGETTO	0,98					64,44						0,90

RILEVATI	
RILEVATO	3,880 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	64,443 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,309 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,905 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	25,439 m

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 129,431
 DIST.PROG.: 118,091
 DIST.PREC.: 18,091

SCALA 1:200

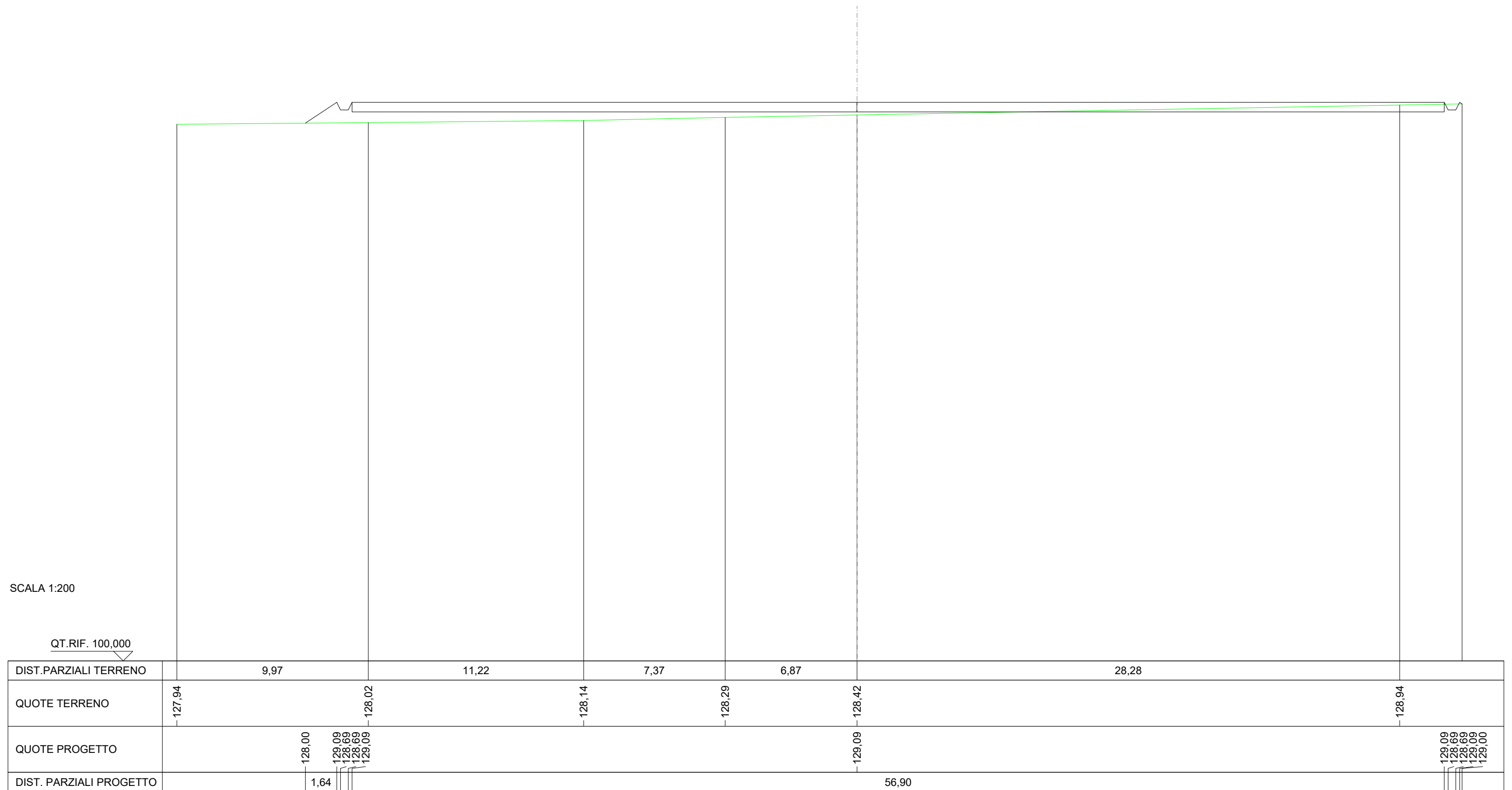
QT.RIF. 110,000



QUOTE TERRENO	128,76	128,78	128,84	128,79	128,80	128,85	128,98	129,00	129,00
DIST.PARZIALI TERRENO		4,76	16,54	3,47	5,01	13,87	16,63	1,97	
QUOTE PROGETTO	128,76	129,43	129,03	129,03	129,43	129,43	129,43	129,43	128,97
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,01					64,44			0,70

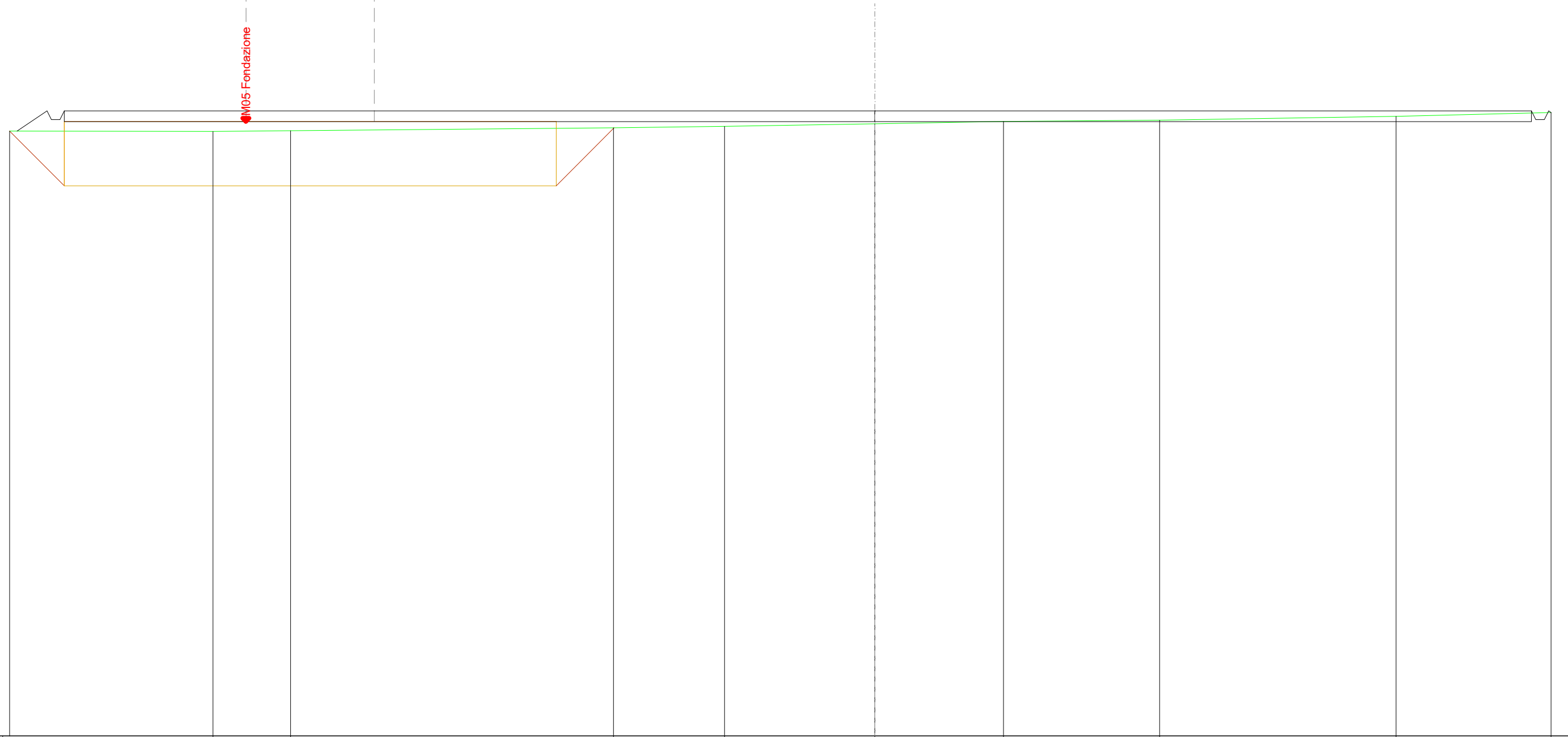
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,166 m ²
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	1,512 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	0,702 m

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 129,087



SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,173 m ²
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	1,174 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	0,712 m

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 129,087



SCALA 1:200

QT.RIF. 100,000

DIST.PARZIALI TERRENO	16,31	3,61	15,05	3,61	5,18	7,00	6,00	7,28	11,02	9,62
QUOTE TERRENO		128,13	128,17		128,30	128,37	128,49	128,60	128,66	128,84
QUOTE PROGETTO	128,15	129,09	128,69	128,69	129,09					129,09
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,40					68,36				

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,052 m ²
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	1,376 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	0,515 m

SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 129,068

SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

DIST.PARZIALI TERRENO		1,18	17,82	2,25	8,53	7,30	3,94	14,39	5,03	
QUOTE TERRENO		-128,09	-128,09	-128,28	-128,31	-128,44	-128,55	-128,58	-128,73	-128,78
QUOTE PROGETTO	128,08	129,07	128,67	128,67	129,07	128,44	128,55	128,58	128,73	128,78
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,48				61,68					