

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 Sbraccio Gru MN05

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	SZ	12	1:200

NOME FILE:

E-MIN-P-VB-SZ-12_Sezioni Trasversali Sbraccio Gru MN05

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

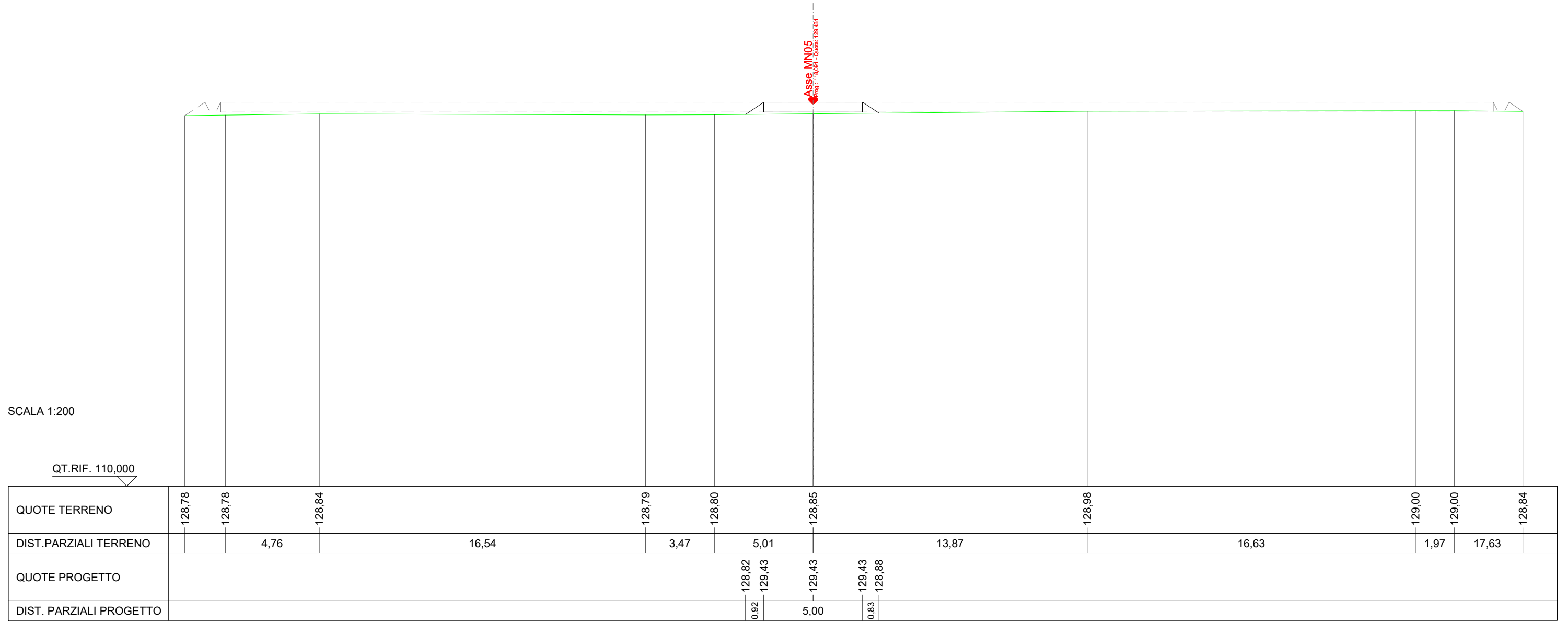
Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

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

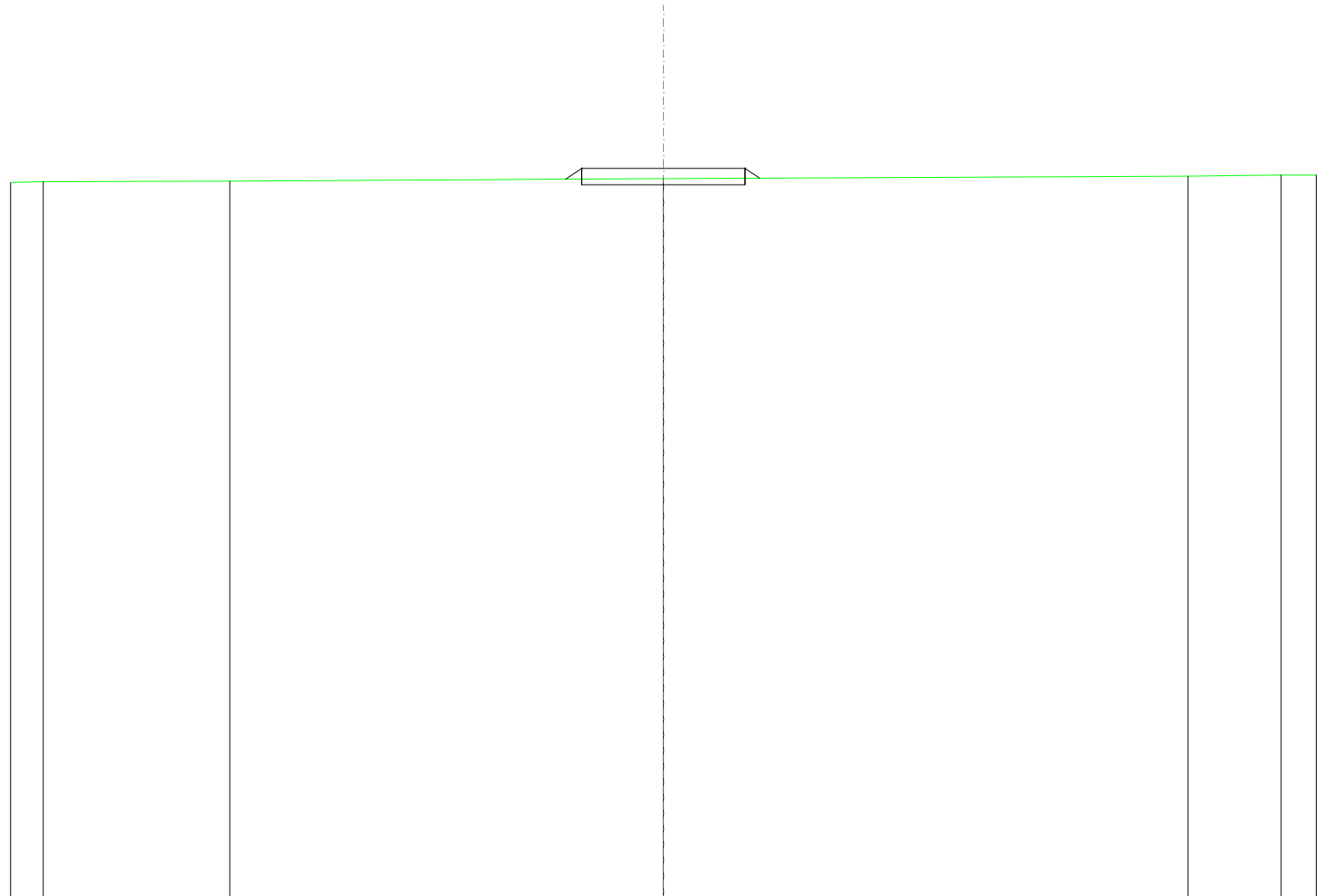
RILEVATI	
RILEVATO	0,424 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,515 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 129,433
 DIST.PROG.: 0,000
 DIST.SUCC.: 25,000



SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,926 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,150 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	5,000 m

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 129,630
 DIST.PROG.: 25,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



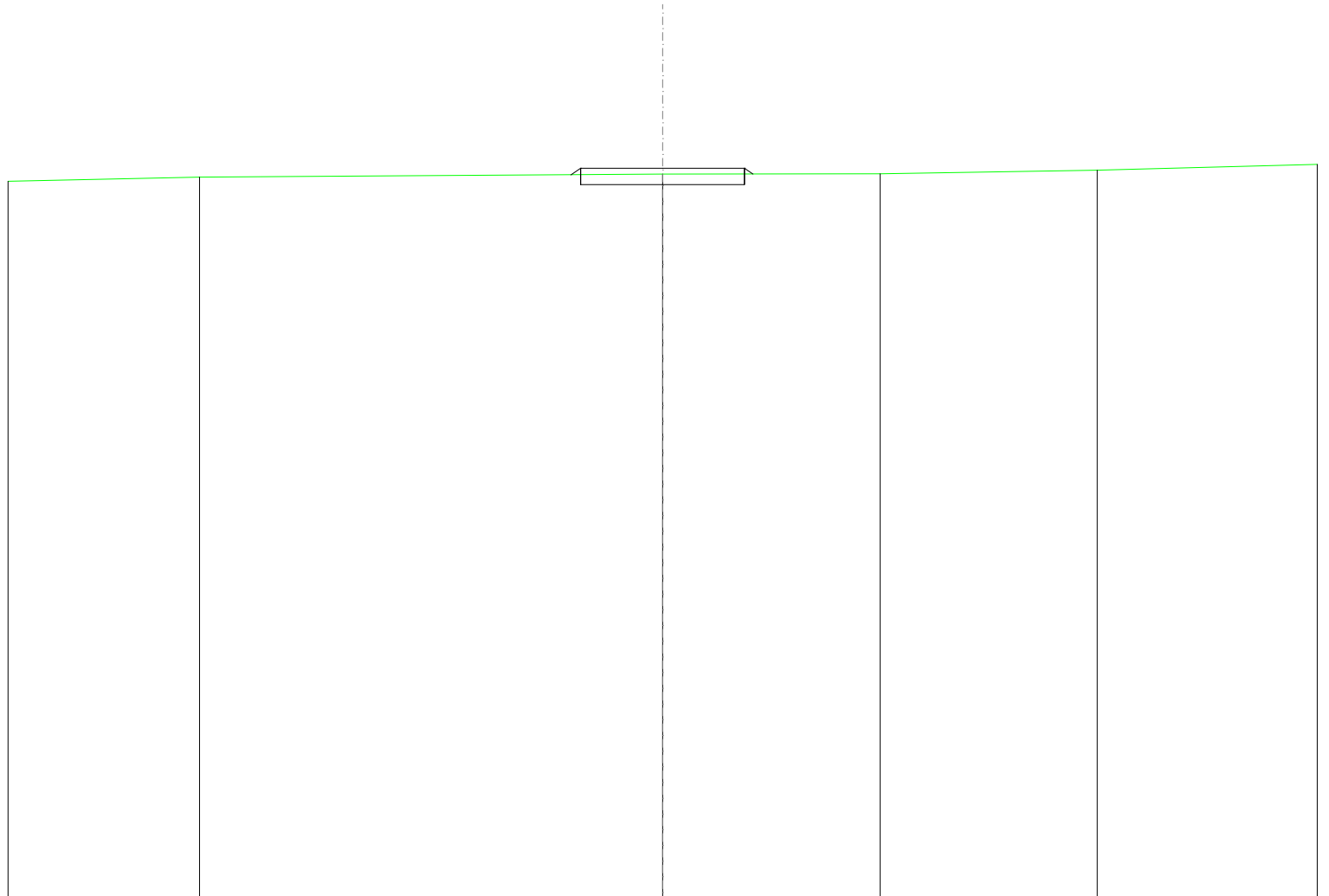
SCALA 1:200

QT.RIF. 107,180

QUOTE TERRENO	129,20	129,22	129,24	129,32	129,39	129,42	129,42
DIST.PARZIALI TERRENO	1,00	5,72	13,28	16,07	2,85	1,07	
QUOTE PROGETTO				129,30 129,63	129,63 129,33		
DIST. PARZIALI PROGETTO				0,50	5,00		

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,575 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,053 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	5,000 m

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 129,791
 DIST.PROG.: 50,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



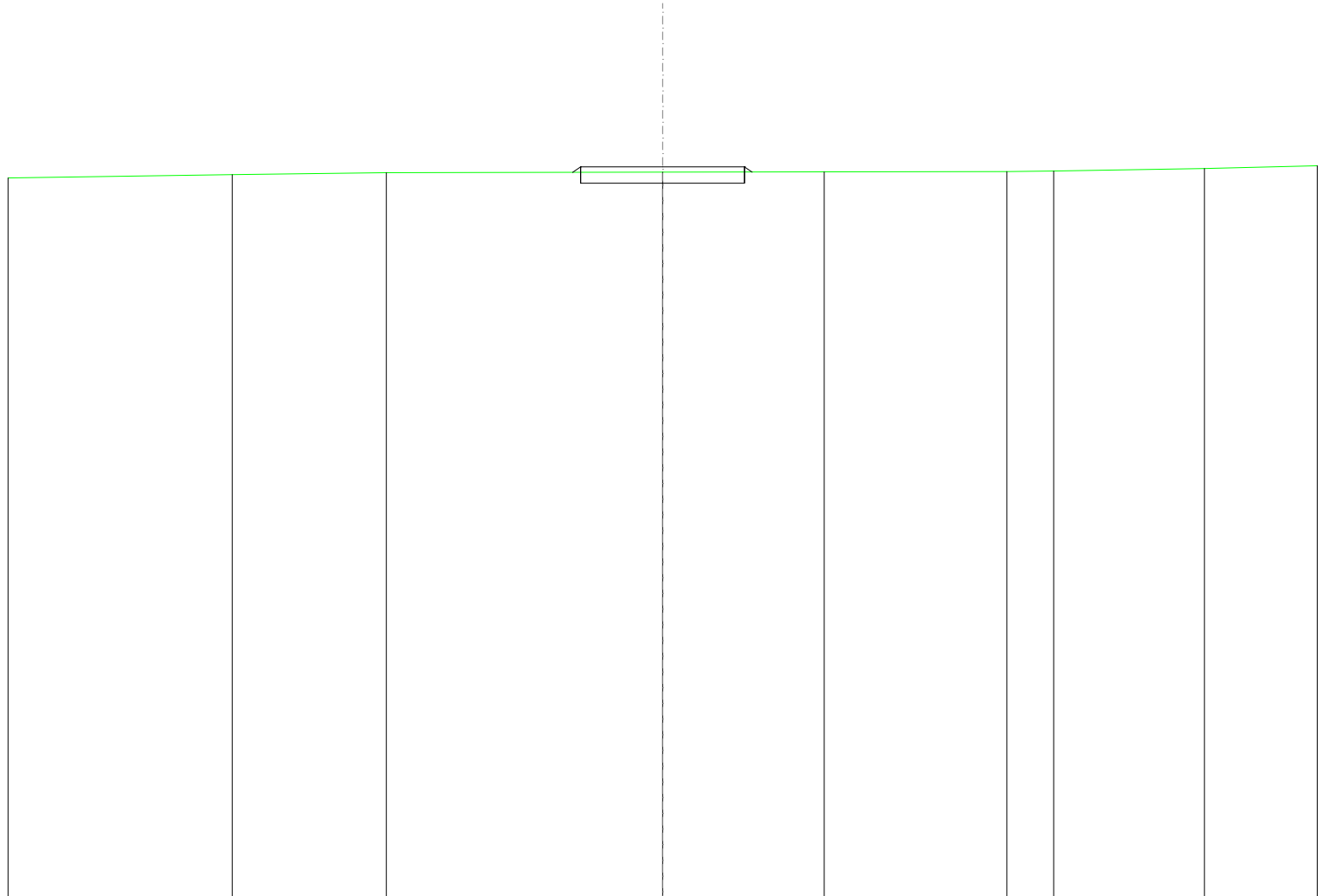
SCALA 1:200

QT.RIF. 107,402

QUOTE TERRENO	129,39	129,52	129,61	129,62	129,74	129,91
DIST.PARZIALI TERRENO	5,85	14,15	6,65	6,63	6,72	
QUOTE PROGETTO			129,59 129,79	129,79 129,61		
DIST. PARZIALI PROGETTO			5,00			

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,689 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,039 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	5,000 m

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 129,952
 DIST.PROG.: 75,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 107,521

QUOTE TERRENO	129,61	129,71	129,77	129,79	129,80	129,81	129,82	129,90	129,99
DIST.PARZIALI TERRENO	6,85	4,71	8,44	4,94	5,58	1,43	4,61	3,44	
QUOTE PROGETTO				129,78 129,95	129,95	129,95 129,80			
DIST. PARZIALI PROGETTO				5,00					

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	15,101 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	8,191 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,005 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,000 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	15,200 m

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 130,113
 DIST.PROG.: 100,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 3,272

SCALA 1:200

QT.RIF. 108,044

QUOTE TERRENO	129,85	129,98	130,09	130,12	130,13	130,24	130,27
DIST.PARZIALI TERRENO	8,71	8,83	2,46	1,73	15,23	3,05	
QUOTE PROGETTO			130,09	130,11	130,11	130,11	130,21
DIST. PARZIALI PROGETTO					15,10		

SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	15,105 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	8,269 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,006 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,001 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	15,215 m

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 130,134
 DIST.PROG.: 103,272
 DIST.PREC.: 3,272

SCALA 1:200

QT.RIF. 108,070

QUOTE TERRENO	129,88	129,89		130,11	130,13		130,19		130,28	130,31
DIST.PARZIALI TERRENO	0,92		16,87	2,20	5,80		11,27		2,93	
QUOTE PROGETTO				130,11	130,13	130,13	130,13		130,13	130,24
DIST. PARZIALI PROGETTO							15,10			