

REGIONE
CALABRIA



PROVINCIA DI
COSENZA



Committente:

Kosmo Wind s.r.l.
via Sardegna 40
00187 Roma(RM)
P.IVA/C.F. 16799741000

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "SAN COSMO"

Elaborato:

Sezioni trasversali Asse SC08

ID PROGETTO:	DISCIPLINA:	CAPITOLO:	TIPO:	REVISIONE:	SCALA:	FORMATO:
IT-VesScO-Gem	CW	RD	DW	0	1:200	VARIE

NOME FILE:

IT-VesScO-Gem-CW-RD-DW-06.20-Rev.0_Sezioni trasversali Asse SC08

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

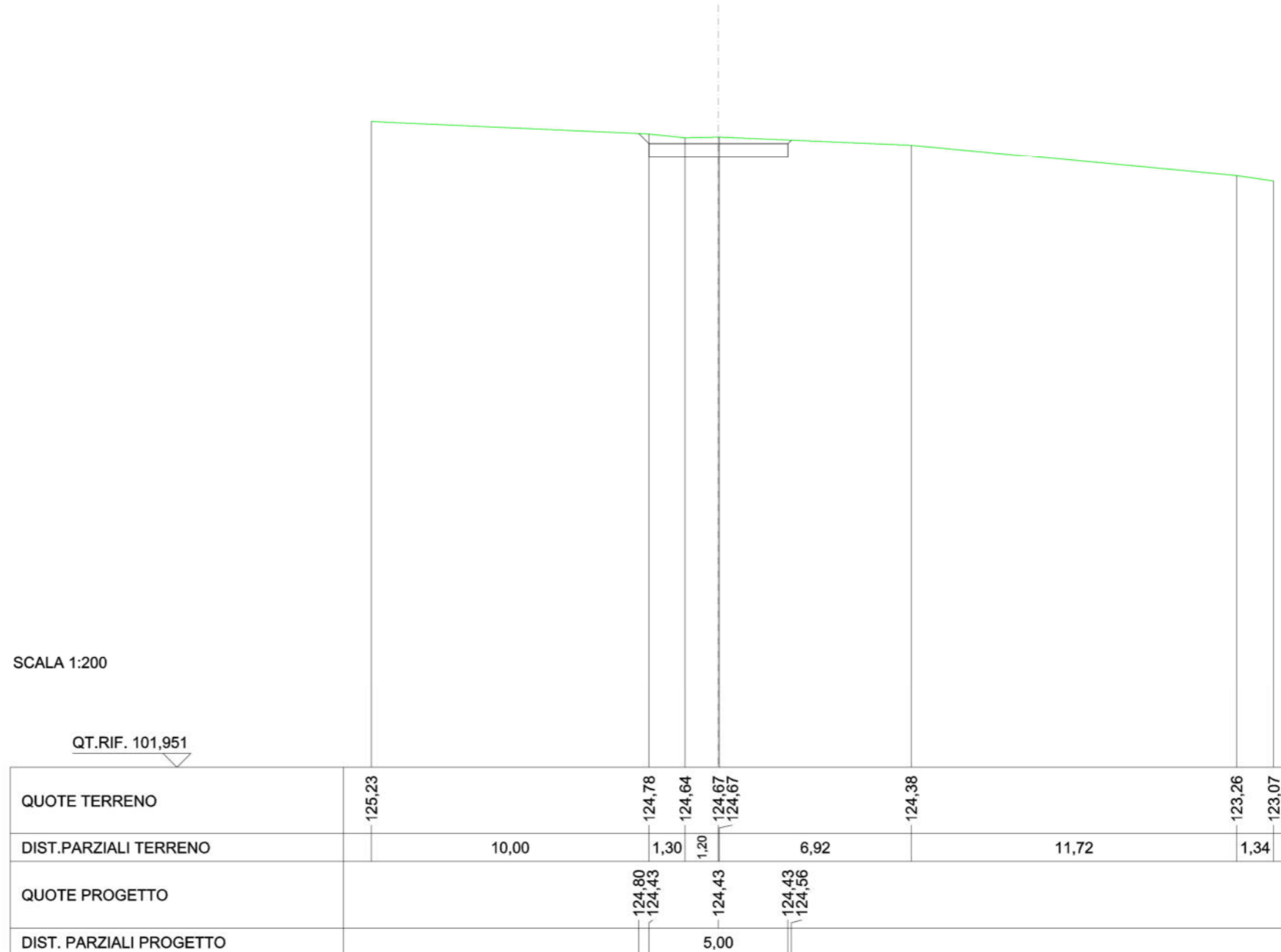
Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	GIUGNO 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	Kosmo Wind S.r.l.

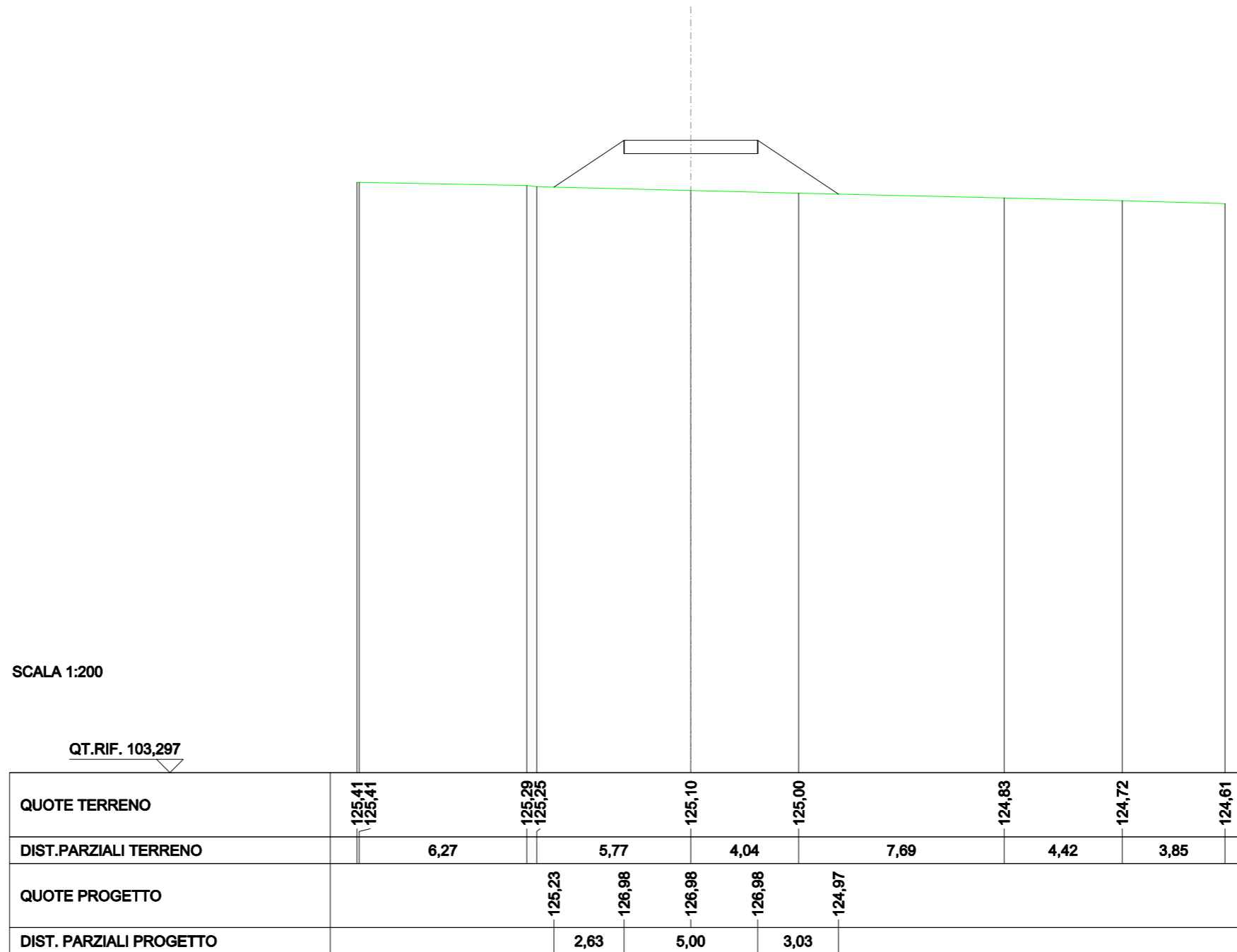
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,600 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,073 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	5,495 m

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 124,433
 DIST.PROG.: 0,000
 DIST.SUCC.: 25,000



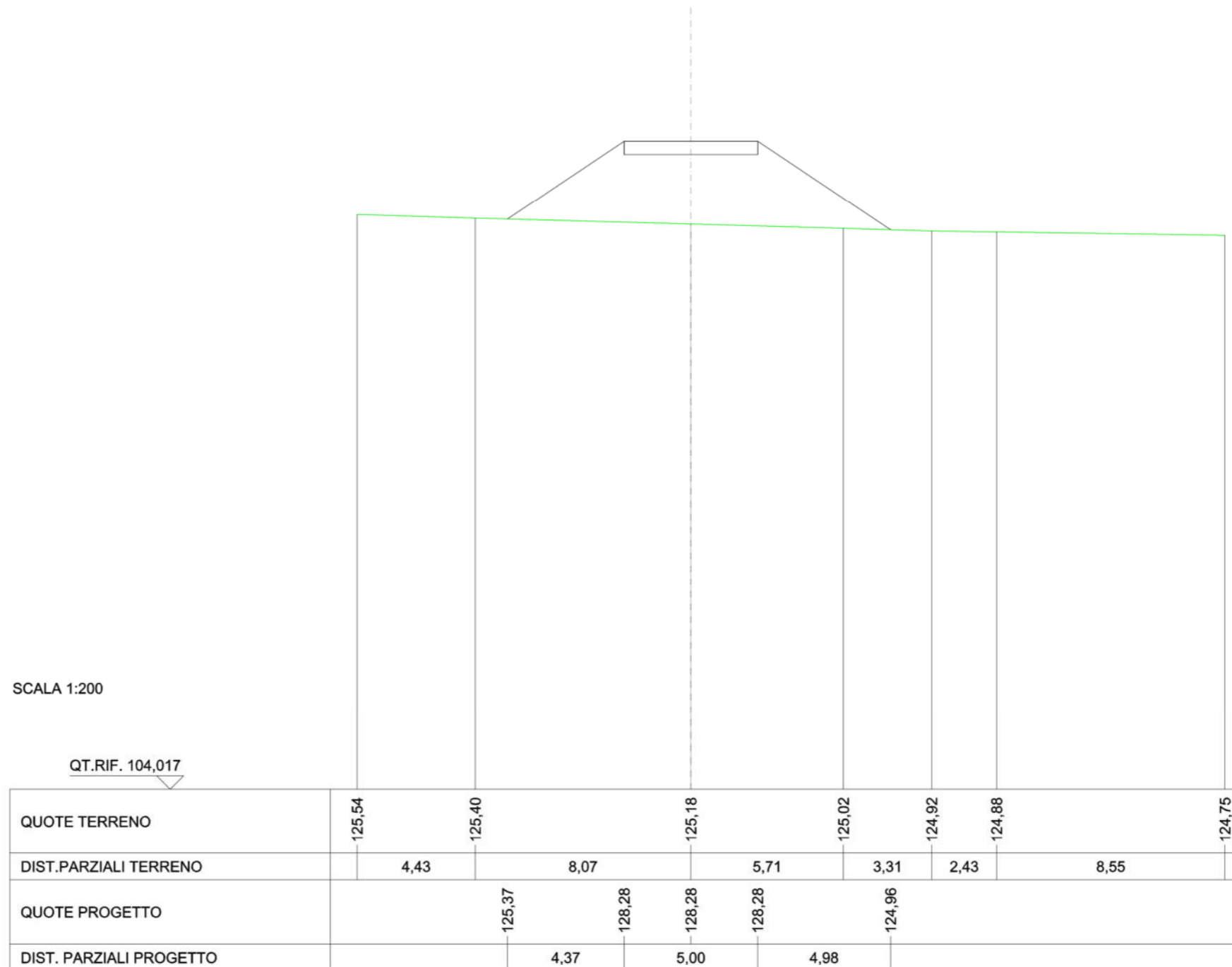
RILEVATI	
RILEVATO	6,911m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	5,336m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 126,983
 DIST.PROG.: 25,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



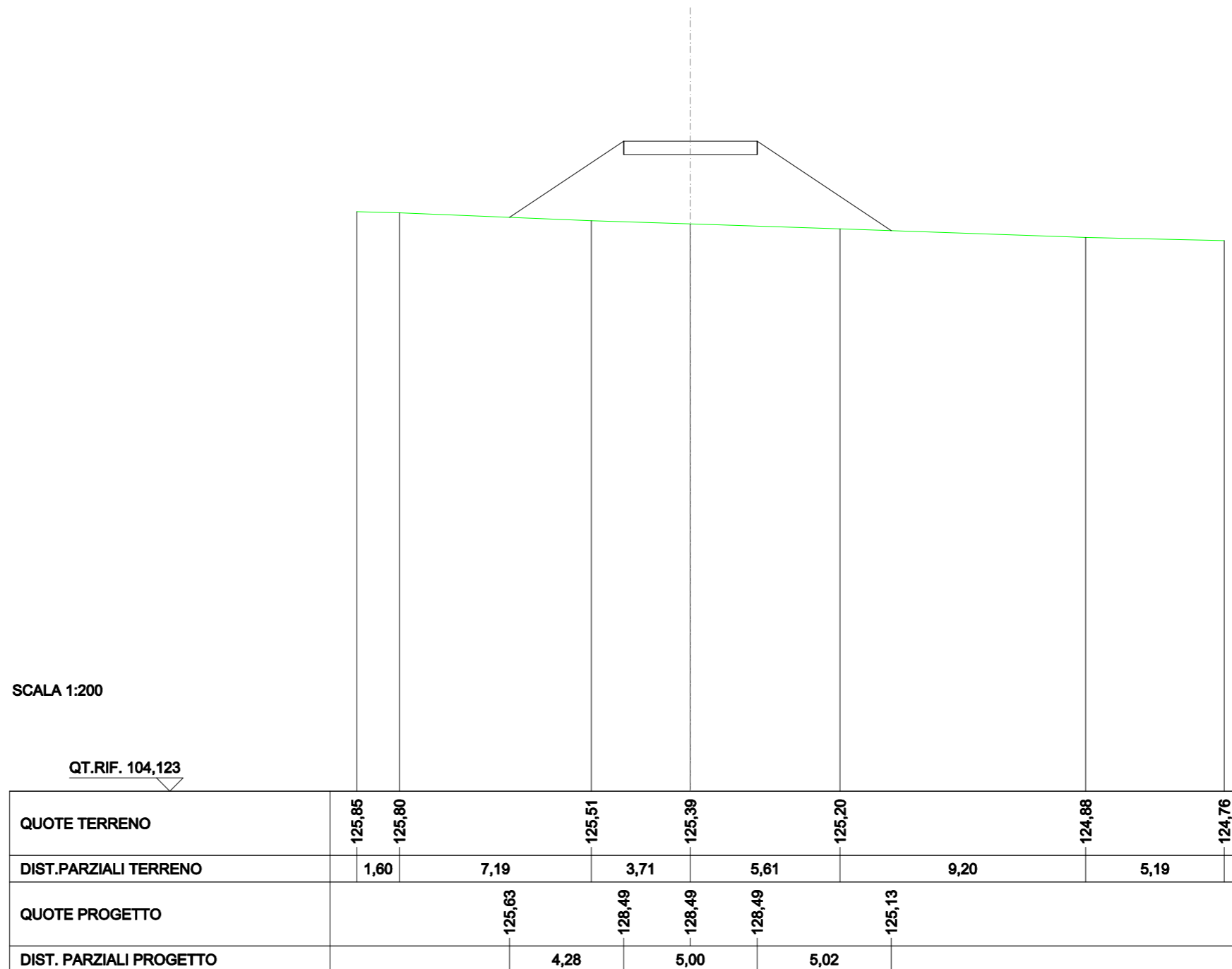
RILEVATI	
RILEVATO	13,035 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	14,536 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 128,283
 DIST.PROG.: 50,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



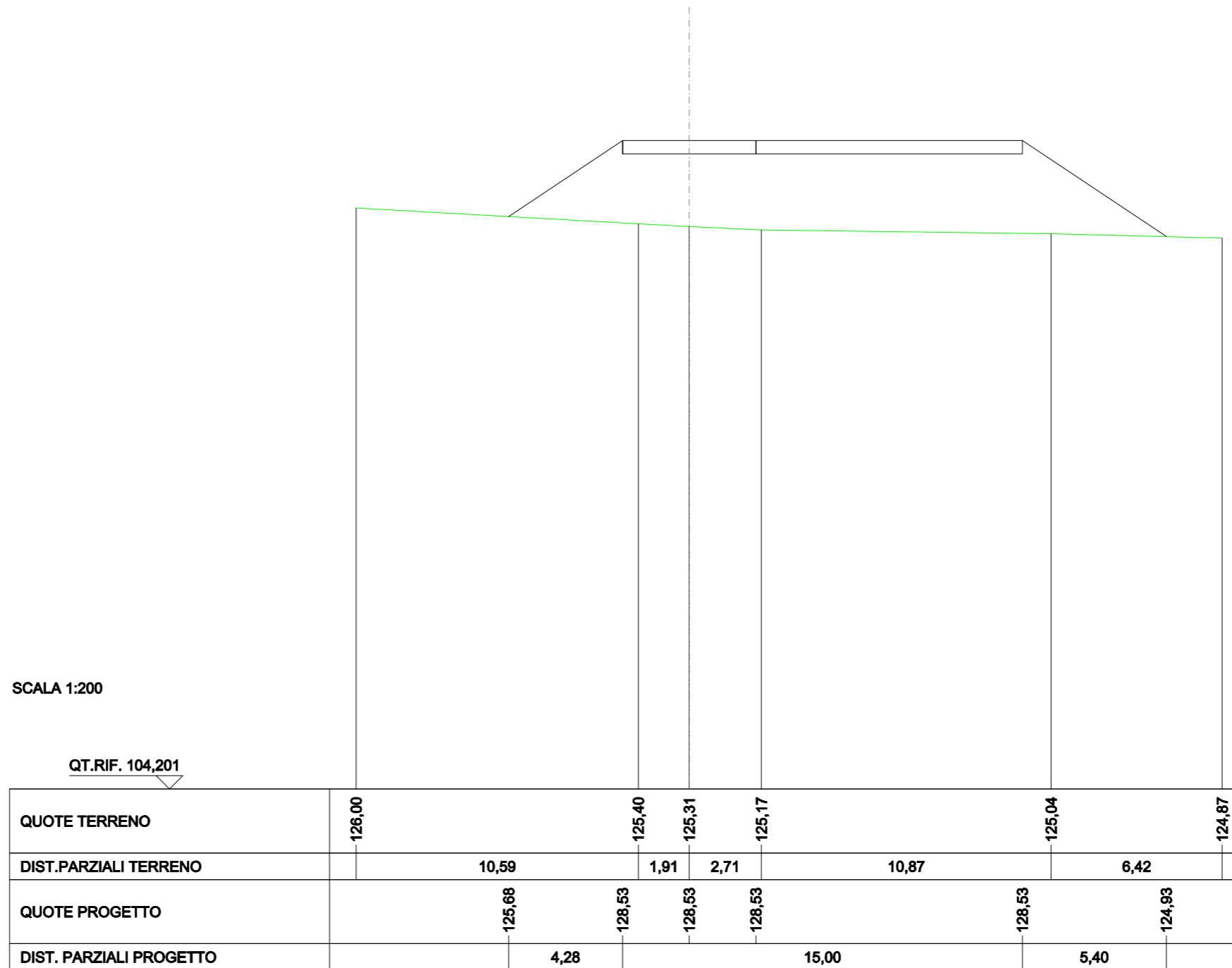
RILEVATI	
RILEVATO	13,003 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	14,458 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 128,486
 DIST.PROG.: 75,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



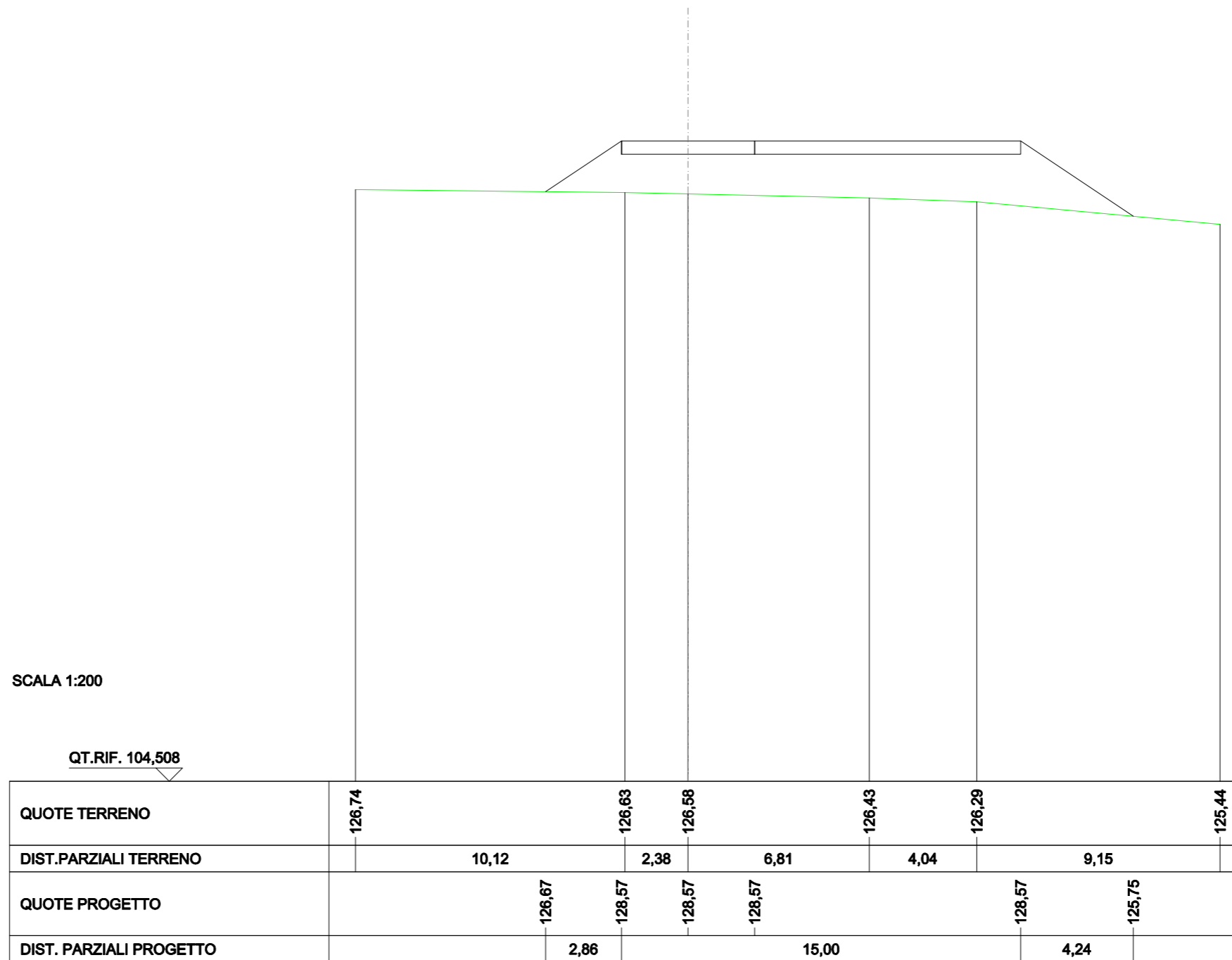
RILEVATI	
RILEVATO	42,774 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	15,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	15,978 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 128,529
 DIST.PROG.: 100,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



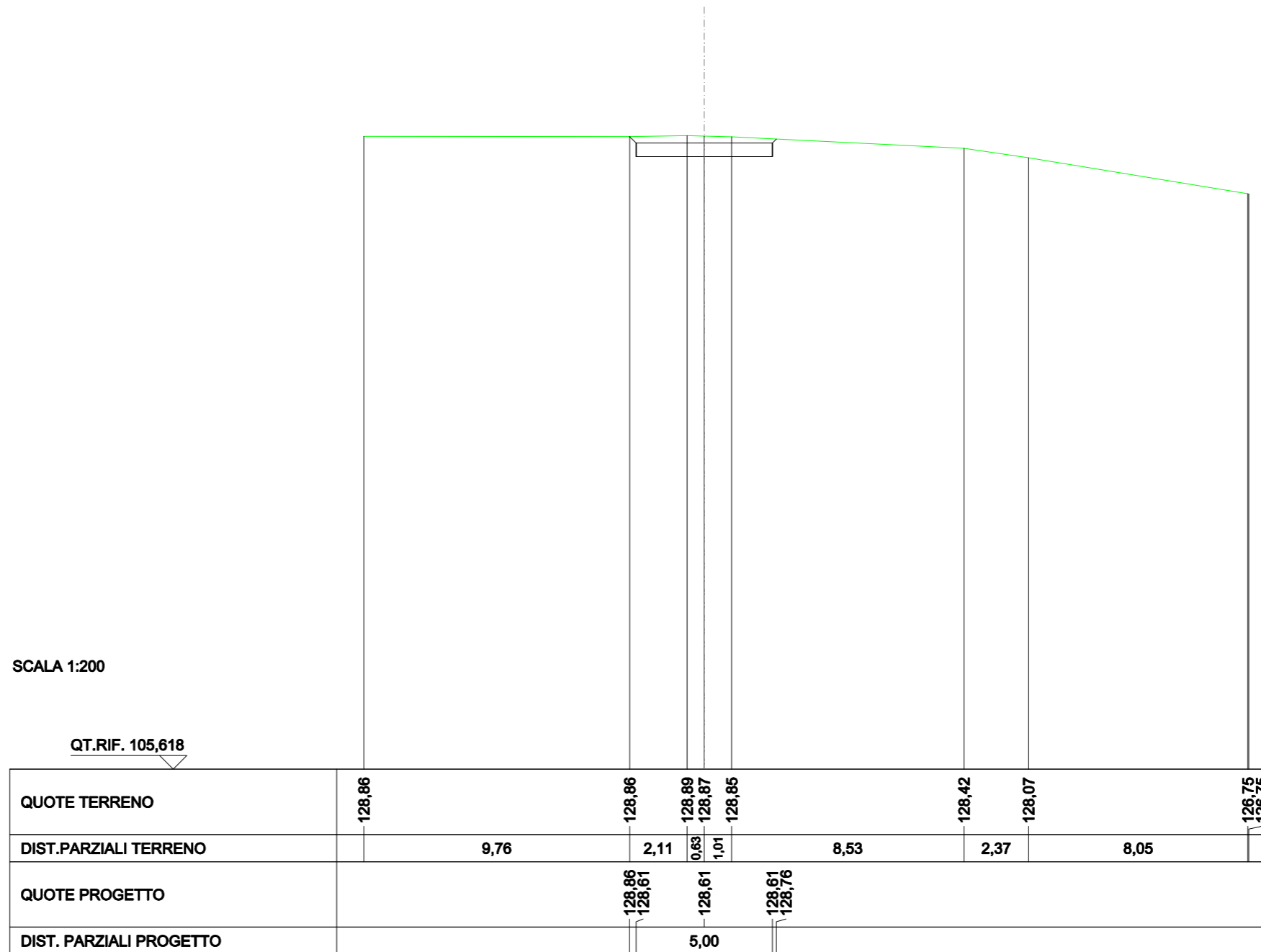
RILEVATI	
RILEVATO	24,317 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	15,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	7,926 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 128,572
 DIST.PROG.: 125,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



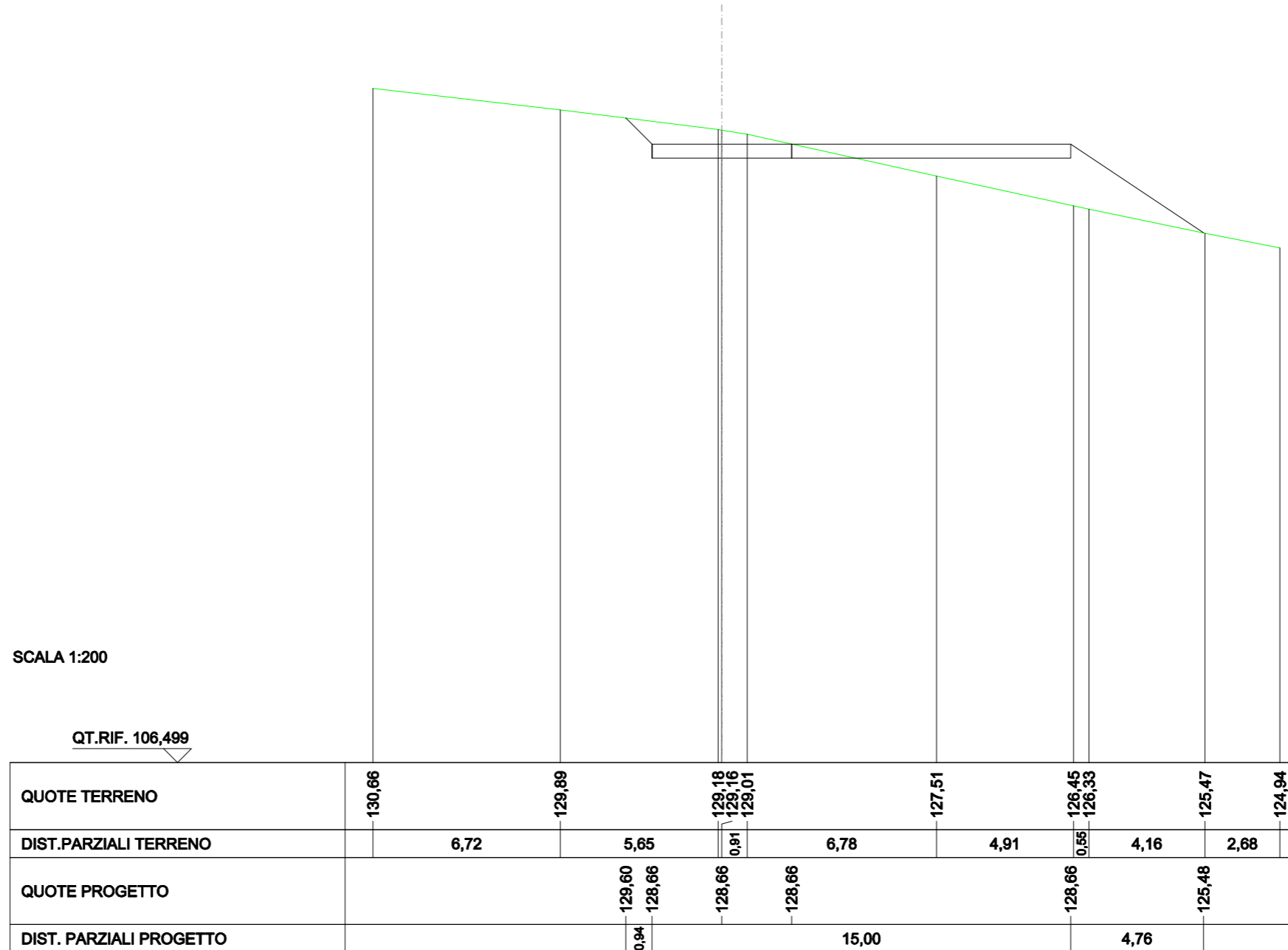
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,694 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,042 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	5,394 m

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 128,615
 DIST.PROG.: 150,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



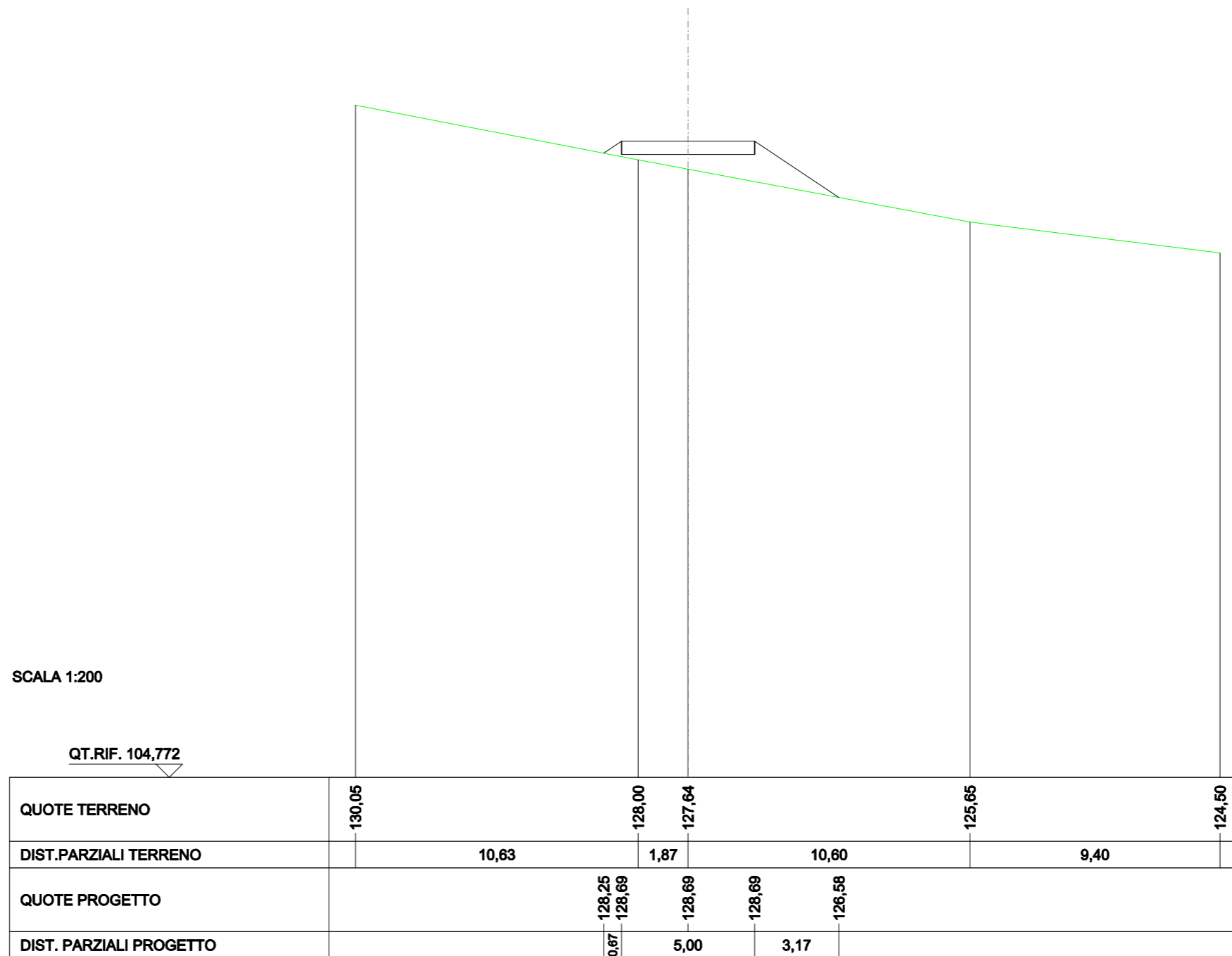
RILEVATI	
RILEVATO	6,536 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	15,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	5,424 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,387 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	5,211 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	8,225 m

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 128,657
 DIST.PROG.: 175,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



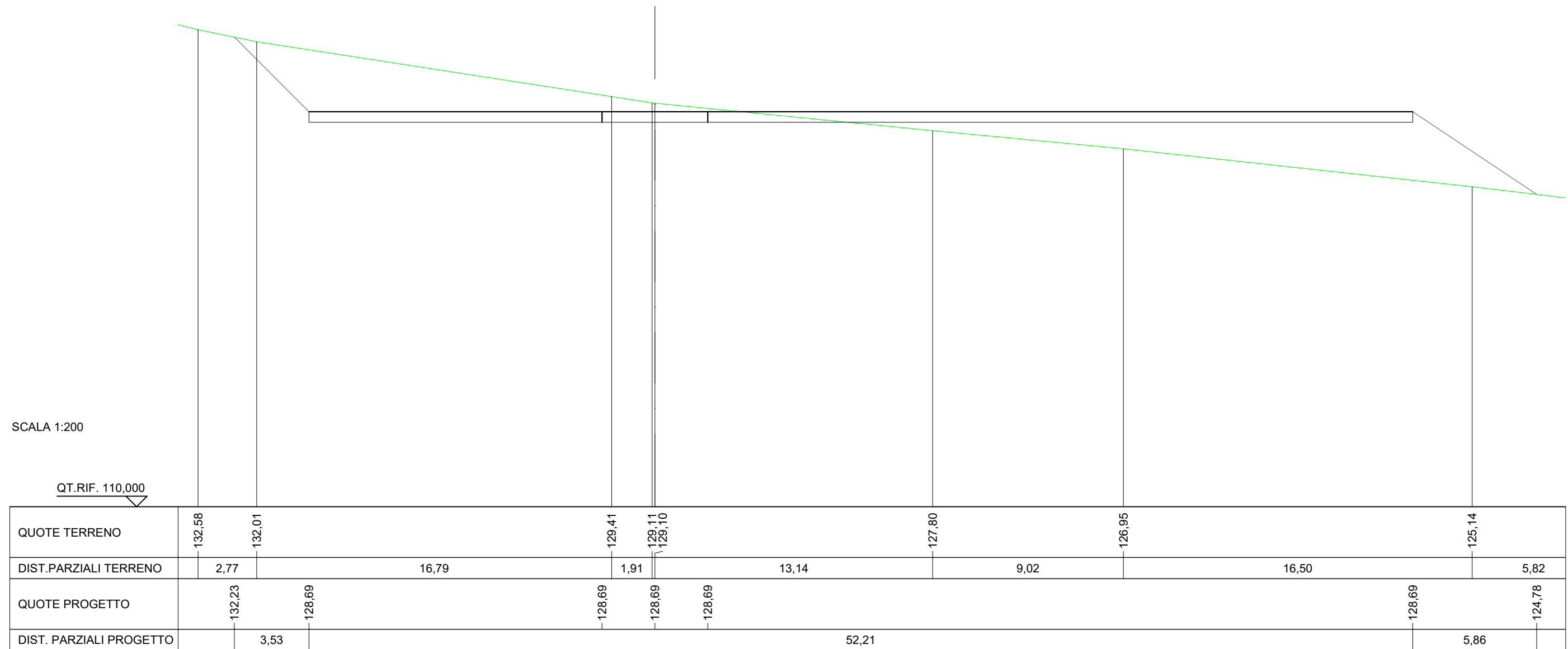
RILEVATI	
RILEVATO	2,750 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	2,606 m ²

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 128,694
 DIST.PROG.: 200,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



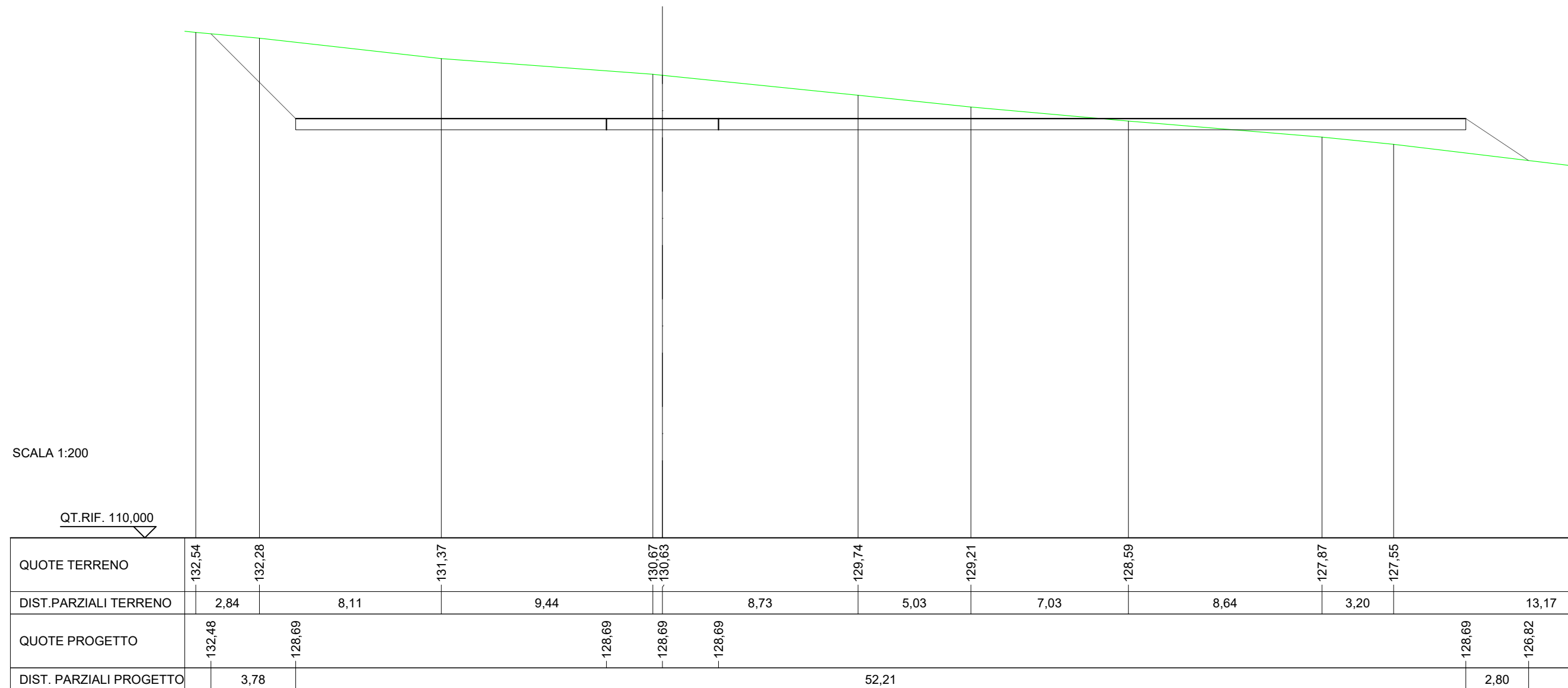
RILEVATI	
RILEVATO	35,490 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	52,207 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	39,612 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	5,109 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	9,468 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	29,064 m

SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 128,694
 DIST.PROG.: 225,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 15,000



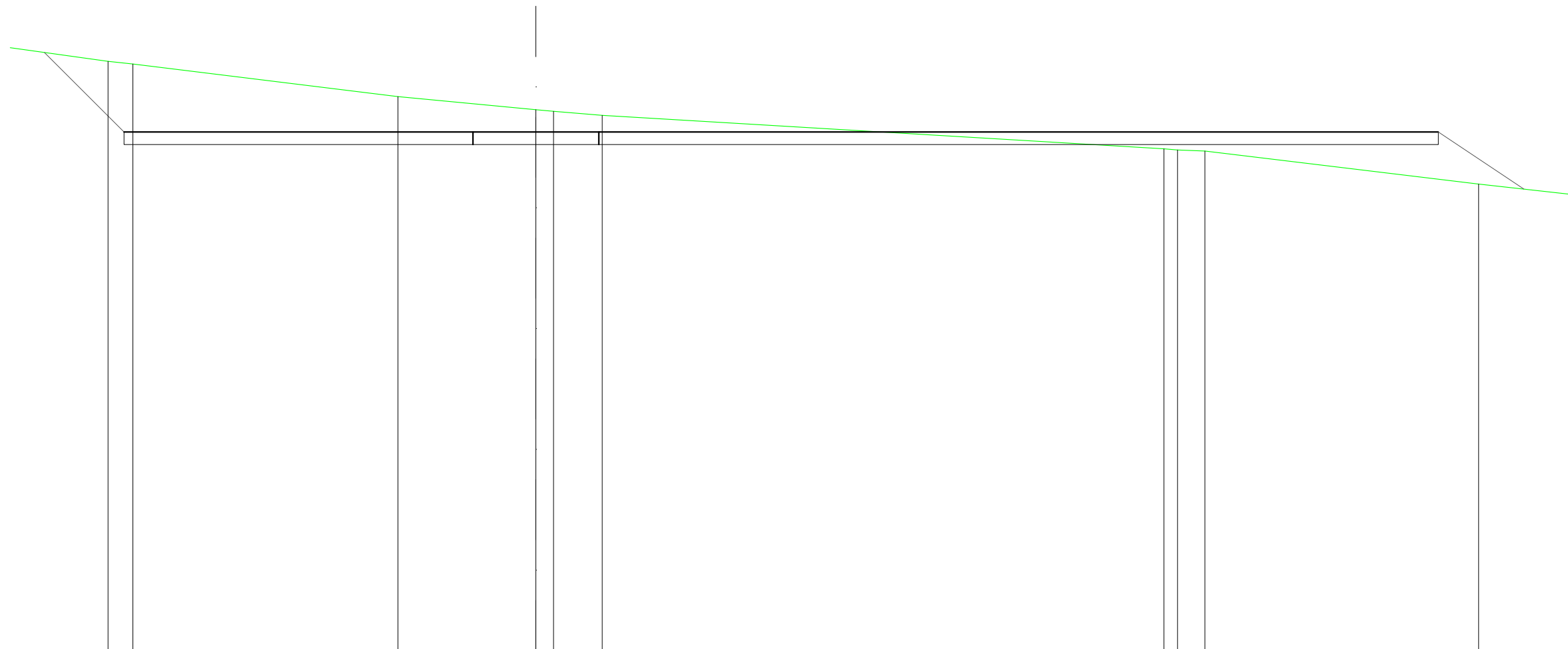
RILEVATI	
RILEVATO	4,889 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	52,207 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	80,389 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	6,475 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	2,147 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	45,654 m

SEZIONE N.: 11
 QT. PROGETTO: 128,694
 DIST.PROG.: 240,000
 DIST.PREC.: 15,000
 DIST.SUCC.: 17,081



RILEVATI	
RILEVATO	8,162 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	52,207 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	51,698 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	4,304 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	3,204 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	41,638 m

SEZIONE N.: 13
 QT. PROGETTO: 128,694
 DIST.PROG.: 268,581
 DIST.PREC.: 11,500



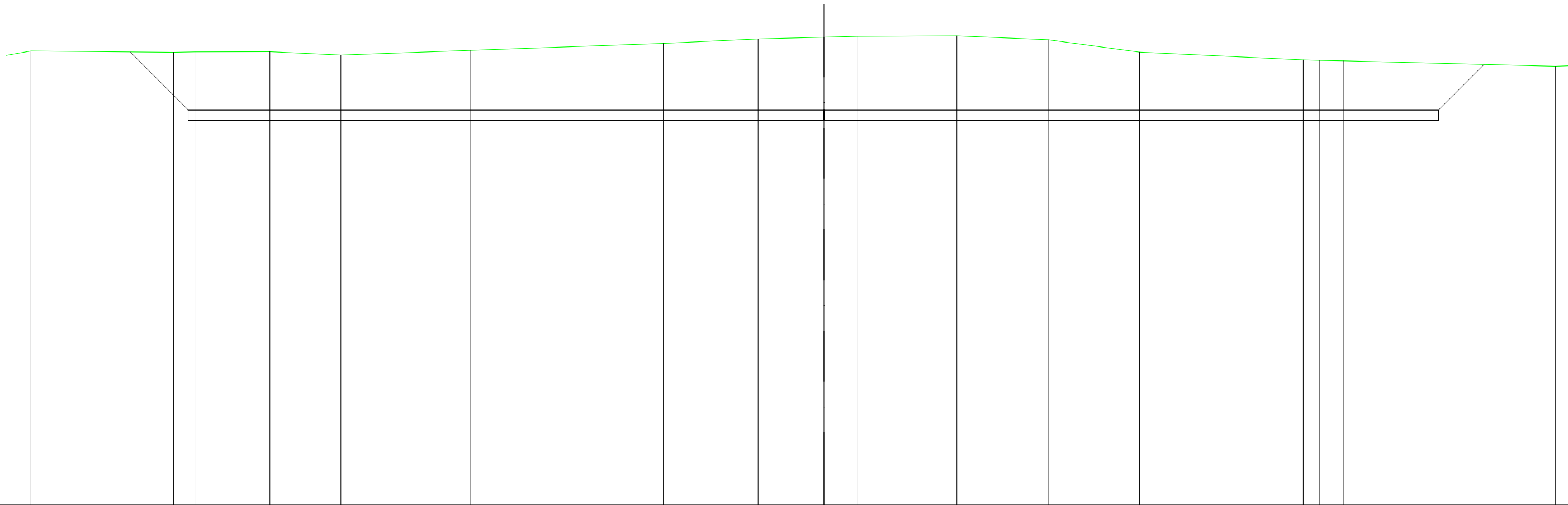
SCALA 1:200

QT.RIF. 108,072

QUOTE TERRENO	131,50	131,40	130,10	129,58	129,51	129,35	128,03	127,98	127,94	126,63
DIST.PARZIALI TERRENO	0,99	10,53	5,48	0,70	1,93	22,31	0,54	1,09	10,87	4,50
QUOTE PROGETTO	131,85	128,69	128,69	128,69	128,69	128,69	128,69	128,69	128,69	126,42
DIST. PARZIALI PROGETTO	3,16					52,21				3,40

MANUFATTI	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	6,119 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	4,899 m

SEZIONE N.: 14
 QT. PROGETTO: 128,694



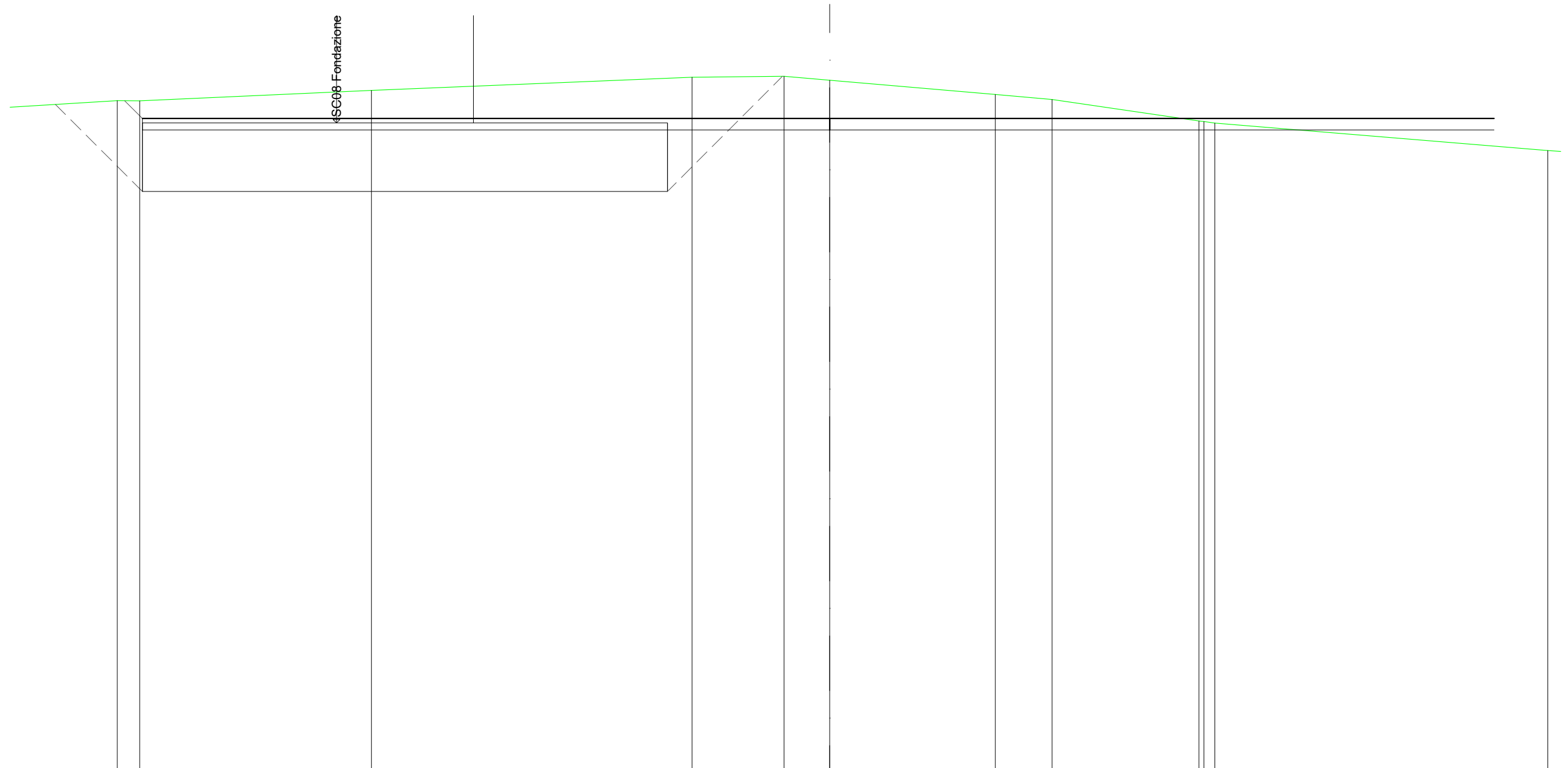
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

DIST.PARZIALI TERRENO		6,75	1,01	3,55	3,36	6,15	9,11	4,49	3,11	1,60	4,69	4,32	4,33	7,76	0,75	1,17	10,01					
QUOTE TERRENO	-131,48		-131,42	-131,44	-131,45	-131,29		-131,51		-131,84	-132,06	-132,14	-132,18	-132,20	-132,02	-131,43		-131,06	-131,04	-131,02		-130,76
QUOTE PROGETTO		131,44	128,69							128,69								128,69	130,85			
DIST. PARZIALI PROGETTO		2,75								59,19								2,15				

MANUFATTI	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,299 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	0,777 m

SEZIONE N.: 15
 QT. PROGETTO: 128,694



SCALA 1:200

QT.RIF. 100,000

DIST.PARZIALI TERRENO	0,98	10,15	14,03	4,03	2,00	7,25	2,49	6,43	14,58
QUOTE TERRENO	129,47 129,46	129,92	130,50	130,54	130,37	129,74	129,52	128,59 128,56 128,49	127,29
QUOTE PROGETTO	129,47 128,69				128,69				128,69
DIST. PARZIALI PROGETTO	0,78								

