

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 M04

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MES	P	VB	SZ	04	1:200

NOME FILE:

E-MES-P-VB-SZ-04_ Sezioni trasversali Asse M04

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

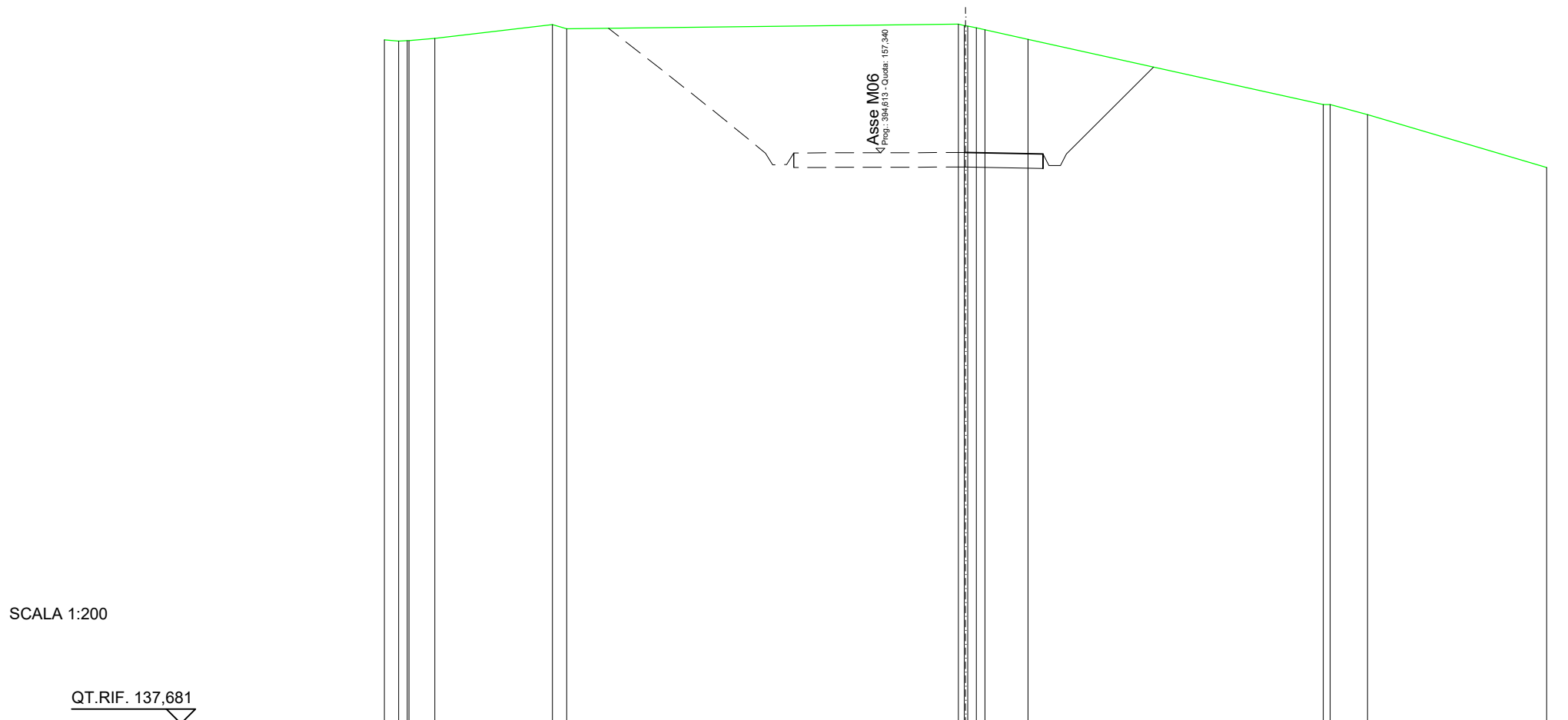
Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

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

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	3,248 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	2,677 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	12,328 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	5,486 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,482 m

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 157,345
 DIST.PROG.: 0,000
 DIST.SUCC.: 25,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 137,681

QUOTE TERRENO	161,23 161,19 161,20 161,28	161,75 161,60	161,77 161,72 161,71 161,70 161,64 161,57 161,24	159,00 159,00 158,65	156,83
DIST.PARZIALI TERRENO	0,49 0,88	4,04	13,48	1,29	6,16
QUOTE PROGETTO			157,34 157,34	157,29 156,89 156,89 157,29	160,29
DIST. PARZIALI PROGETTO				3,00	

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	1,831 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	5,898 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	4,031 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,143 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	9,216 m

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 157,549
 DIST.PROG.: 75,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000

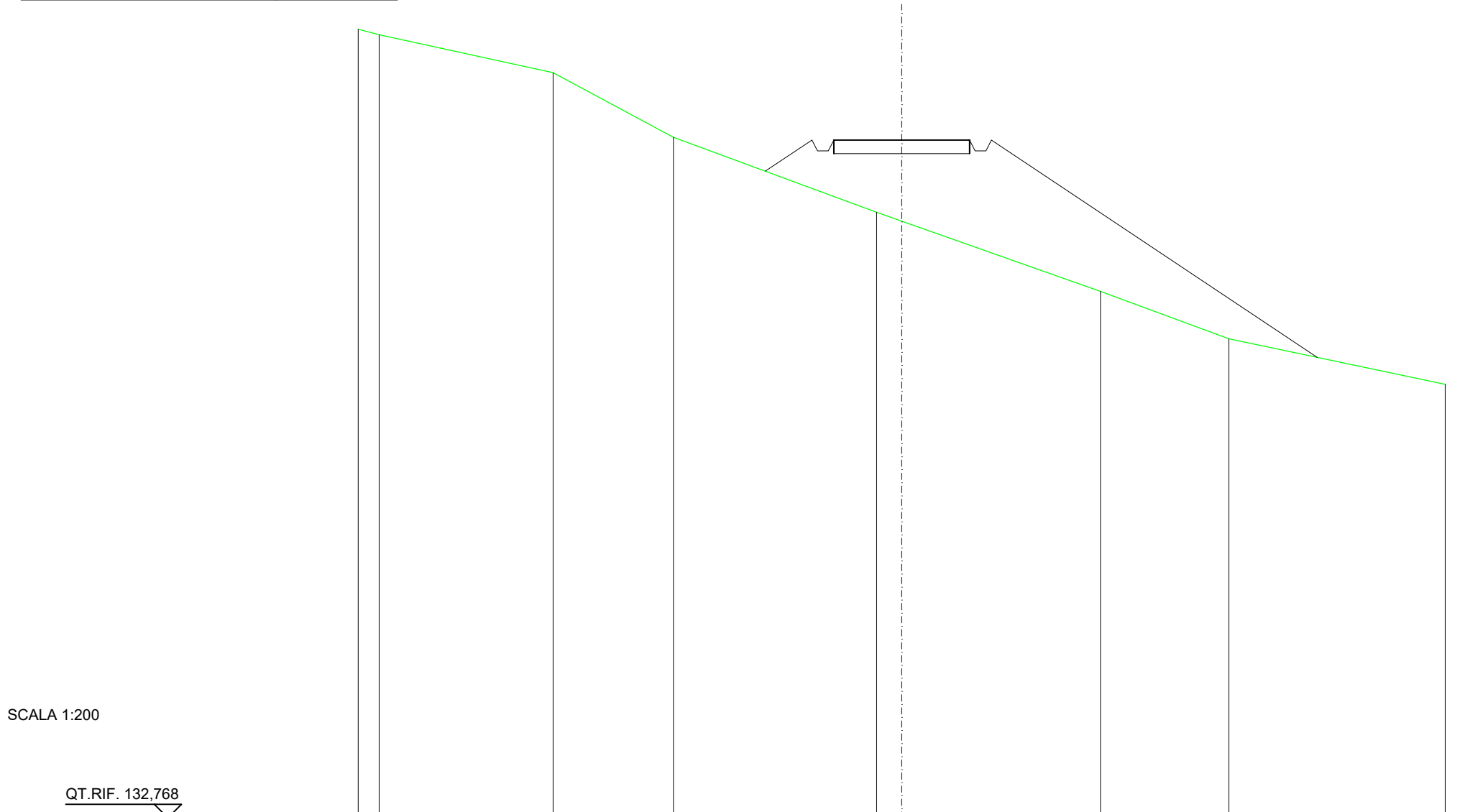
SCALA 1:200

QT.RIF. 135,552

QUOTE TERRENO	162,14	162,79	162,53		160,72		158,23	156,99		153,99		151,96	150,91	
DIST.PARZIALI TERRENO	3,20	2,44		8,84		5,52	2,74		8,57		5,68	3,01		
QUOTE PROGETTO					160,96	157,55	157,15	157,15	157,55	157,55	157,15	157,15	157,55	155,96
DIST. PARZIALI PROGETTO					3,42		5,00		2,38					

RILEVATI	
RILEVATO	12,388 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	32,683 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 157,720
 DIST.PROG.: 100,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



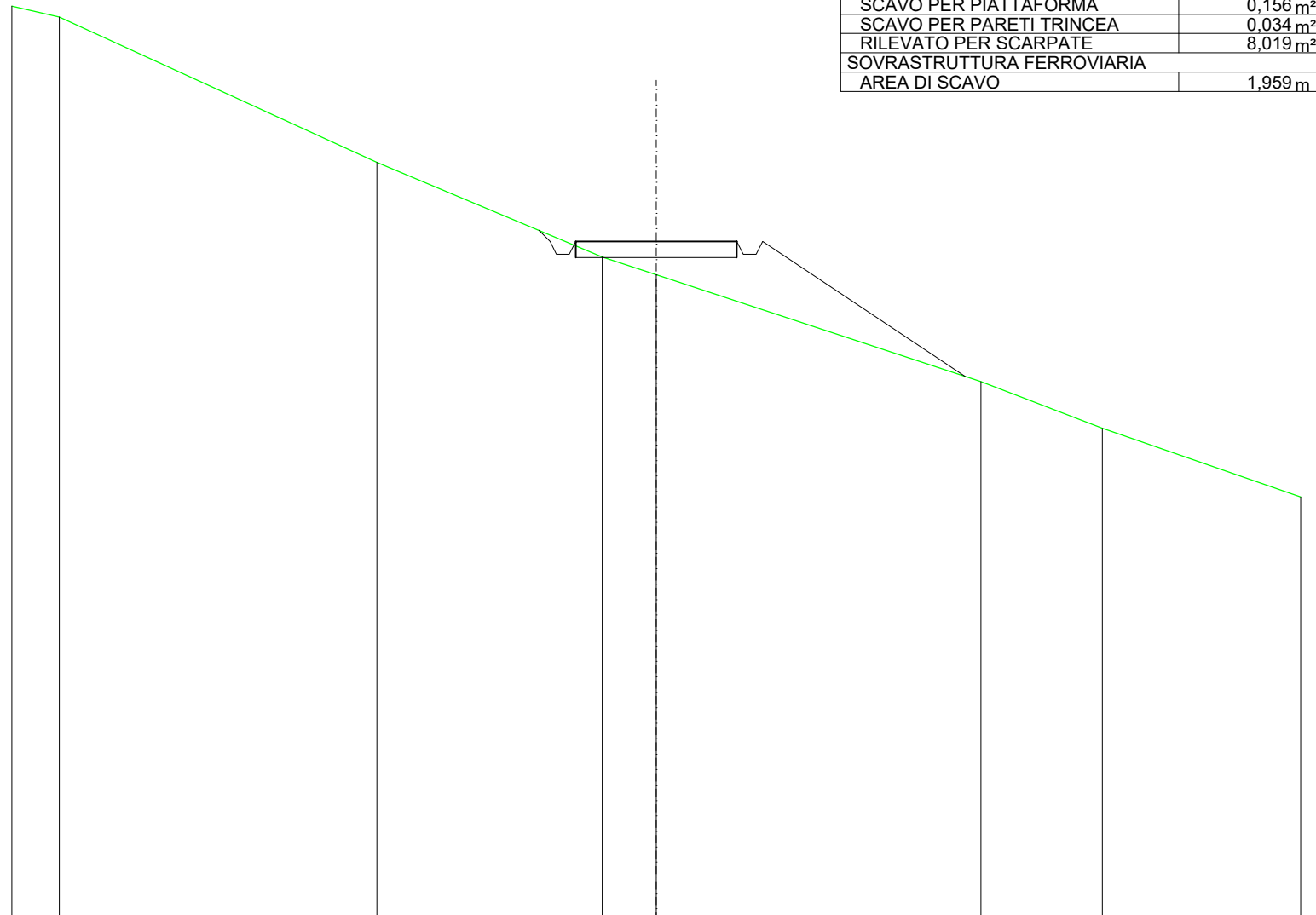
SCALA 1:200

QT.RIF. 132,768

QUOTE TERRENO	161,80	161,60	6,40	160,20	4,43	157,82	7,48	155,06	0,92	154,74	7,32	152,15	4,72	150,40	7,96	148,73
DIST.PARZIALI TERRENO	0,77															
QUOTE PROGETTO							156,58	157,72	157,72	157,72	157,72	157,72	157,72	157,72	149,72	
DIST. PARZIALI PROGETTO							1,72			5,00				11,99		

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 158,922
 DIST.PROG.: 125,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,268 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	2,803 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,156 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,034 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	8,019 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	1,959 m



SCALA 1:200

QT.RIF. 137,911

QUOTE TERRENO	166,23	165,89		161,38		158,44	157,89		154,57	153,12		150,99
DIST.PARZIALI TERRENO	1,47		9,86		6,99	1,68		10,08		3,77		6,16
QUOTE PROGETTO						159,26	158,92	158,92	158,92	158,92	158,92	158,92
DIST. PARZIALI PROGETTO							5,00		6,28			

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 161,370
 DIST.PROG.: 150,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	1,106 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	6,836 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	10,231 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,698 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,277 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	15,048 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,780 m

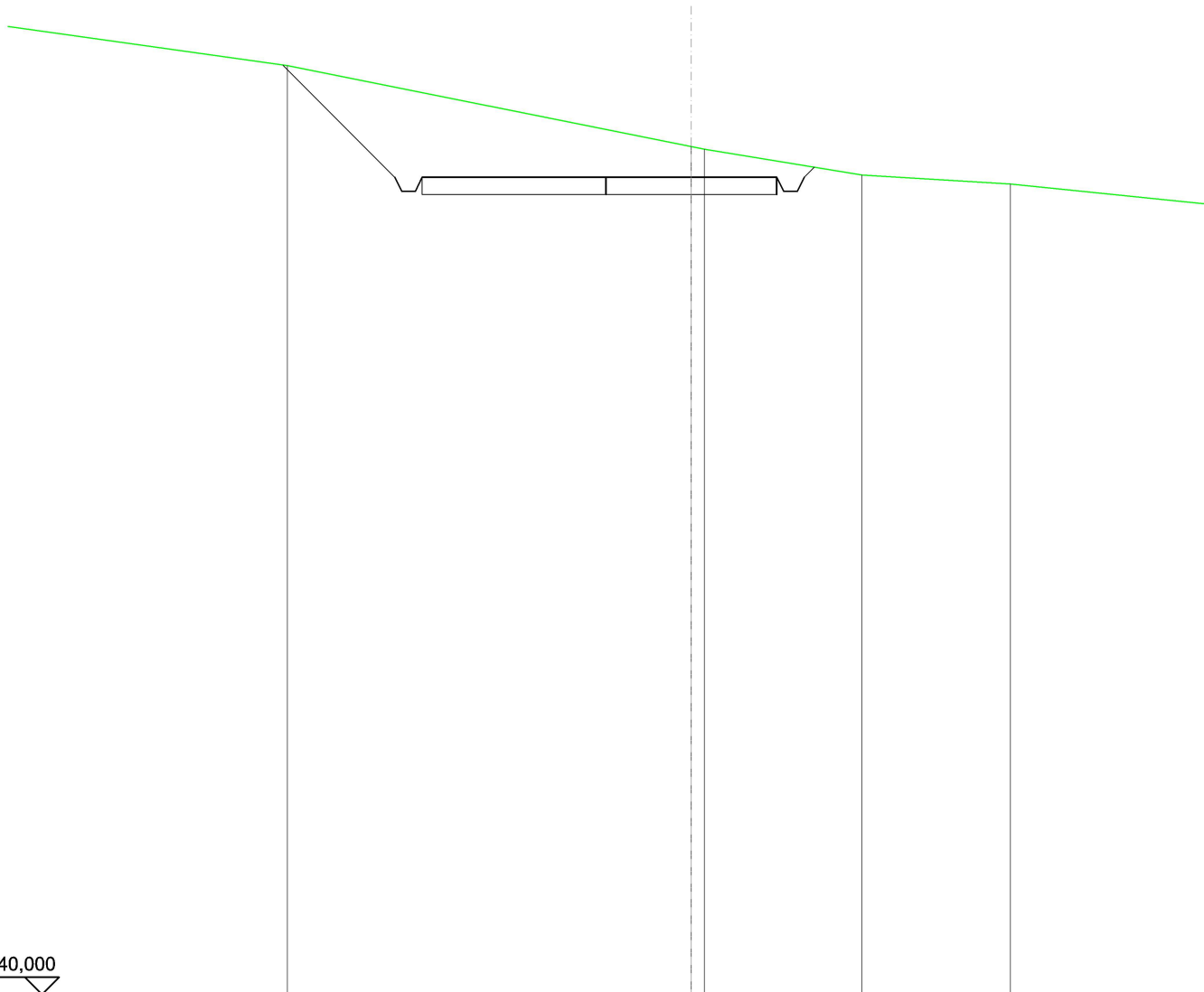
SCALA 1:200

QT.RIF. 139,306

QUOTE TERRENO	166,81	164,34	161,72	159,56	157,06	156,55	154,12	153,20
DIST.PARZIALI TERRENO	7,11	6,61	6,28	7,28	1,53	8,25	2,94	
QUOTE PROGETTO		163,43	161,37	160,97	160,97	161,37	155,64	
DIST. PARZIALI PROGETTO		2,06	10,23	8,59				

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	2,853 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	10,378 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	20,196 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	4,382 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	15,556 m

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 163,945
 DIST.PROG.: 175,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 45,000



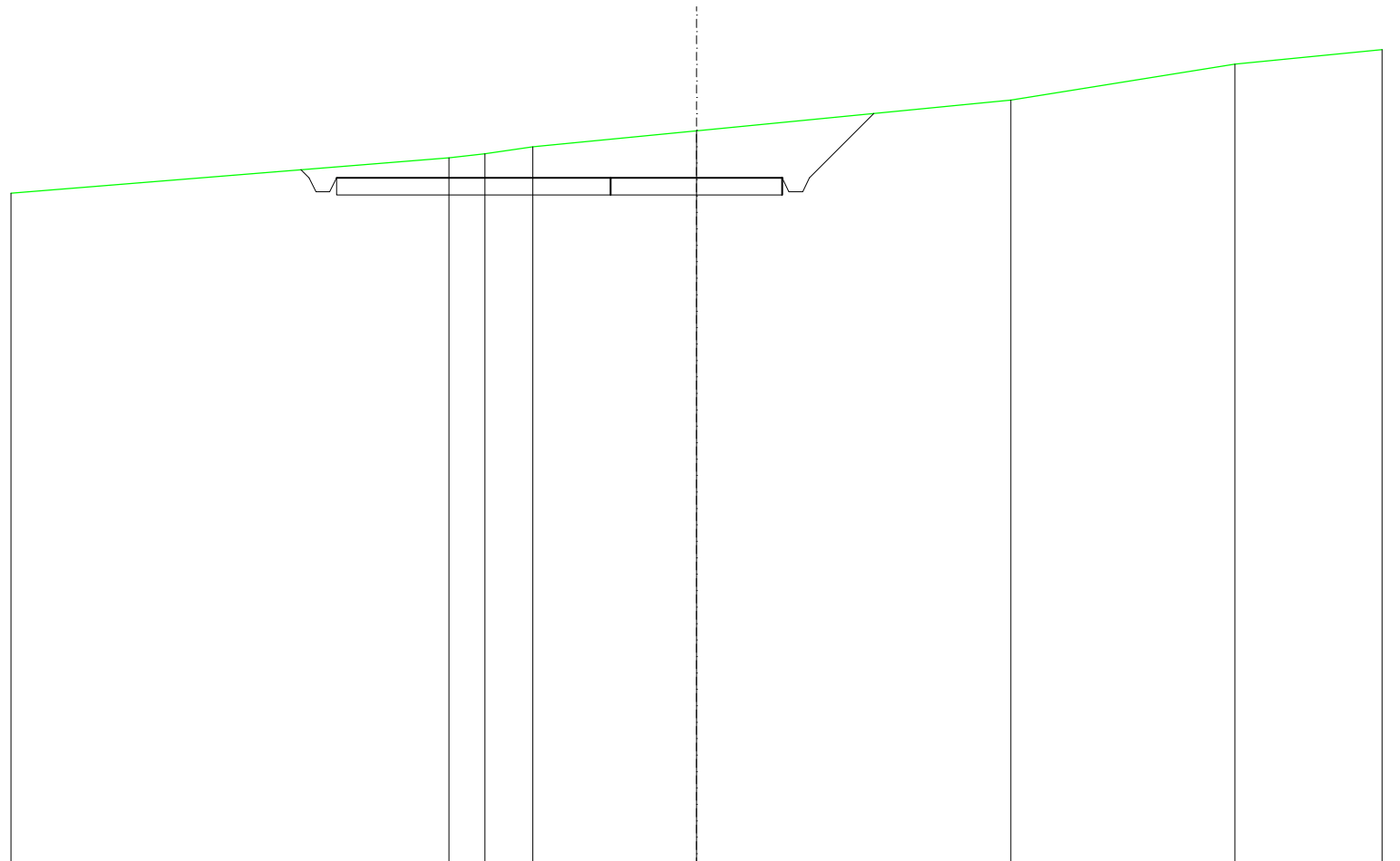
SCALA 1:200

QT.RIF. 140,000

QUOTE TERRENO	167,20			164,85	164,77	164,02	163,75
DIST.PARZIALI TERRENO		11,82			4,61	4,35	
QUOTE PROGETTO	167,22	163,94	163,54	163,94	163,94	163,94	164,24
DIST. PARZIALI PROGETTO	3,28			10,38			

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	2,036 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	13,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	18,965 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,625 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	16,718 m

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 165,500
 DIST.PROG.: 220,000
 DIST.PREC.: 45,000
 DIST.SUCC.: 20,000



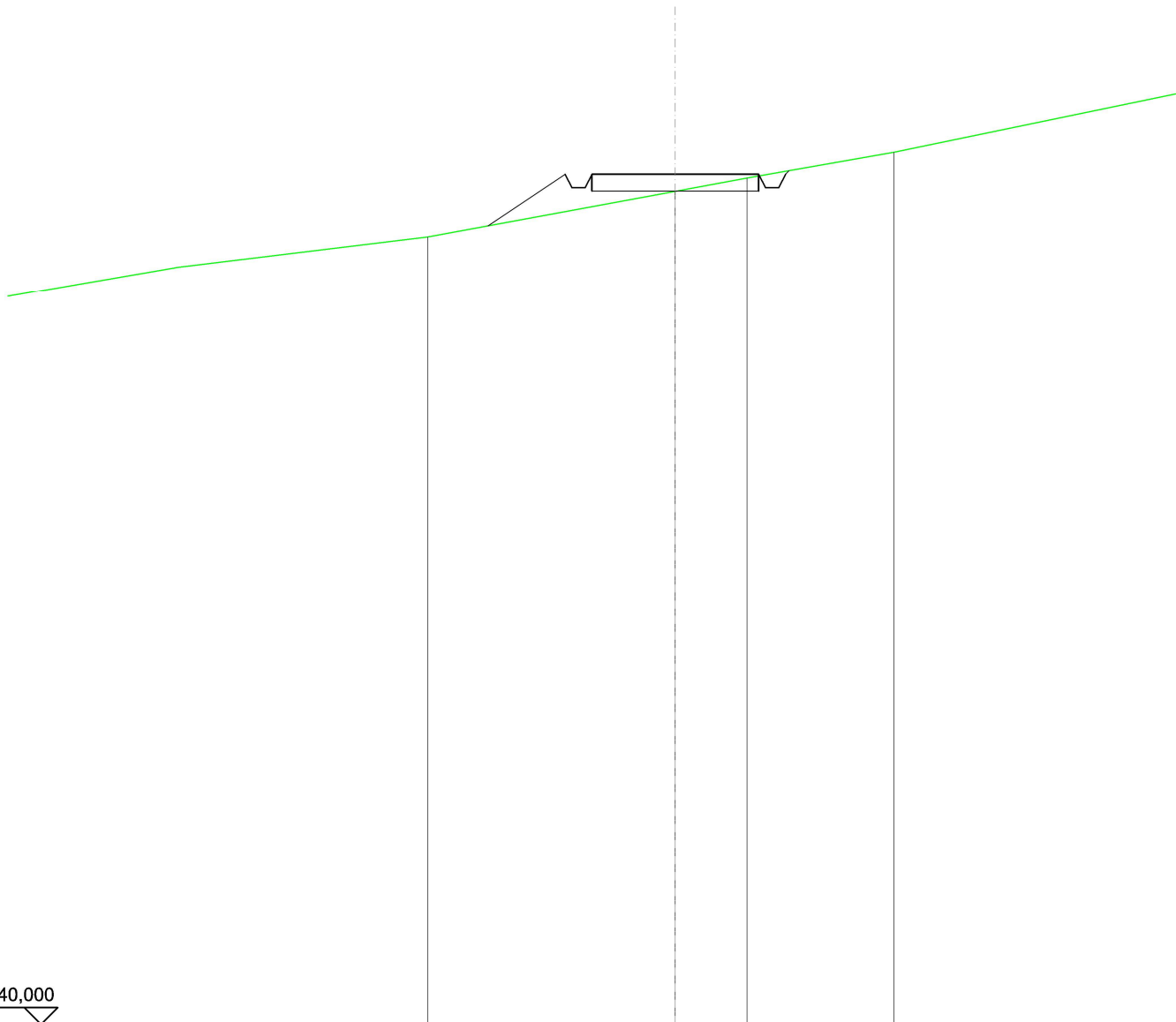
SCALA 1:200

QT.RIF. 145,523

QUOTE TERRENO	165,05		166,09	166,21	166,40		166,87		167,77		168,82		169,25
DIST.PARZIALI TERRENO		12,78		1,05	1,40		4,77		9,17		6,54		4,29
QUOTE PROGETTO			165,74	165,50	165,10	165,10	165,50		165,50	165,10	165,10	165,50	167,38
DIST. PARZIALI PROGETTO							13,00					1,88	

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,254 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,598 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,552 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,005 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,885 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	3,332 m

SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 165,500
 DIST.PROG.: 240,000
 DIST.PREC.: 20,000
 DIST.SUCC.: 20,000



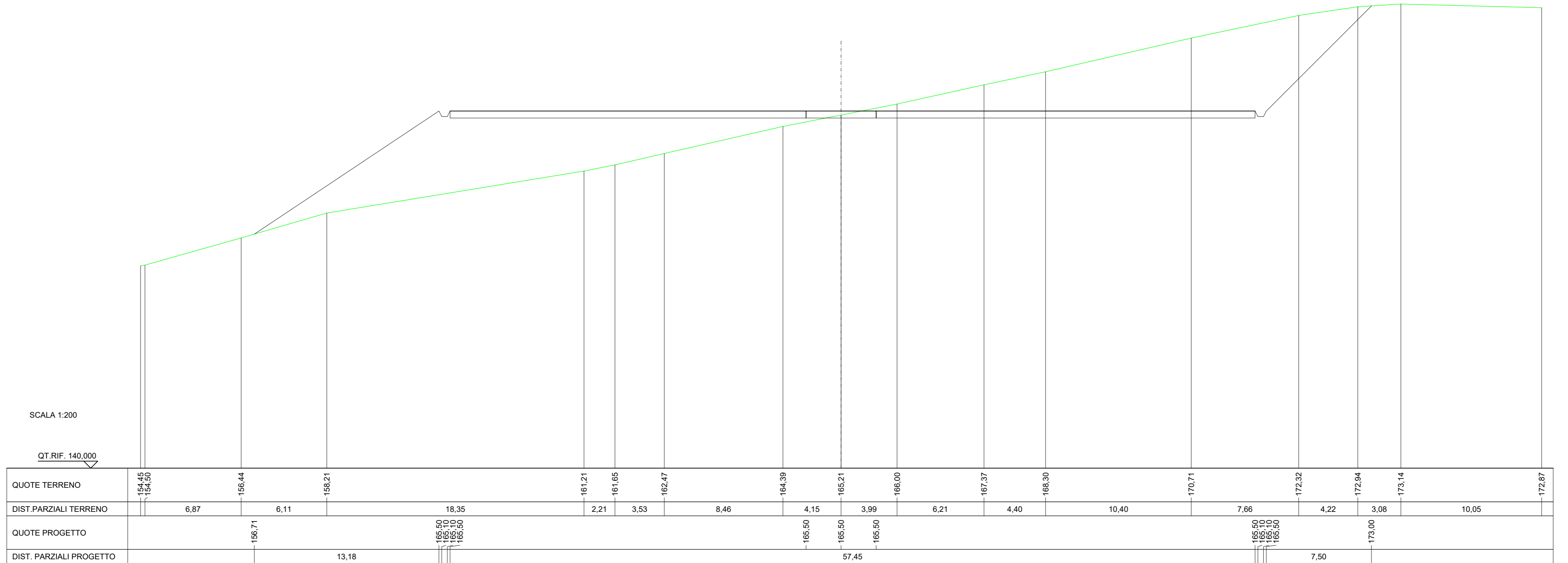
SCALA 1:200

QT.RIF. 140,000

QUOTE TERRENO		163,63		164,99	165,39		166,15
DIST.PARZIALI TERRENO			7,42		2,15		4,41
QUOTE PROGETTO		163,96	165,50 165,10 165,10 165,50	165,50	165,50 165,10 165,10 165,50 165,61		
DIST. PARZIALI PROGETTO			2,31		5,00		

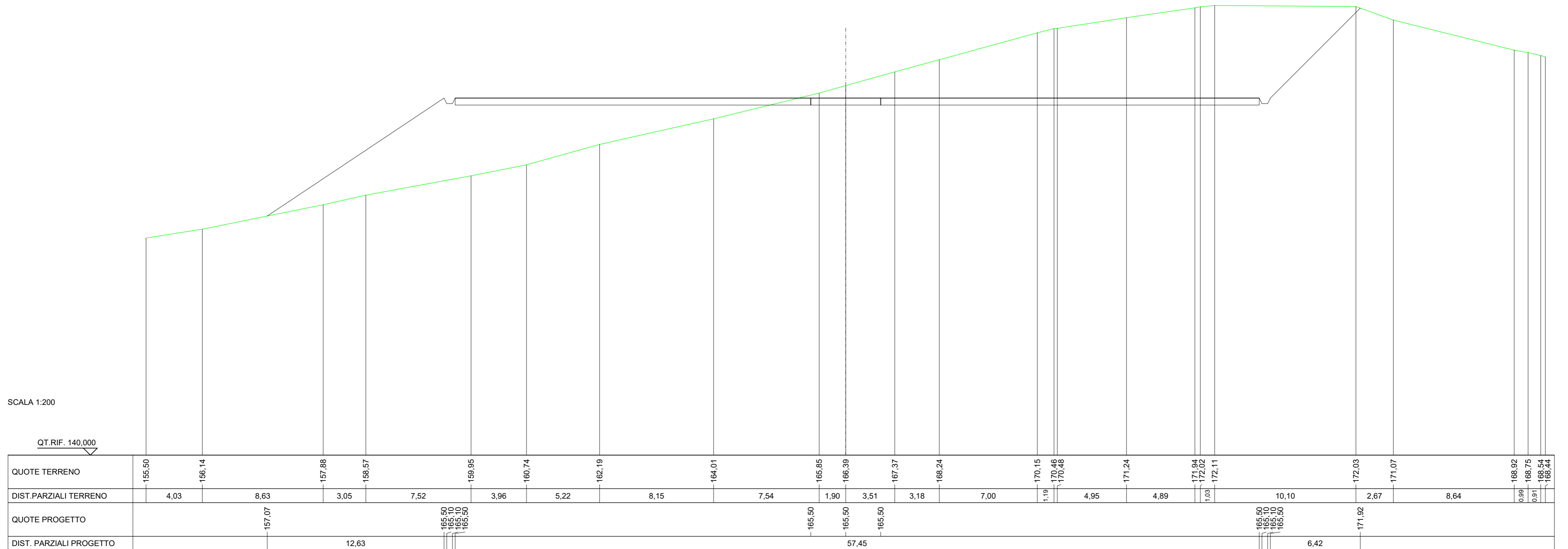
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	5,241 m ²
RILEVATI	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	76,152 m ²
CASSONETTO	57,454 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	100,427 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	24,417 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	41,270 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	38,921 m

SEZIONE N.: 11
 QT. PROGETTO: 165,500
 DIST. PROG.: 260,000
 DIST. PREC.: 20,000
 DIST. SUCC.: 20,000



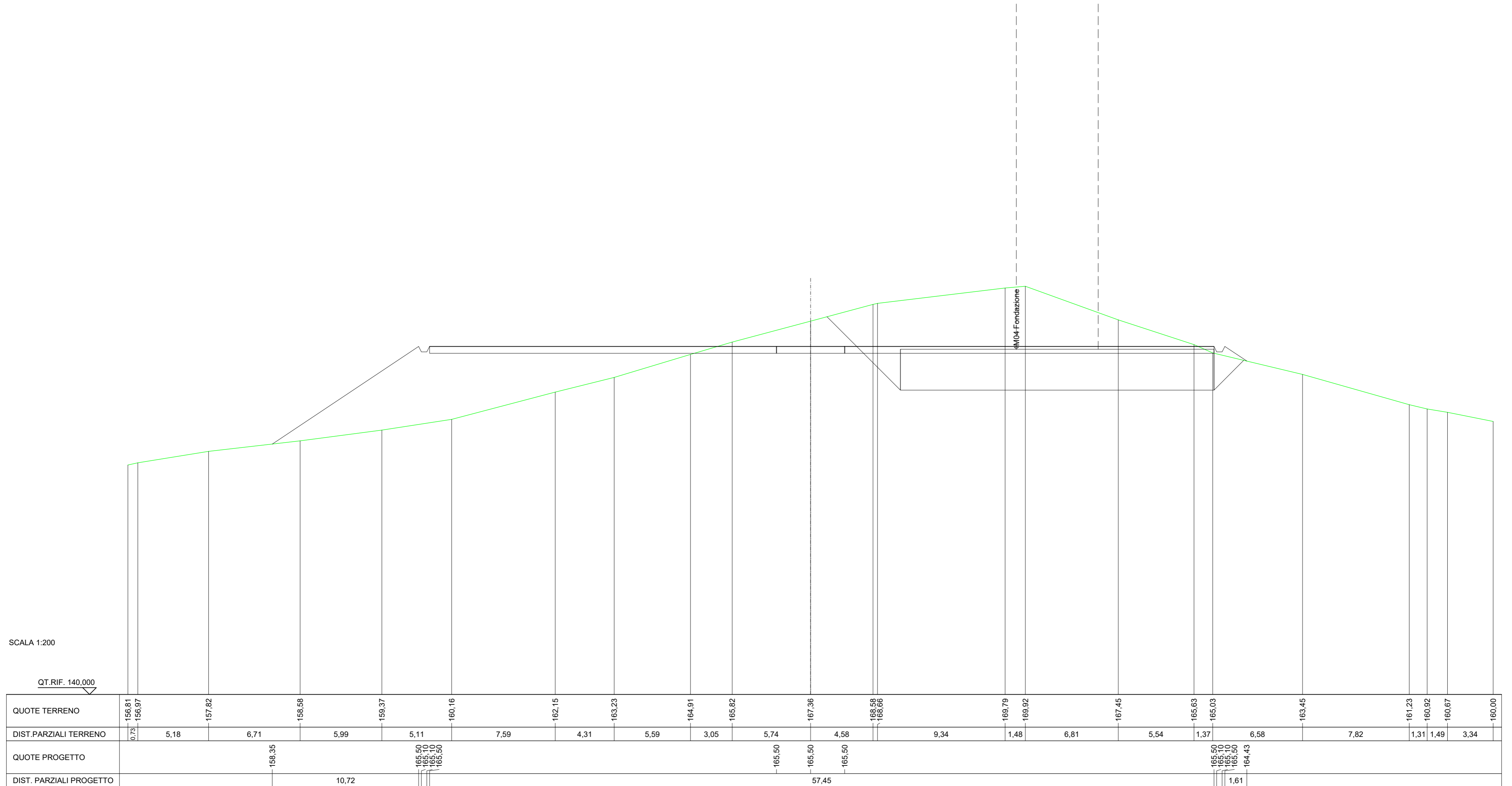
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	5,506 m ²
RILEVATI	
SOVRASTRUTTURA STRADALE	60,234 m ²
CASSONETTO	57,454 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	149,867 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	21,464 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	41,317 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	42,171 m

SEZIONE N.: 12
 QT. PROGETTO: 165,500
 DIST. PROG.: 280,000
 DIST. PREC.: 20,000
 DIST. SUCC.: 20,690



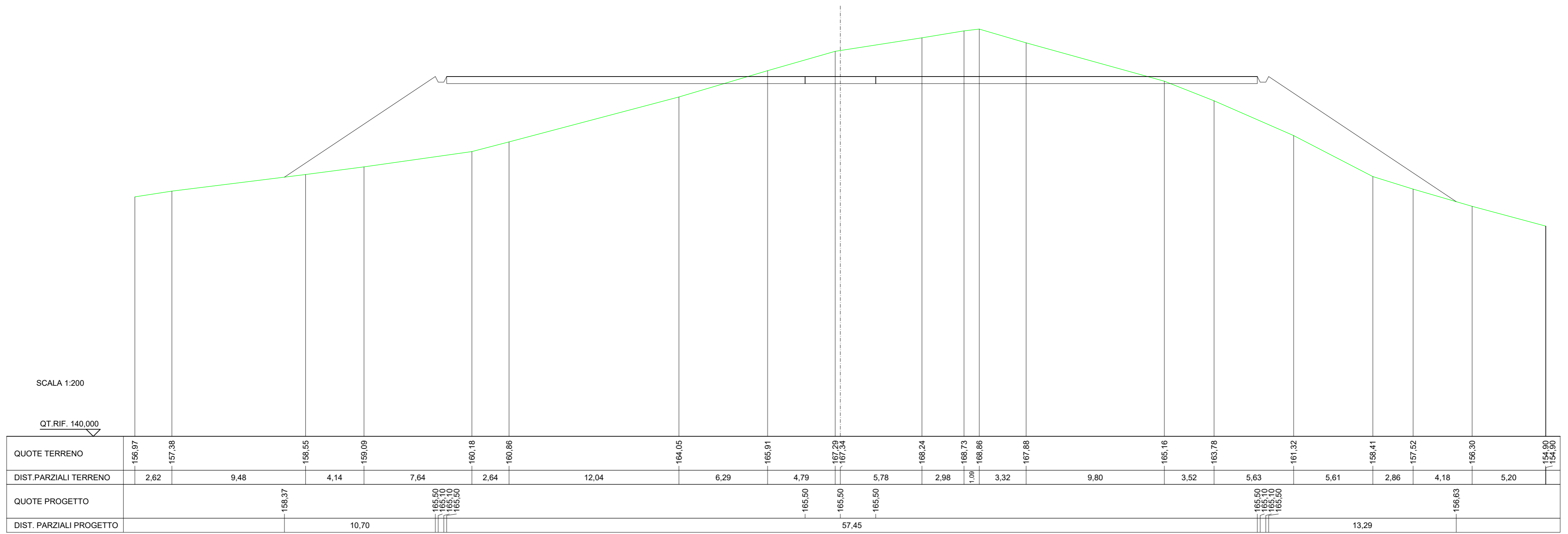
RILEVATI	
RILEVATO	52,394 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	57,454 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	105,770 m ²
SCAVO PER PLINTO	62,021 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	36,115 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	38,054 m

SEZIONE N.: 13
 QT. PROGETTO: 165,500
 DIST. PROG.: 300,690
 DIST. PREC.: 20,690
 DIST. SUCC.: 11,500



RILEVATI	
RILEVATO	60,521 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	57,454 m
CASSONETTO	57,454 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	66,677 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	63,923 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	31,607 m

SEZIONE N.: 14
 QT. PROGETTO: 165,500
 DIST. PROG.: 312,190
 DIST. PREC.: 11,500

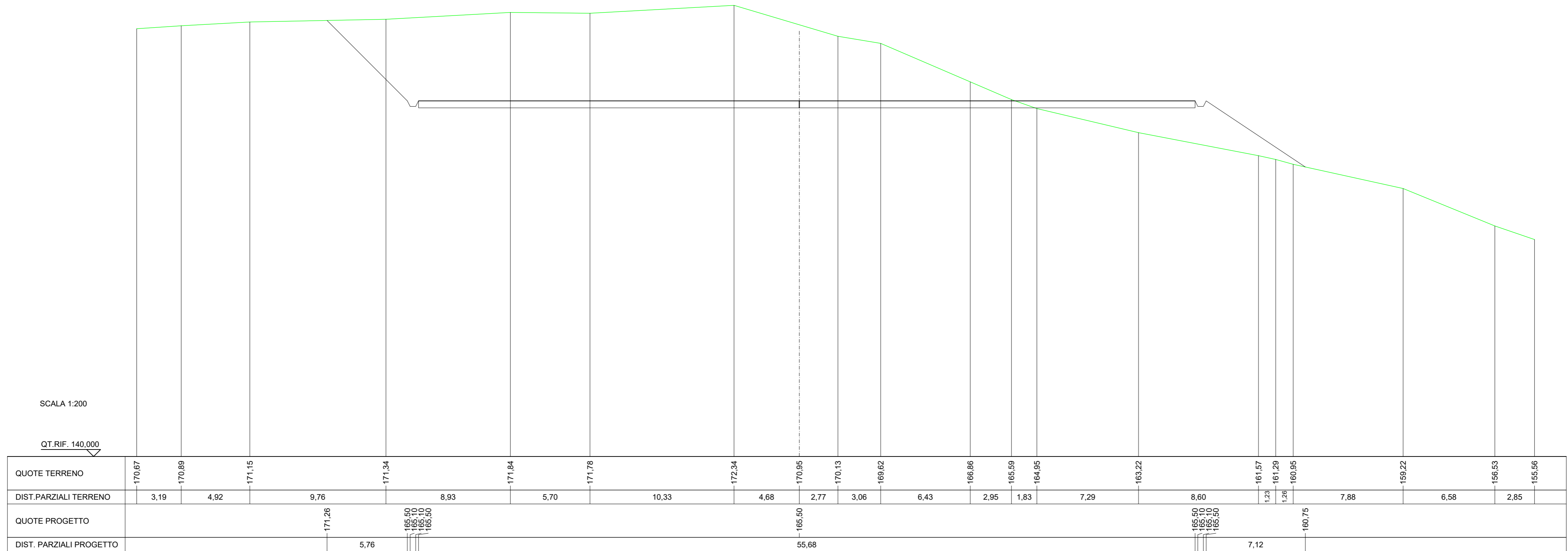


SCALA 1:200

QT. RIF. 140,000

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	5,002 m ²
MANUFATTI	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	16,964 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	13,380 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,560 m

SEZIONE N.: 15
 QT. PROGETTO: 165,500
 DIST. PROG.: 0,000
 DIST. SUCC.: 11,476

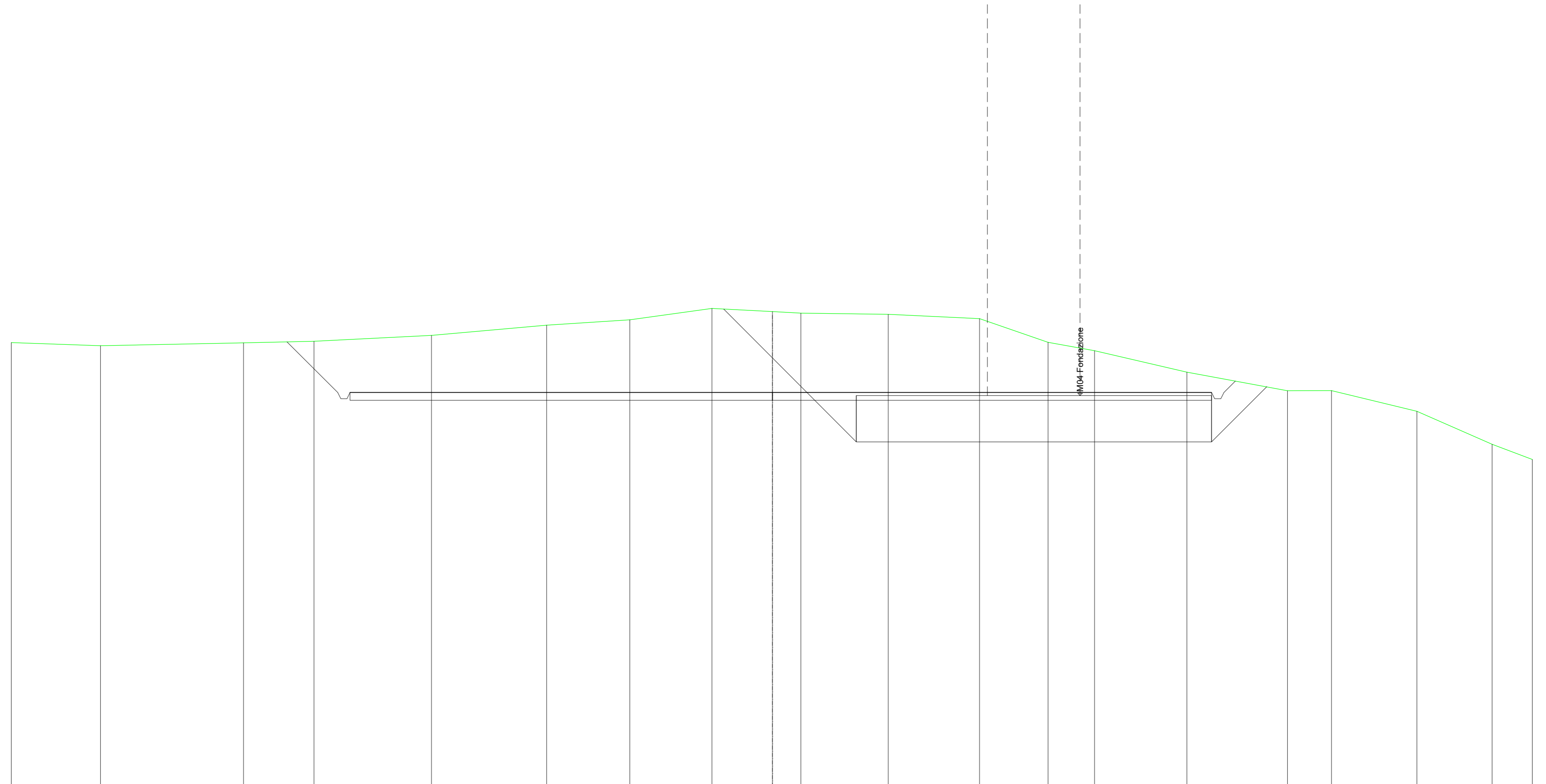


SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	3,965 m ²
MANUFATTI	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	5,834 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	5,612 m

SEZIONE N.: 16
 QT. PROGETTO: 165,500
 DIST. PROG.: 11,476
 DIST. PREC.: 11,476
 DIST. SUCC.: 45,978

SCALA 1:200

QT.RIF. 140,000



QUOTE TERRENO	168.73	168.63	168.72	168.81	169.19	169.86	170.20	170.94	170.73	170.64	170.56	170.28	168.74	168.20	166.81	165.62	165.62	164.29	162.15	161.17
DIST.PARZIALI TERRENO	5,76	9,25	4,56	7,60	7,44	5,37	5,31	3,92	1,84	5,64	5,90	4,43	3,01	5,97	6,50	2,85	5,52	4,86	2,60	
QUOTE PROGETTO			168.78	165.50	165.10	165.50			165.50						165.50	165.10	165.50	165.24		
DIST. PARZIALI PROGETTO			3,28					55,68								0,74				

MANUFATTI
 RILEVATO PER SCARPATE 56,937 m²

SEZIONE N.: 17
 QT. PROGETTO: 165,500
 DIST. PROG.: 57,454
 DIST. PREC.: 45,978

SCALA 1:200

QT. RIF. 140,000

