

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 M01

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MES	P	VB	SZ	01	1:200

NOME FILE:

E-MES-P-VB-SZ-01_ Sezioni trasversali Asse M01

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

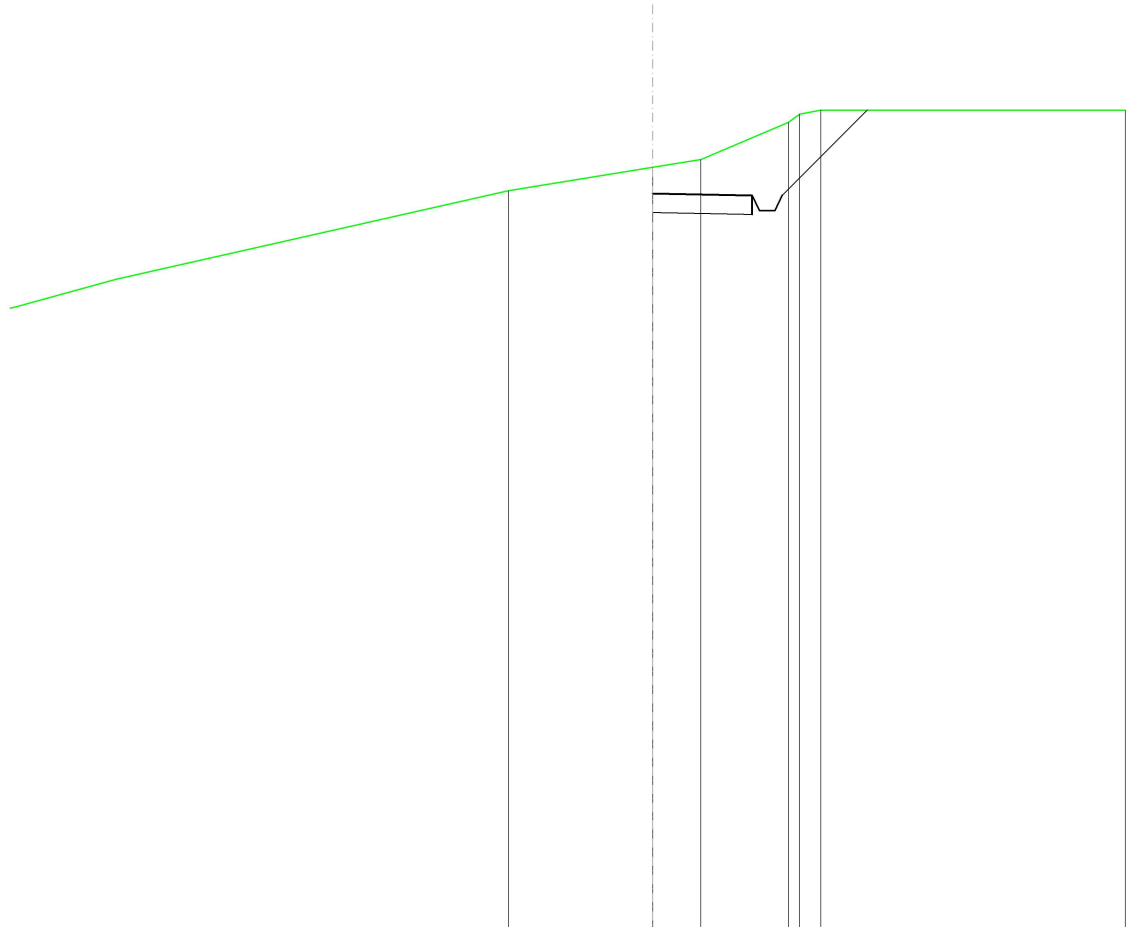
Ing. Mario Francesco Perri

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	1,593 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	2,627 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,986 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	2,379 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	5,682 m

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 249,489
 DIST.PROG.: 0,000
 DIST.SUCC.: 30,600



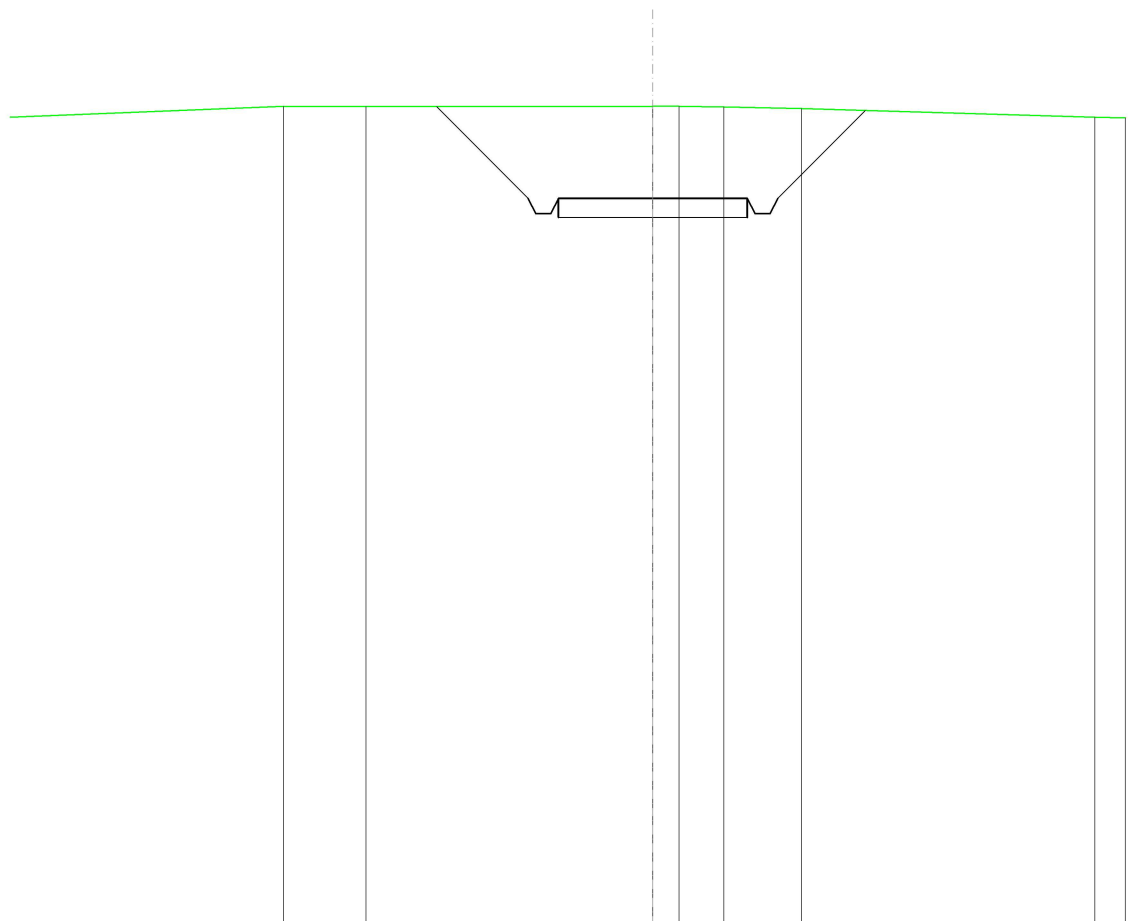
SCALA 1:200

QT.RIF. 230,000

QUOTE TERRENO	249,56	250,18	250,38	251,37	251,57	251,69
DIST.PARZIALI TERRENO		3,82	1,27	2,32	0,57	
QUOTE PROGETTO		249,49	249,49	249,44	249,04	249,44
DIST. PARZIALI PROGETTO					2,25	

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	4,327 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	14,592 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	5,687 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	11,335 m

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 249,200
 DIST.PROG.: 30,600
 DIST.PREC.: 30,600
 DIST.SUCC.: 19,400



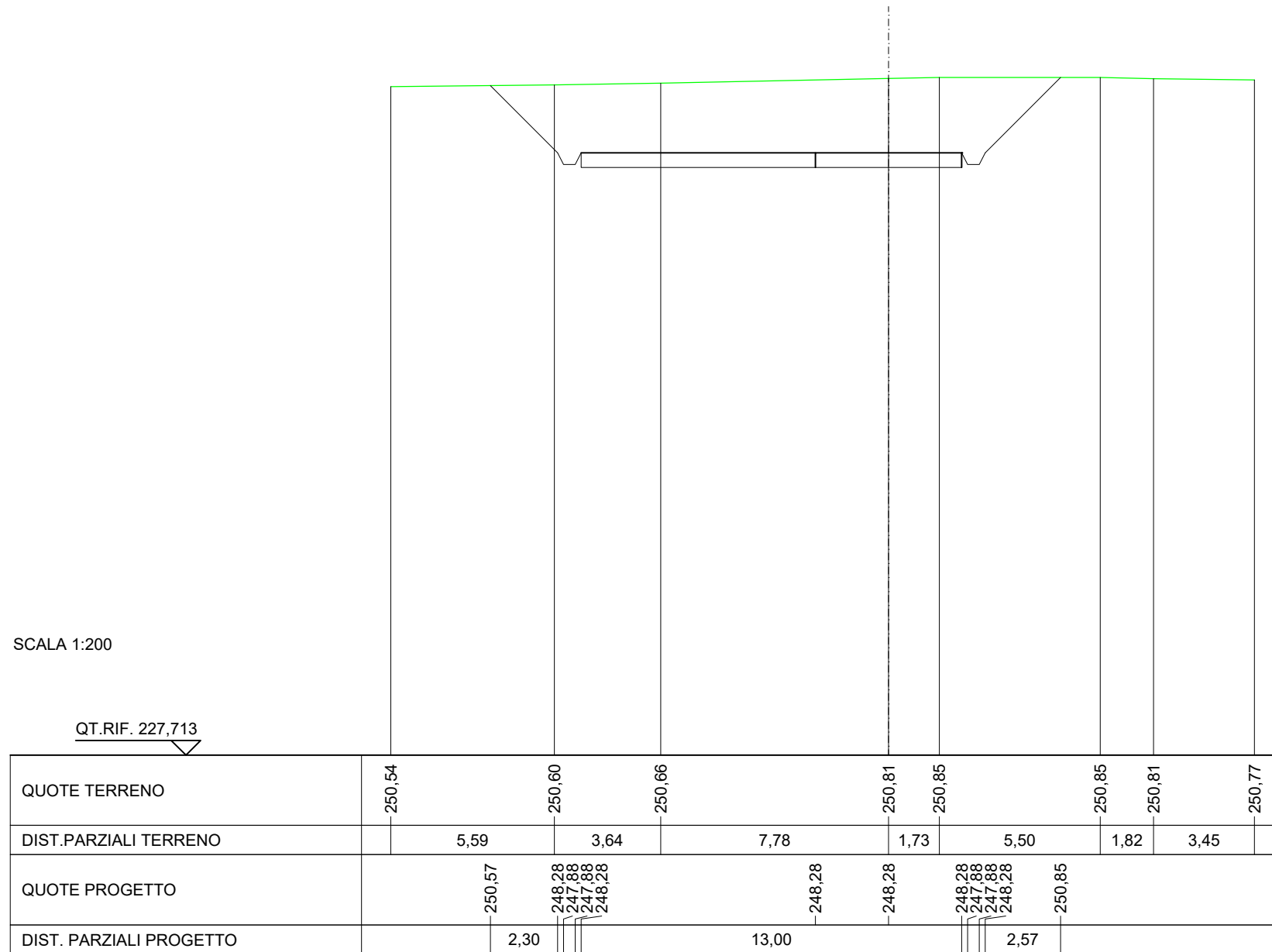
SCALA 1:200

QT.RIF. 230,000

QUOTE TERRENO	251,63	251,62		251,62	251,62	251,61	251,57	251,34	
DIST.PARZIALI TERRENO		2,19	7,58	0,69	1,19	2,05	7,76		
QUOTE PROGETTO			251,62	249,20	248,80	248,80	249,20	249,20	251,52
DIST. PARZIALI PROGETTO			2,42	5,00		2,32			

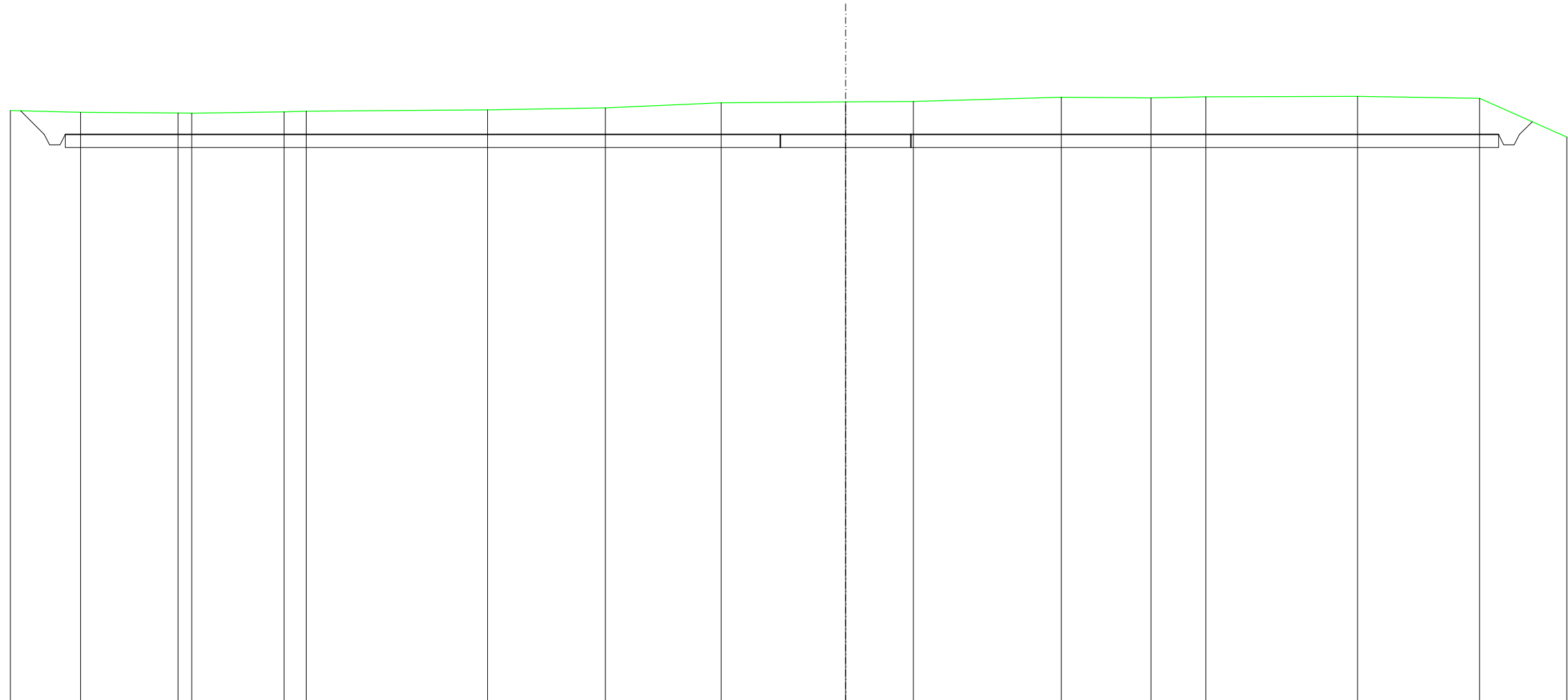
SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	4,400 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	13,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	38,462 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	5,973 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	19,469 m

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 248,277
 DIST.PROG.: 50,000
 DIST.PREC.: 19,400
 DIST.SUCC.: 25,600



SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	1,885 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	54,806 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	91,351 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,570 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	57,797 m

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 247,800
 DIST.PROG.: 75,600
 DIST.PREC.: 25,600
 DIST.SUCC.: 20,000



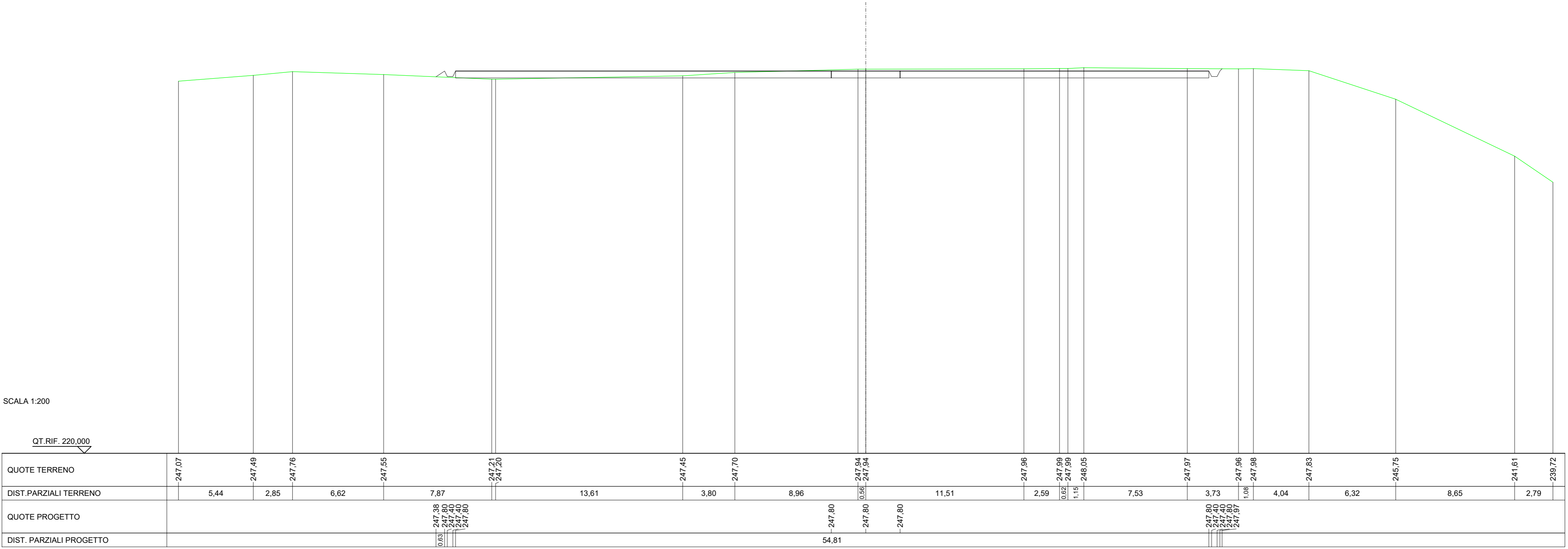
SCALA 1:200

QT.RIF. 226,088

QUOTE TERRENO	248,71	248,65	248,62	248,62	248,66	248,69	248,74	248,81	249,02	249,05	249,07	249,23	249,20	249,24	249,26	249,18	247,70			
DIST.PARZIALI TERRENO	2,69	3,73	0,52	3,53	0,85	6,94	4,51	4,42	4,76	2,59	5,66	3,43	2,09	5,80	4,67	3,33				
QUOTE PROGETTO	248,70	247,80	247,40	247,40	247,80				247,80	247,80	247,80					247,80	247,40	247,40	247,80	248,29
DIST. PARZIALI PROGETTO	0,90								54,81								0,49			

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,375 m ²
RILEVATI	0,383 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	54,806 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	23,561 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,014 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,270 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	48,065 m

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 247,800
 DIST.PROG.: 95,600
 DIST.PREC.: 20,000
 DIST.SUCC.: 21,013

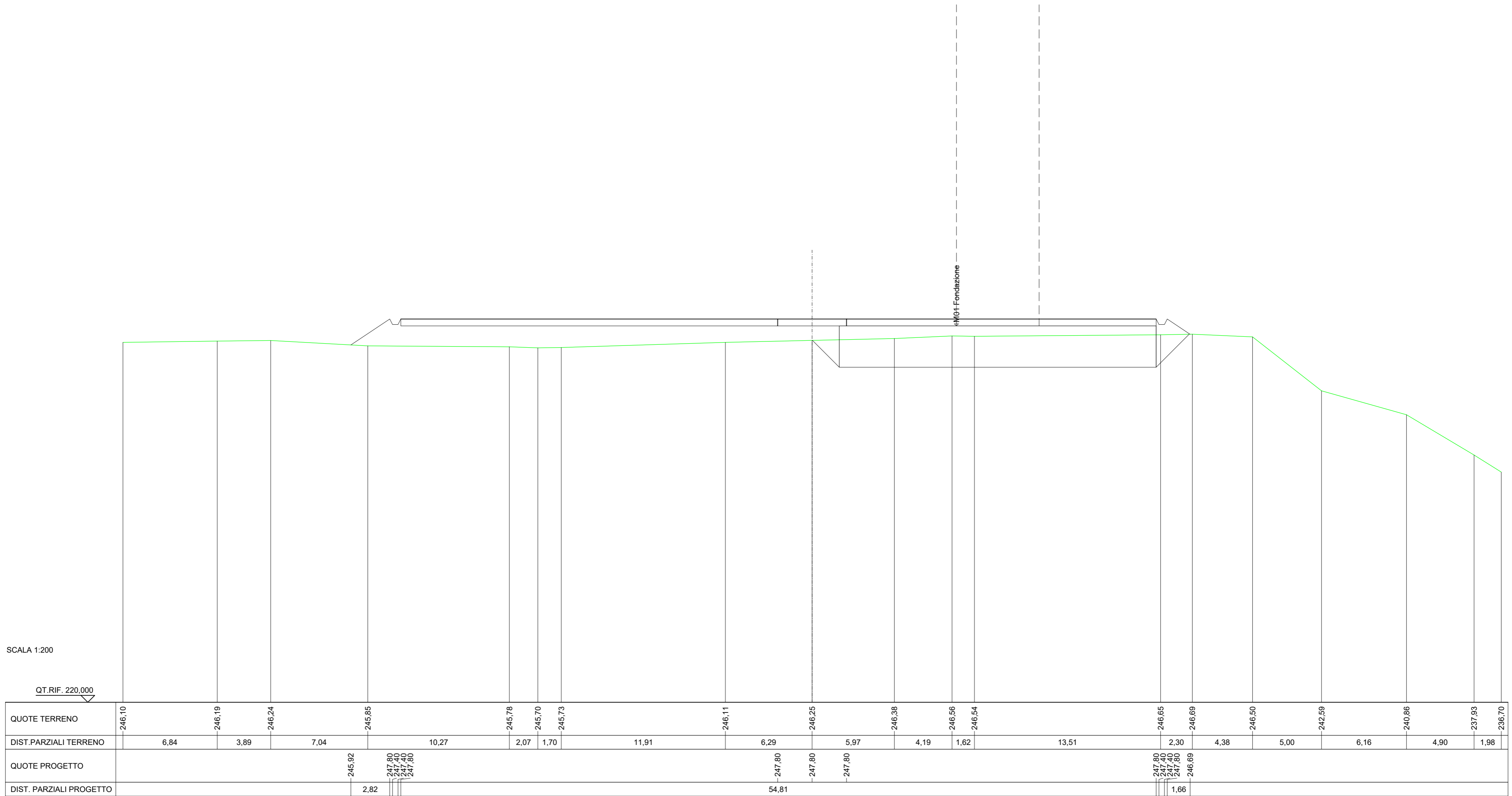


SCALA 1:200

QT.RIF. 220,000

RILEVATI	
RILEVATO	61,002 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	54,806 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PLINTO	51,178 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	5,773 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 247,800
 DIST. PROG.: 116,613
 DIST. PREC.: 21,013
 DIST. SUCC.: 5,825

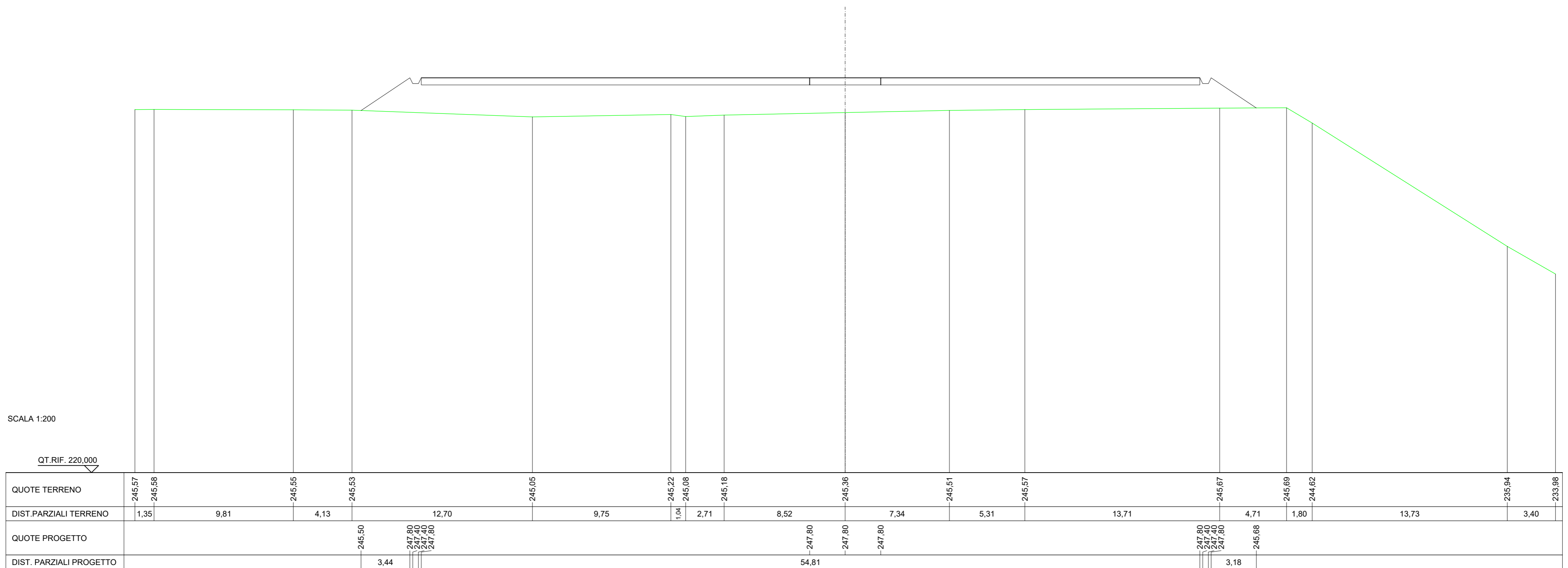


RILEVATI	
RILEVATO	106,843 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	54,806 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PLINTO	2,574 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	10,751 m ²

SEZIONE N. 7
 QT. PROGETTO: 247,800
 DIST. PROG.: 122,438
 DIST. PREC.: 5,825

SCALA 1:200

QT. RIF. 220,000

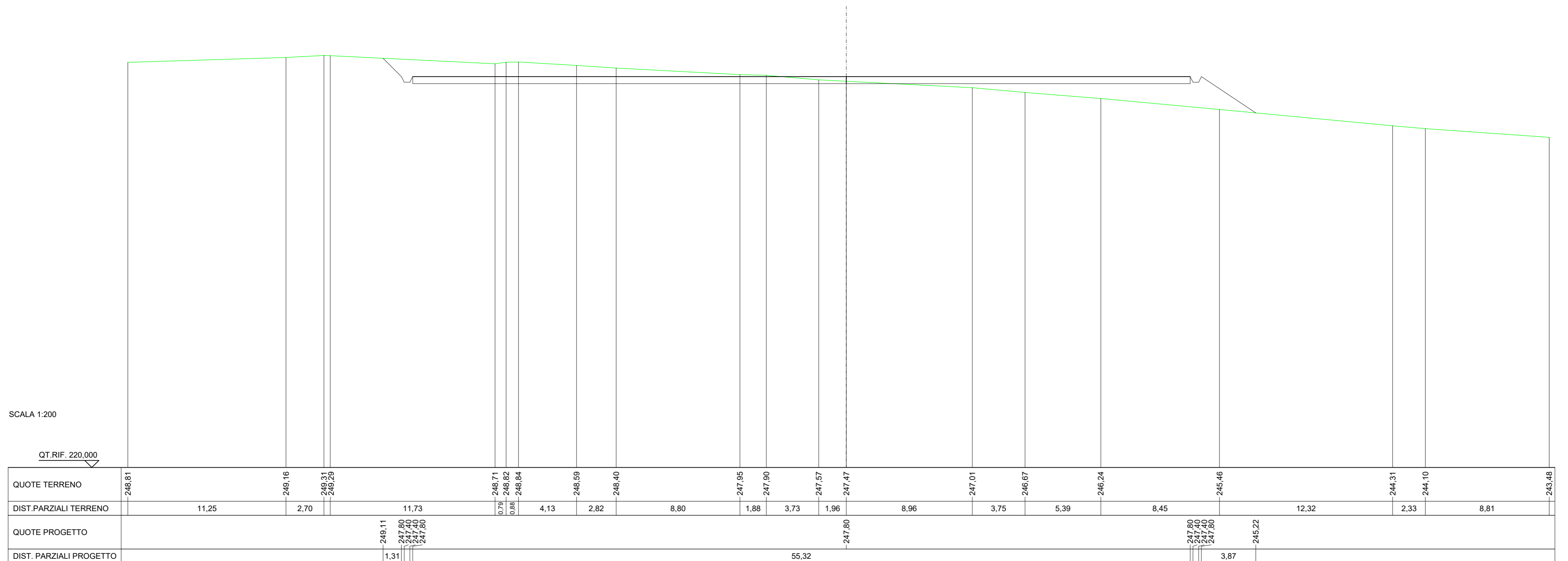


SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	1,216 m ²
MANUFATTI	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,809 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	5,793 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	2,105 m

SEZIONE N. 8
 QT. PROGETTO: 247,800
 DIST.PROG.: 0,000
 DIST.SUCC.: 11,495

SCALA 1:200

QT. RIF. 220,000



SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	1,555 m ²
MANUFATTI	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,487 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	6,195 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	2,584 m

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 247,800
 DIST. PROG.: 11,495
 DIST. PREC.: 11,495
 DIST. SUCC.: 43,308

SCALA 1:200

QT. RIF. 230,000

QUOTE TERRENO	250,72	250,47	250,39	250,15	249,56	249,27	248,80	248,54	248,18	248,05	247,90	247,54	247,48	247,43	247,40	246,10	245,33	244,20	
DIST. PARZIALI TERRENO	3,79	1,40	5,39	8,62	4,58	6,43	4,17	6,53	2,02	2,88	6,44	1,08	1,14		16,19	8,39	12,04		
QUOTE PROGETTO					249,58	247,80	247,40	247,40	247,80			247,80	247,48	247,43	247,40		247,80	247,40	245,12
DIST. PARZIALI PROGETTO					1,78						55,32						4,01		

MANUFATTI
RILEVATO PER SCARPATE 8,032 m²

SEZIONE N.: 10
QT. PROGETTO: 247,800

