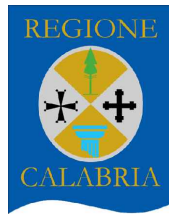


REGIONE  
CALABRIA



Provincia di  
Catanzaro



Committente:



**PLT engineering s.r.l.**  
via Dismano 1280  
47522 Cesena (FC)  
P.IVA/C.F. 05857900723

Titolo del Progetto:

## PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

ID PROGETTO:	<b>PESM</b>
DISCIPLINA:	<b>P</b>
CAPITOLO:	<b>VN</b>

N° Documento:

**PESM-P-VN-04.02**

Elaborato:

**Sezioni trasversali  
SM02**

SCALA:	<b>1:200</b>	FORMATO:	<b>Varie</b>	Nome file:	<b>PESM-P-VN-04.02_Sezioni trasversali - SM02</b>
--------	--------------	----------	--------------	------------	---

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Mario Francesco Perri**

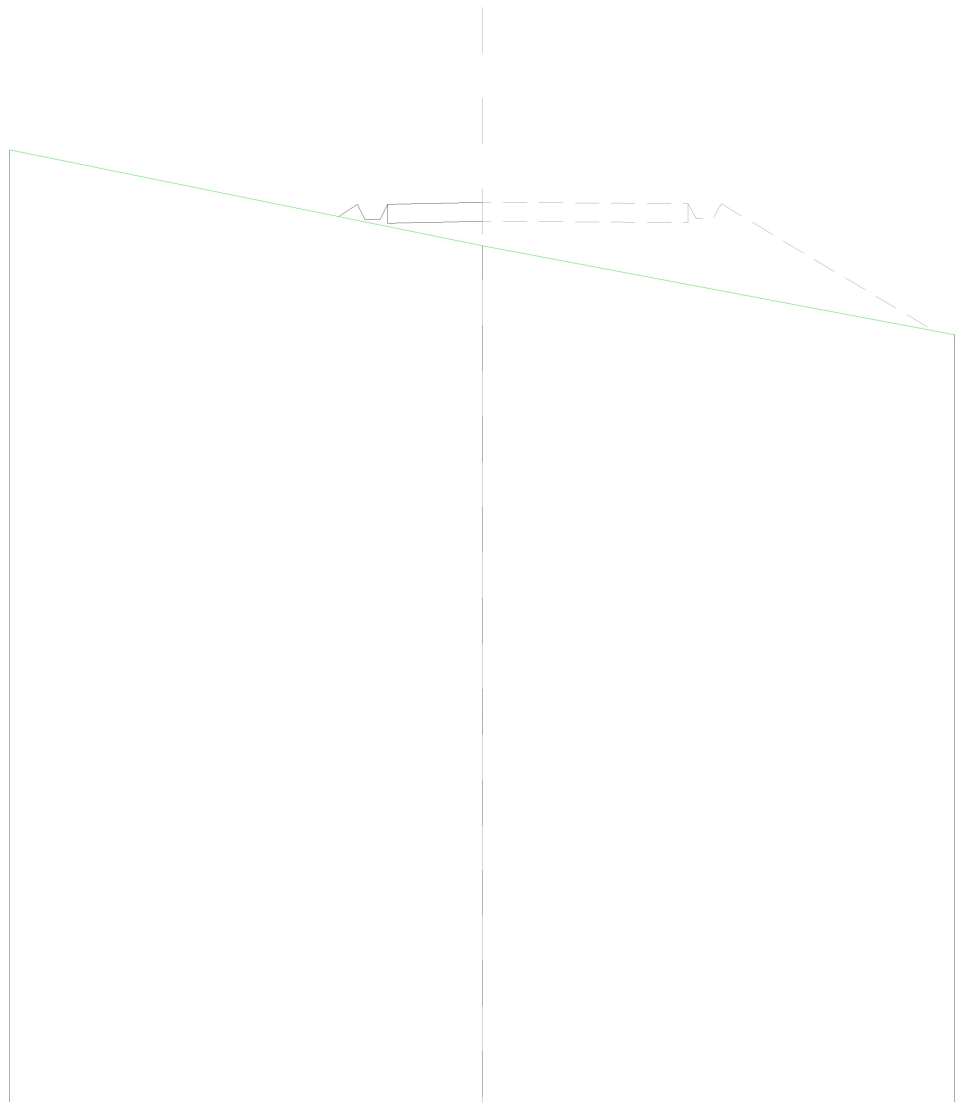
**Ing. Giorgio Salatino**

**Ing. Claudio Coscarella**

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT

RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,914 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,271 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,249 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 1  
 QT. PROGETTO: 174,033  
 DIST.PROG.: 0,00  
 DIST.SUCC.: 25,00



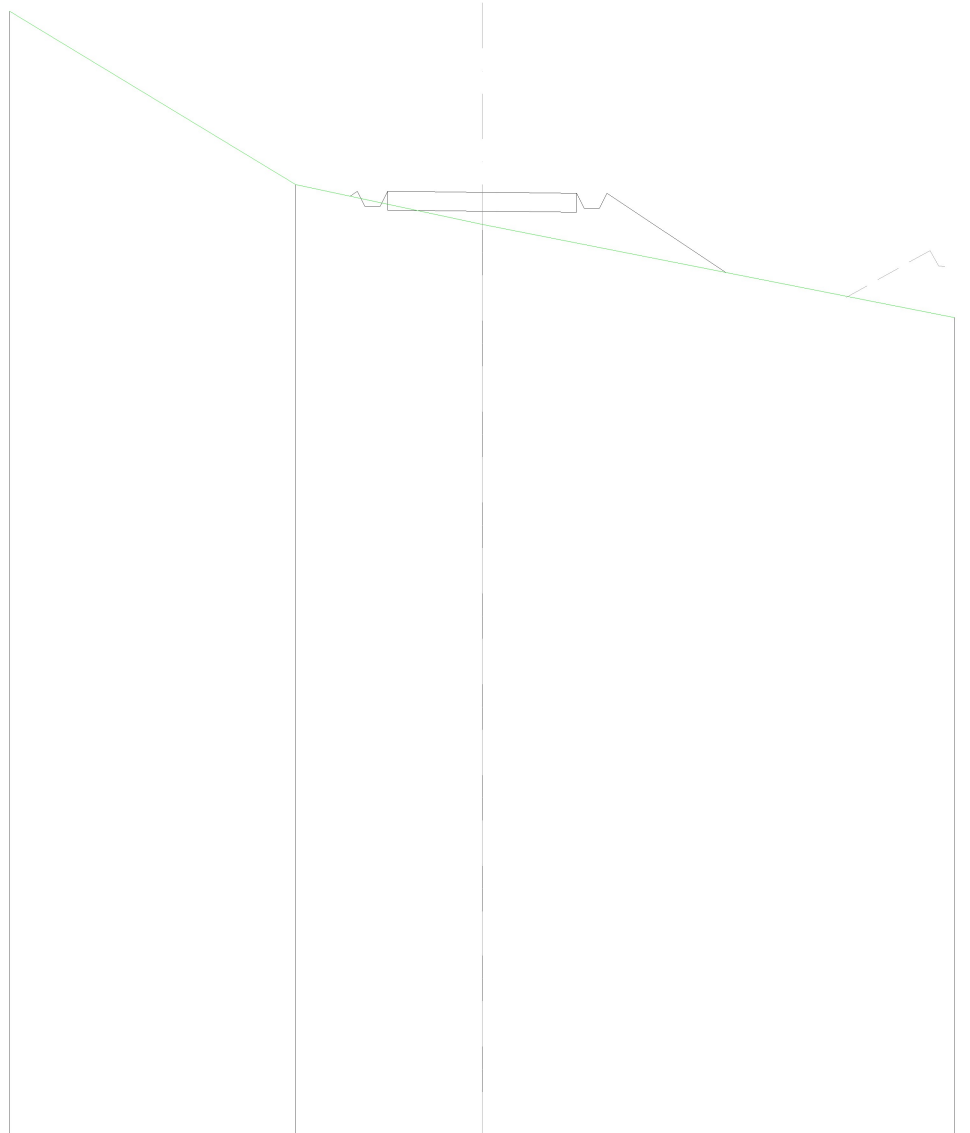
SCALA 1:200

QT.RIF. 150,000

TERRENO		172,75
DIST.PARZIALI TERRENO		
QUOTE PROGETTO	173,51 173,84 173,44 173,44 173,84	173,89
CASSONETTO	0,49 2,50	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,064 m <sup>2</sup>
FOSSO	0,071 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	1,750 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	3,239 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 2  
 QT. PROGETTO: 174,924  
 DIST.PROG.: 25,00  
 DIST.PREC.: 25,00  
 DIST.SUCC.: 22,00



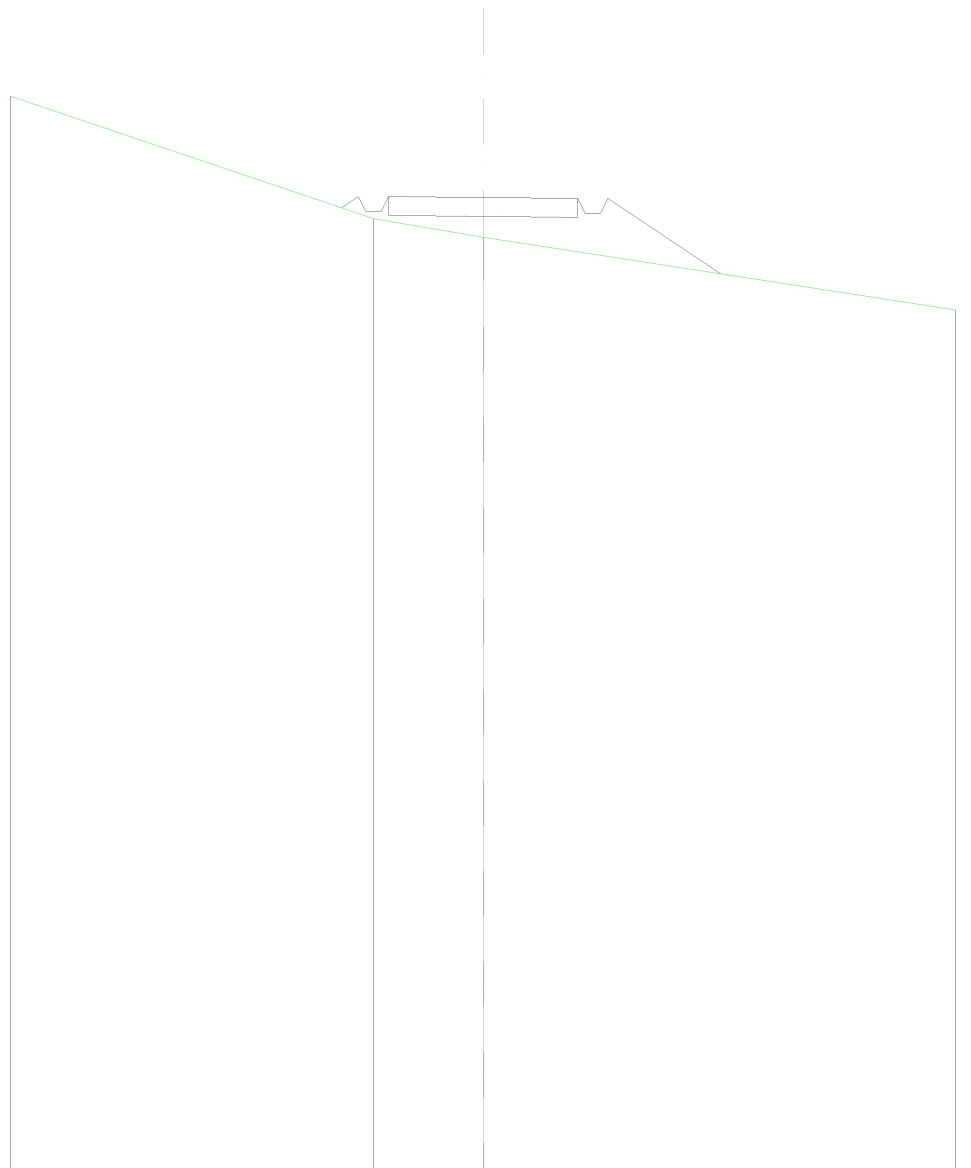
SCALA 1:200

QT.RIF. 150,000

TERRENO	175,13	174,08				
DIST.PARZIALI TERRENO		4,93				
QUOTE PROGETTO		174,82 174,95 174,55 174,55 174,95	174,92	174,90 174,50 174,50 174,90	172,80	
CASSONETTO		2,50	2,50	3,14		

RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	2,691 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	3,531 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 3  
 QT. PROGETTO: 175,707  
 DIST.PROG.: 47,00  
 DIST.PREC.: 22,00  
 DIST.SUCC.: 15,00



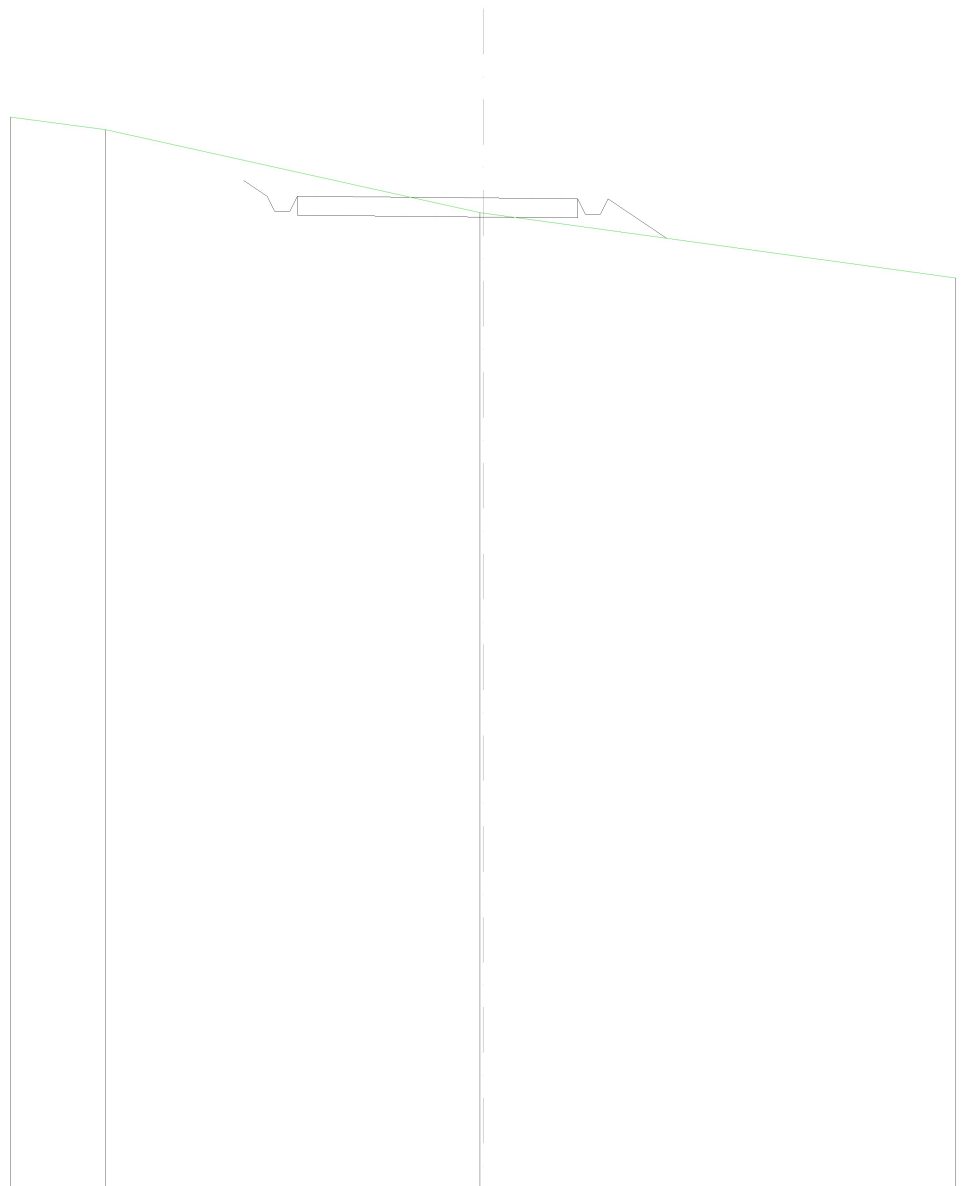
SCALA 1:200

QT.RIF. 150,000

TERRENO		175,15	174,66			
DIST.PARZIALI TERRENO			2,90			
QUOTE PROGETTO		175,44 175,73 175,33 175,33 175,73	175,71	175,68 175,28 175,28 175,68		173,69
CASSONETTO			2,50	2,50	2,98	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,070 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,420 m <sup>2</sup>
FOSSO	0,819 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,180 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,016 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,707 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 4  
 QT. PROGETTO: 176,170  
 DIST.PROG.: 62,00  
 DIST.PREC.: 15,00  
 DIST.SUCC.: 3,00



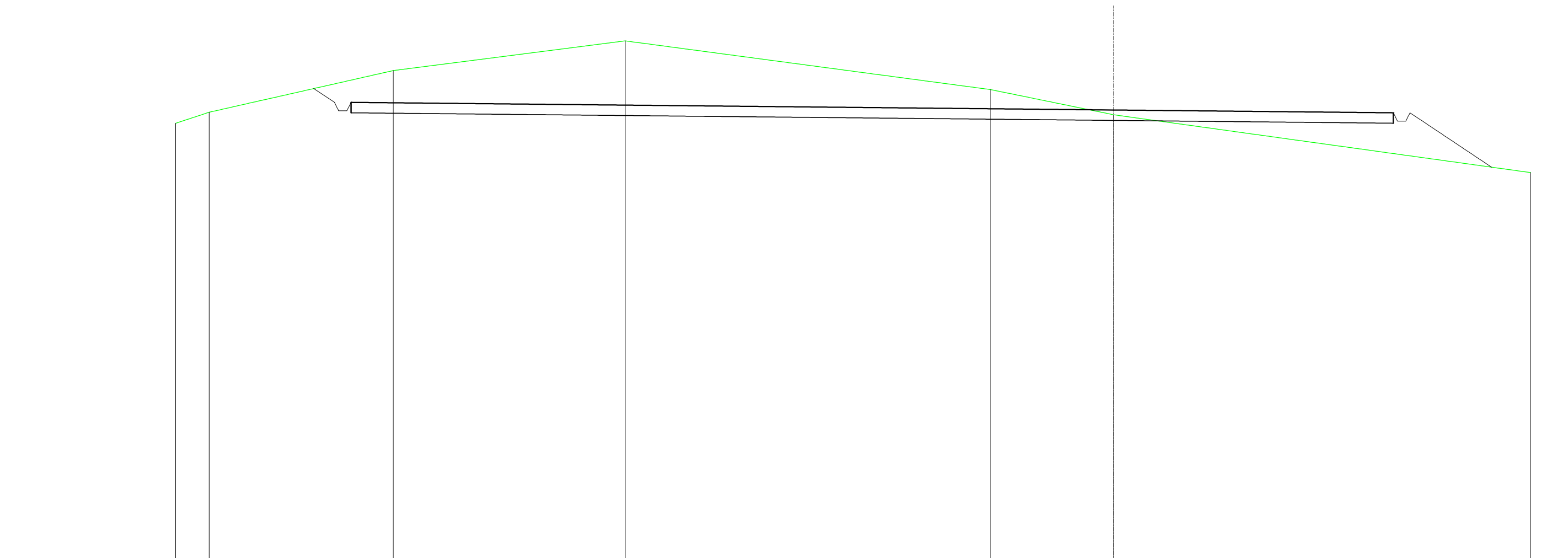
SCALA 1:200

QT.RIF. 150,000

TERRENO	177,98	175,79	175,77
DIST.PARZIALI TERRENO		9,91	
QUOTE PROGETTO		176,64 176,22 175,82 175,82 176,22	176,17 176,14 175,74 175,74 176,14 175,11
CASSONETTO		0,63 4,91	2,50 1,56

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	84,102 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,440 m <sup>2</sup>
FOSSO	1,022 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	8,229 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	5,407 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	25,000 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 5  
 QT. PROGETTO: 176,218  
 DIST.PROG.: 65,00  
 DIST.PREC.: 3,00  
 DIST.SUCC.: 32,00



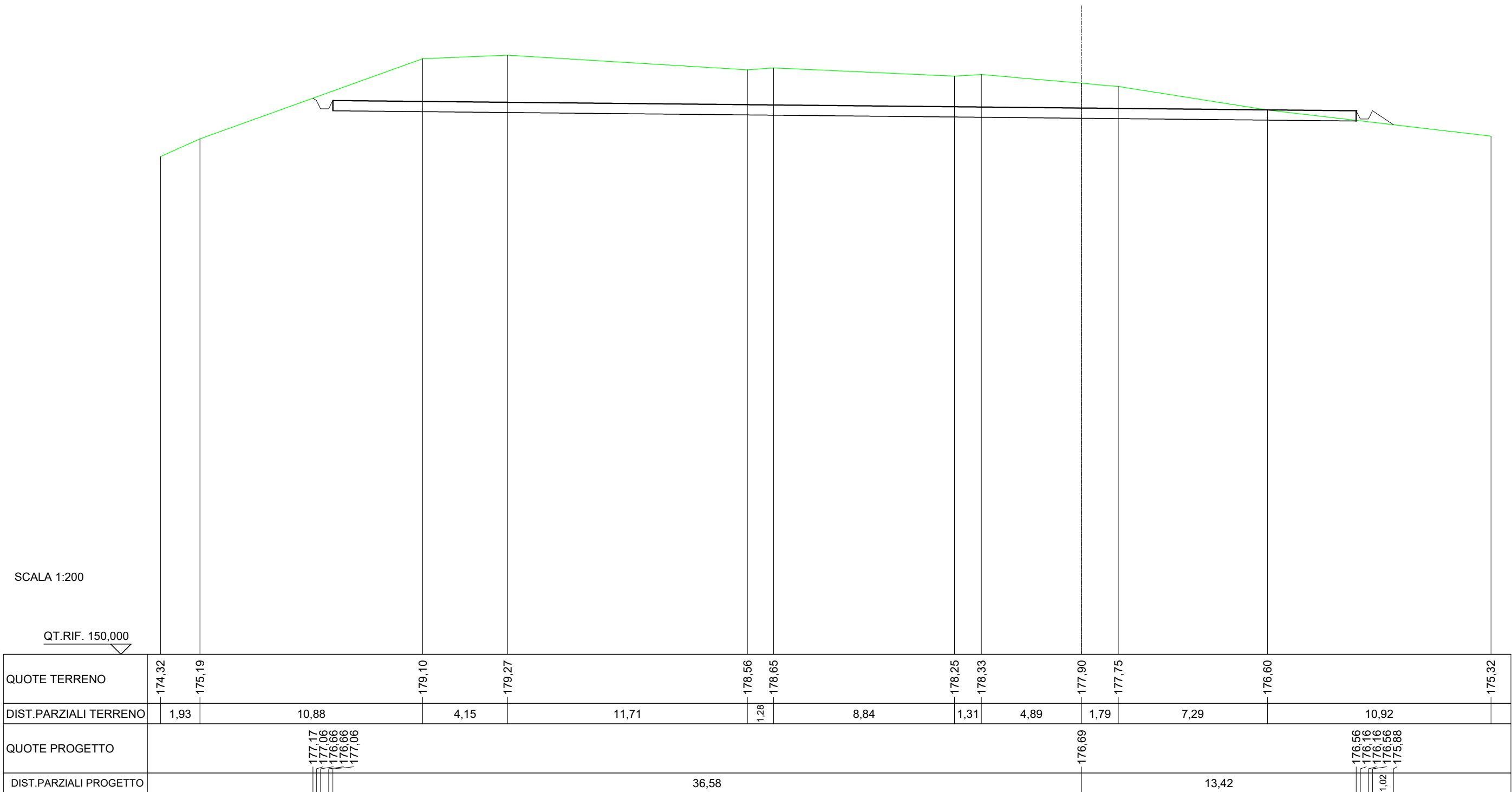
SCALA 1:200

QT.RIF. 150,000

QUOTE TERRENO	175,58	176,11	178,11	179,54	177,20	175,99	173,22					
DIST.PARZIALI TERRENO	1,61	8,83	11,12	17,54	5,90	20,00						
QUOTE PROGETTO		177,25	176,58	176,18	176,18	176,58	176,22	176,08	175,68	175,68	176,08	173,48
DIST.PARZIALI PROGETTO		0,99		36,58		13,42		3,91				

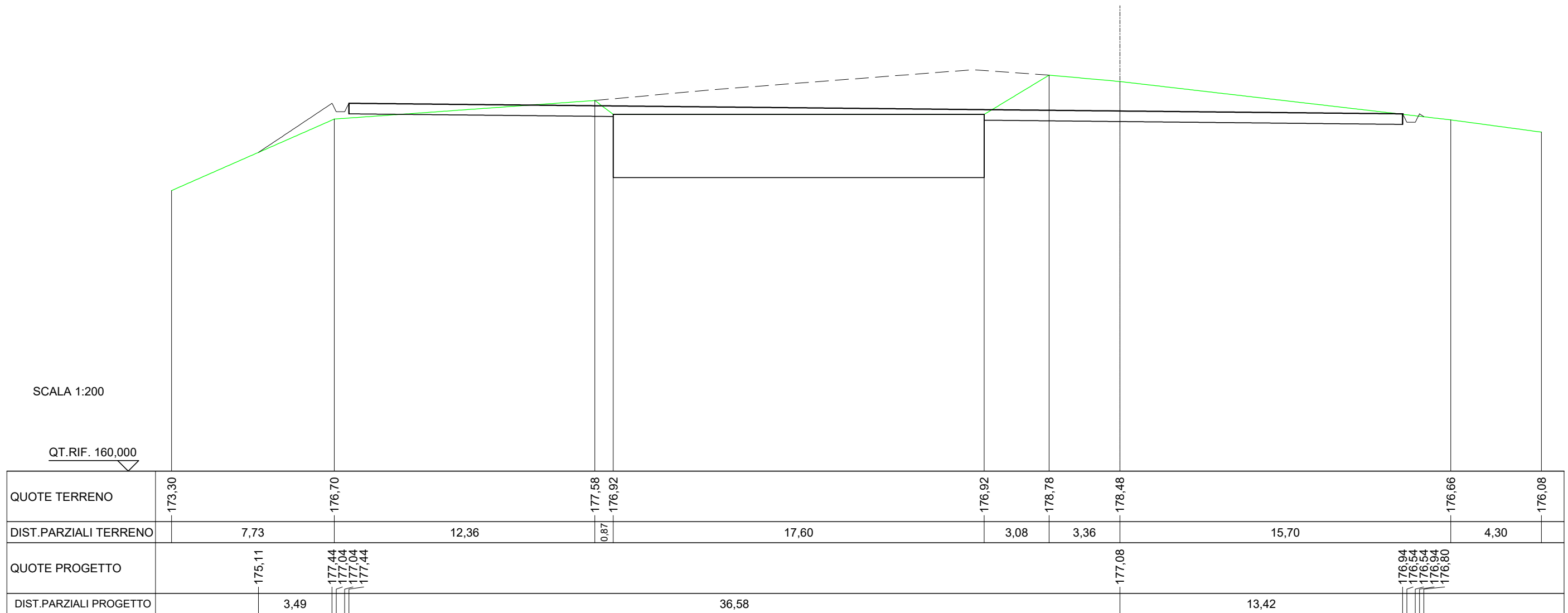
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	93,794 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,015 m <sup>2</sup>
FOSSO	0,495 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,460 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	25,000 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 6  
 QT. PROGETTO: 176,692  
 DIST.PROG.: 97,00  
 DIST.PREC.: 32,00  
 DIST.SUCC.: 26,00



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	30,344 m <sup>2</sup>
FOSSO	0,188 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PLINTO	52,802 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,245 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,751 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	21,722 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	52,802 m <sup>2</sup>

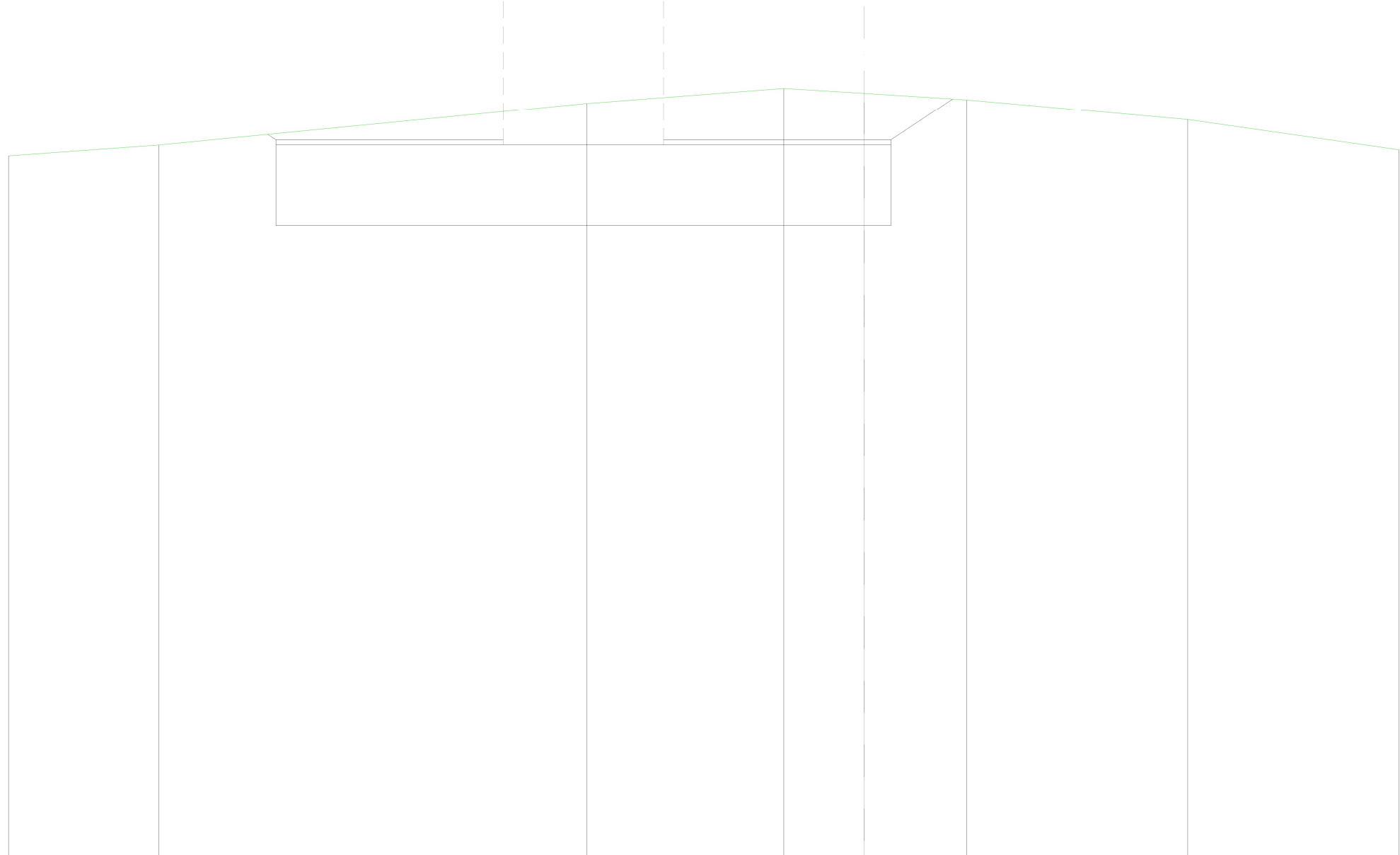
SEZIONE N.: 7  
 QT. PROGETTO: 177,078  
 DIST.PROG.: 123,00  
 DIST.PREC.: 26,00





SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	24,086 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,980 m <sup>2</sup>
ESTRADOSSO FONDAZIONE	9,269 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PLINTO	69,000 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,400 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	69,000 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 8  
 QT. PROGETTO: 177,117



SCALA 1:200

QT.RIF. 150,000

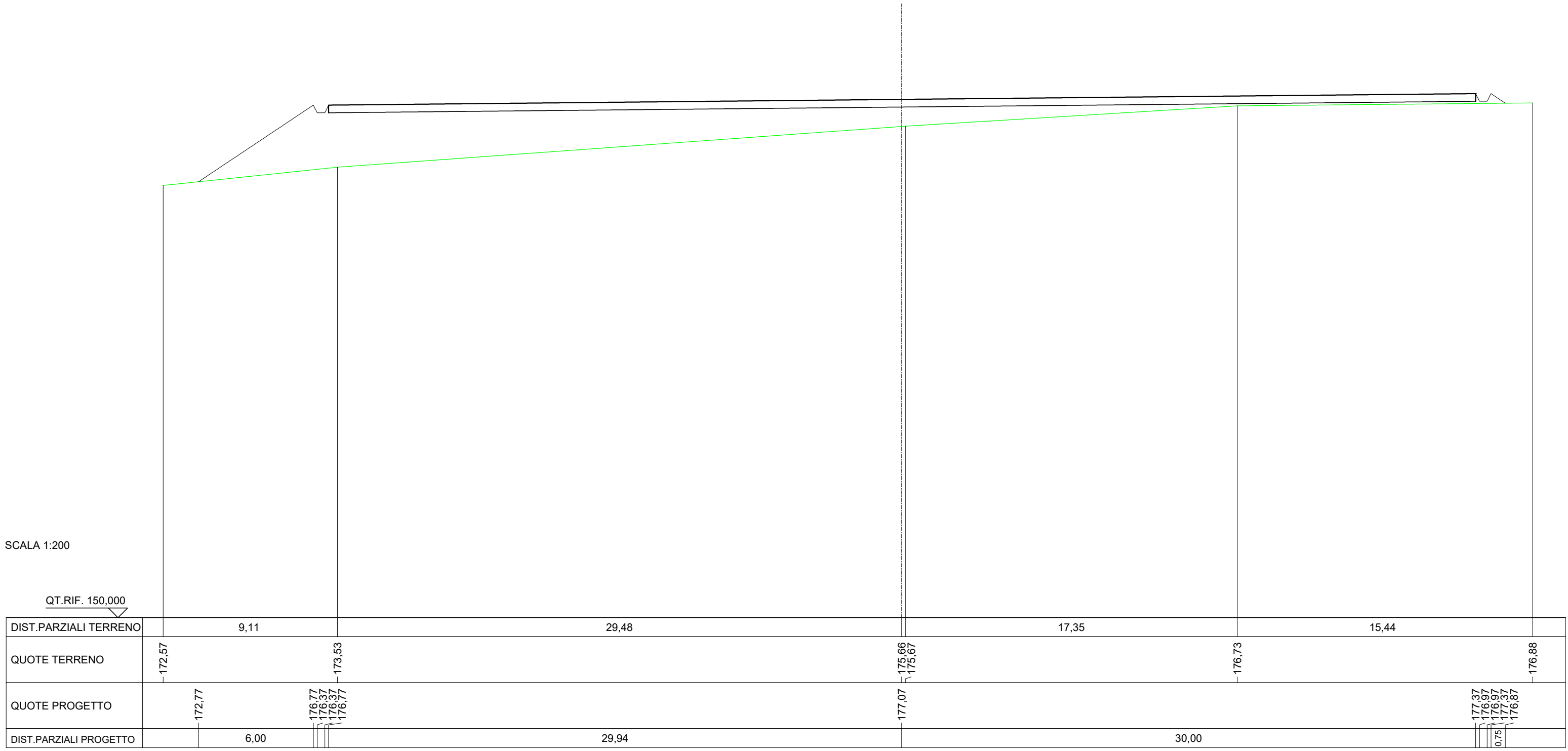
DIST.PARZIALI TERRENO	5,62	16,00	7,36	3,01	3,83	8,26	7,91	
QUOTE TERRENO	176,52	176,92	178,49	179,05	178,86	178,62	177,88	176,74
QUOTE PROGETTO		177,32	177,12	177,12	177,12	178,66		
DIST. PARZIALI PROGETTO		23,00		2,31				

RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	12,913 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 9  
 QT. PROGETTO: 177,071

SCALA 1:200

QT.RIF. 150,000



DIST.PARZIALI TERRENO	9,11	29,48	17,35	15,44	
QUOTE TERRENO	172,57	173,53	175,66 175,67	176,73	176,88
QUOTE PROGETTO	172,77	176,77 176,37 176,37 176,77	177,07		177,37 176,97 177,37 176,87
DIST.PARZIALI PROGETTO	6,00	29,94	30,00		0,75

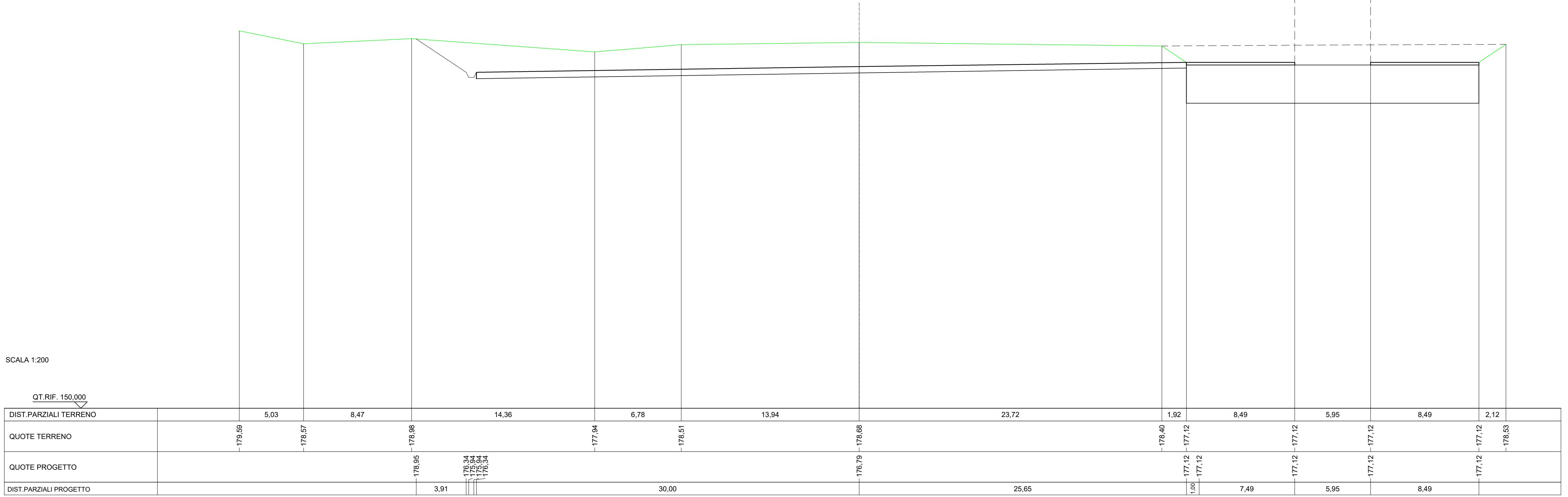
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	4,553 m <sup>2</sup>
FOSSO	2,078 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 10  
 QT. PROGETTO: 176,789

QUANTITA' PER FONDAZIONE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	25,844 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	2,683 m <sup>2</sup>
ESTRADOSSO FONDAZIONE	9,322 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PLINTO	69,000 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,400 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	69,000 m <sup>2</sup>

SCALA 1:200

QT.RIF. 150,000



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,366 m <sup>2</sup>
FOSSO	1,281 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,750 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 11  
 QT. PROGETTO: 177,002

