

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:	PESM
DISCIPLINA:	P
CAPITOLO:	VN

N° Documento:

PESM-P-VN-04.02

Elaborato:

**Sezioni trasversali
SM02**

SCALA:	1:200	FORMATO:	VARIE	Nome file:	PESM-P-VN-04.02_Sezioni trasversali - SM02
--------	--------------	----------	--------------	------------	---

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

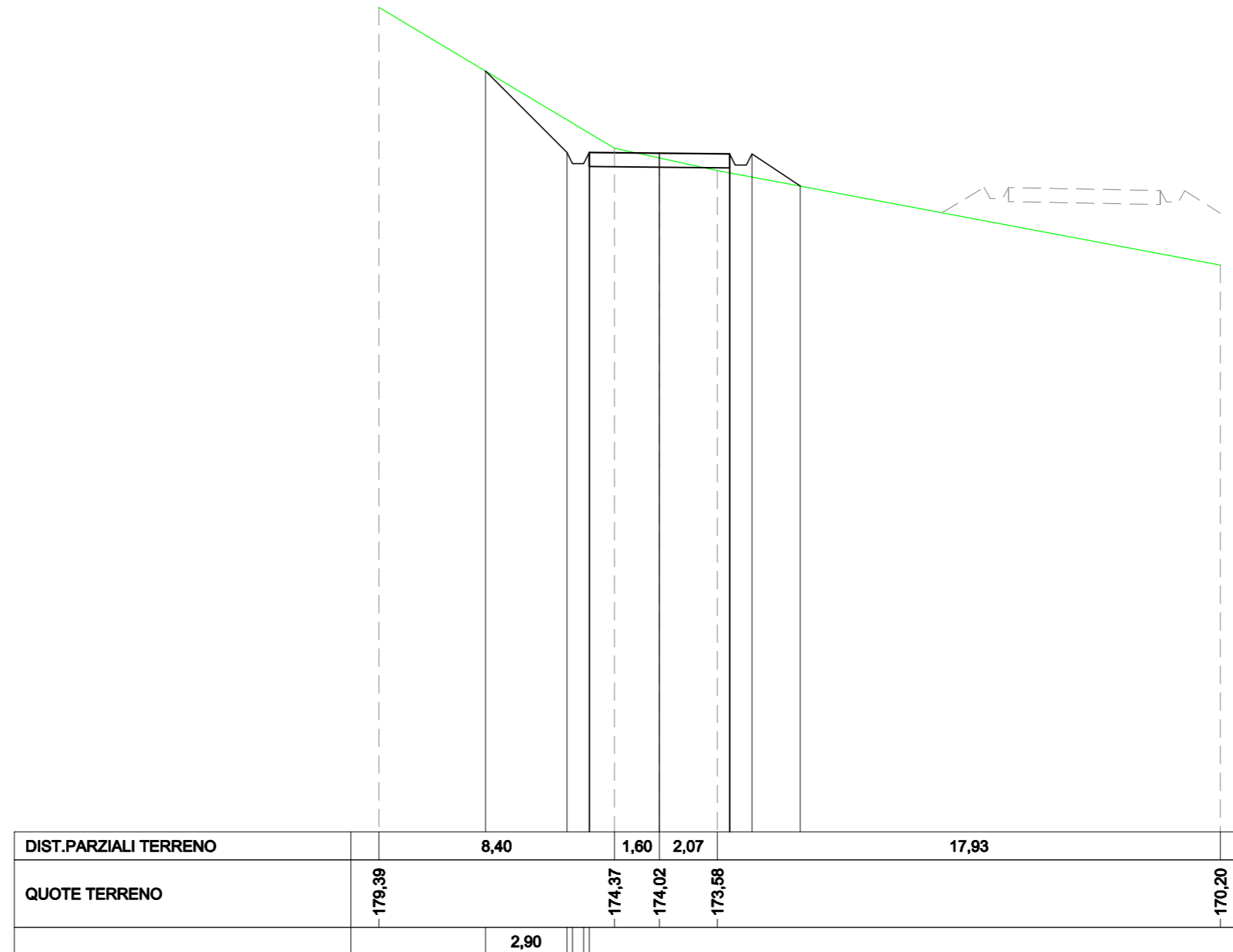
Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT
01	06/2021	REVISIONE 01	GEMSA	GEMSA	PLT

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,893 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,694 m ²
FOSSO	0,983 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,080 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,066 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 174,193
 DIST.PROG.: 30,00
 DIST.PREC.: 15,00
 DIST.SUCC.: 17,16



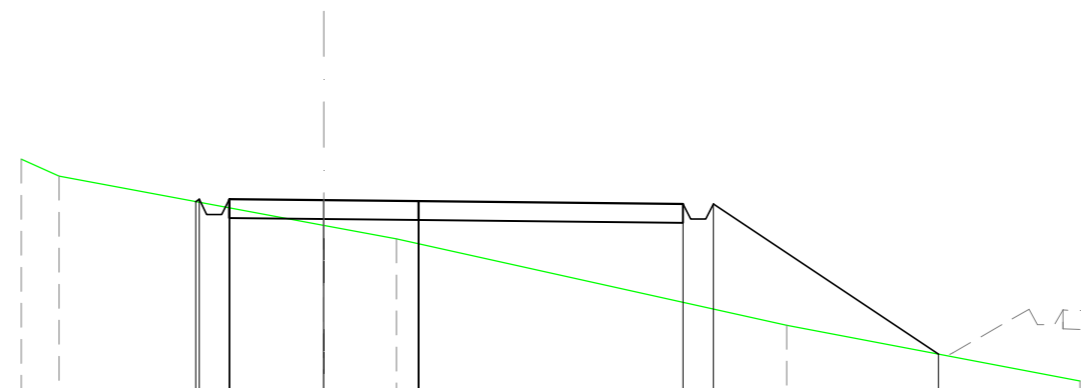
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,212 m ²
FOSSO	0,132 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	10,608 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	10,336 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	6,000 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 175,257
 DIST.PROG.: 47,16
 DIST.PREC.: 17,16
 DIST.SUCC.: 12,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 150,000

DIST.PARZIALI TERRENO	1,00	7,00	1,92	10,32	7,76	
QUOTE TERRENO	176,34	175,89	174,59	174,23	171,95	170,48
DIST. PARZIALI PROGETTO		2,50	2,50	7,00	5,96	
QUOTE PROGETTO		175,22	175,28	175,26	175,16	171,19
		174,88	174,88	174,76	174,76	
		174,88	175,28	175,16	175,16	



RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	21,817 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	15,123 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	6,000 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 176,000
 DIST.PROG.: 59,16
 DIST.PREC.: 12,00
 DIST.SUCC.: 18,84

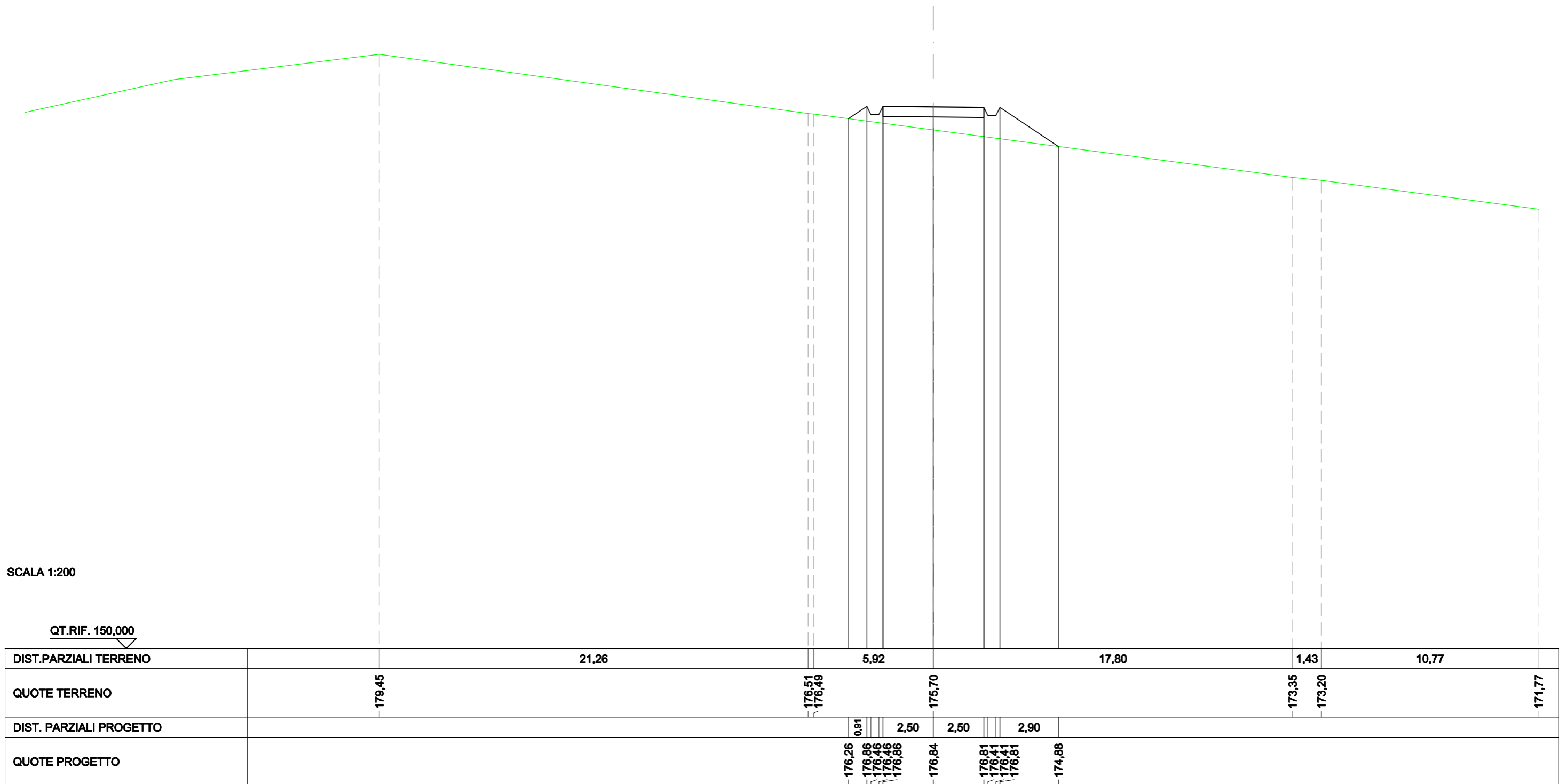
SCALA 1:200

QT.RIF. 150,000

DIST.PARZIALI TERRENO		5,21	4,79		8,65		7,55		3,81			
QUOTE TERRENO	176,25		175,11		174,26		172,74		171,65	171,15		
DIST. PARZIALI PROGETTO			1,40	2,50	2,50	7,00			6,50			
QUOTE PROGETTO		175,09	176,03	175,63	175,63	176,00	175,98		175,91	175,51	175,91	171,57

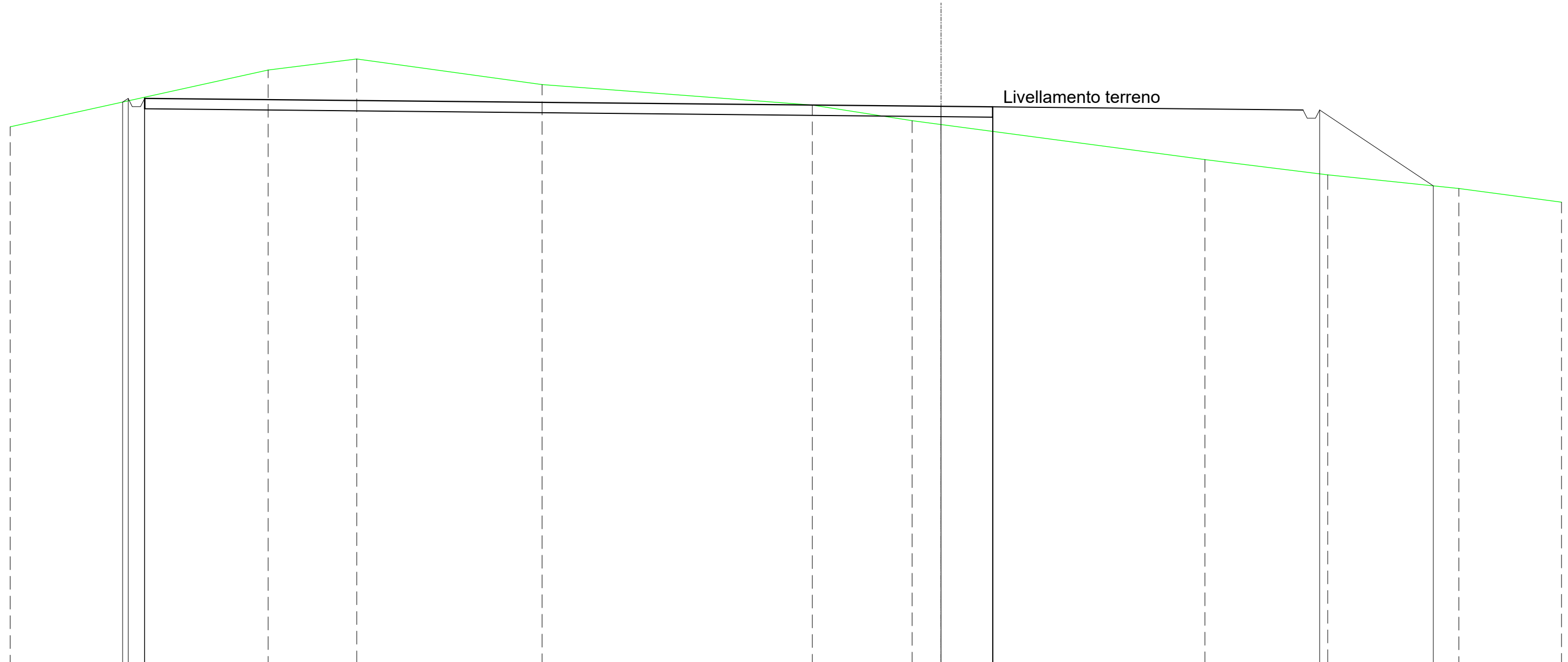
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	3,194 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	3,915 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 176,839
 DIST.PROG.: 78,00
 DIST.PREC.: 18,84
 DIST.SUCC.: 5,64



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	47,168 m ²
FOSSO	0,219 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	33,335 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	10,710 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	20,500 m ²

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 176,952
 DIST.PROG.: 83,64
 DIST.PREC.: 5,64
 DIST.SUCC.: 26,36



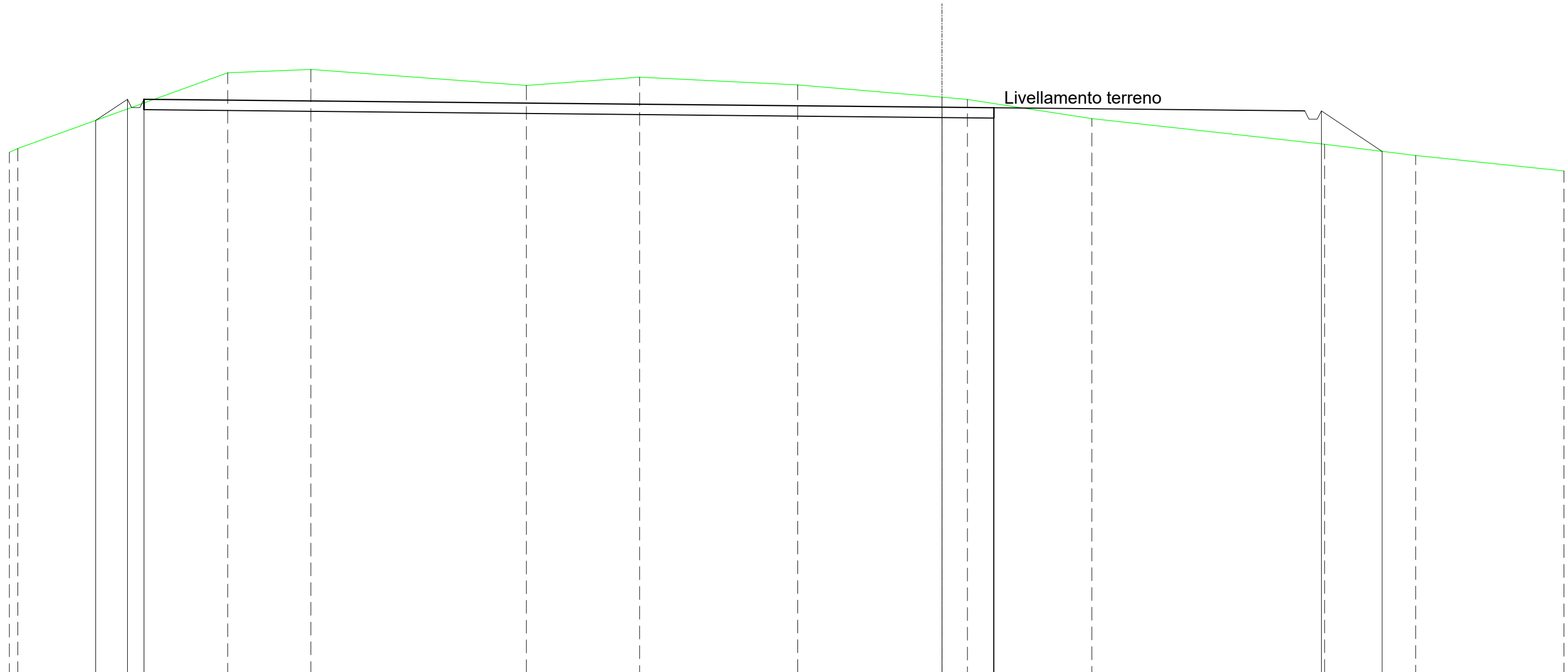
SCALA 1:200

QT.RIF. 150,000

QUOTE TERRENO	175,96		178,71	179,24		178,00		177,01	176,26	176,08		174,38	173,64	172,98	172,32
DIST.PARZ. TERRENO		12,47	4,28	8,95		13,06		4,83	1,40		12,76	5,93	6,34	4,97	
QUOTE PROGETTO		177,16 177,34 176,94 176,94 177,34							176,95	176,93			176,78 176,38 176,38 176,78	173,11	
DIST. PARZ. PROGETTO					38,50				2,50		15,00		5,50		

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	61,789 m ²
FOSSO	0,037 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	10,963 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	3,740 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	20,500 m ²

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 177,343
 DIST.PROG.: 110,00
 DIST.PREC.: 26,36
 DIST.SUCC.: 19,63



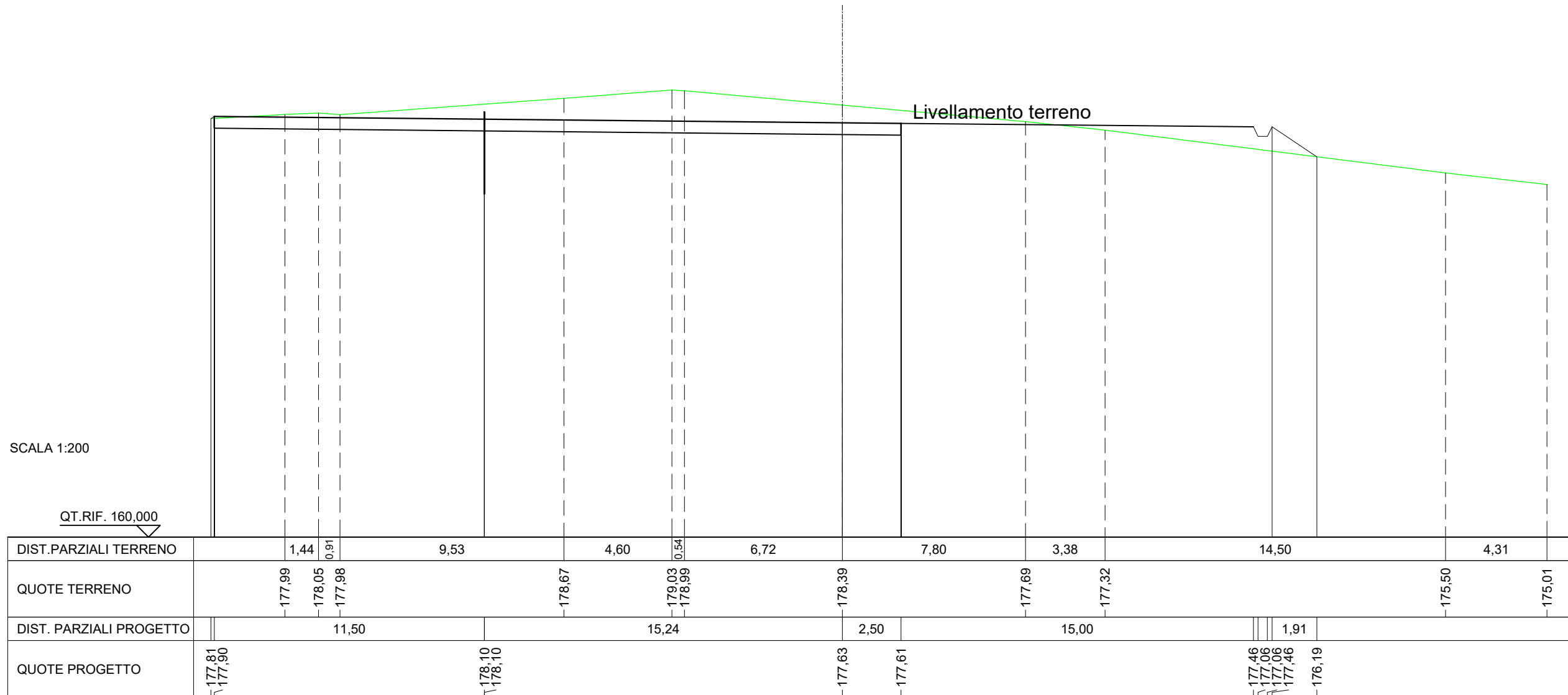
SCALA 1:200

QT.RIF. 150,000

QUOTE TERRENO	175,17	175,36		179,00	179,17		178,40	178,80		178,42		177,82	177,72		176,79		175,56	175,01		174,27	
DIST.PARZ. TERRENO			10,12	4,02		10,39	5,46		7,63	6,96		1,23		6,00		11,22		4,40		7,15	
QUOTE PROGETTO			176,71	177,73	177,33	177,33	177,73					177,34	177,32				177,17	176,77	176,77	177,17	175,21
DIST. PARZ. PROGETTO			1,53					38,50				2,50		15,00				2,93			

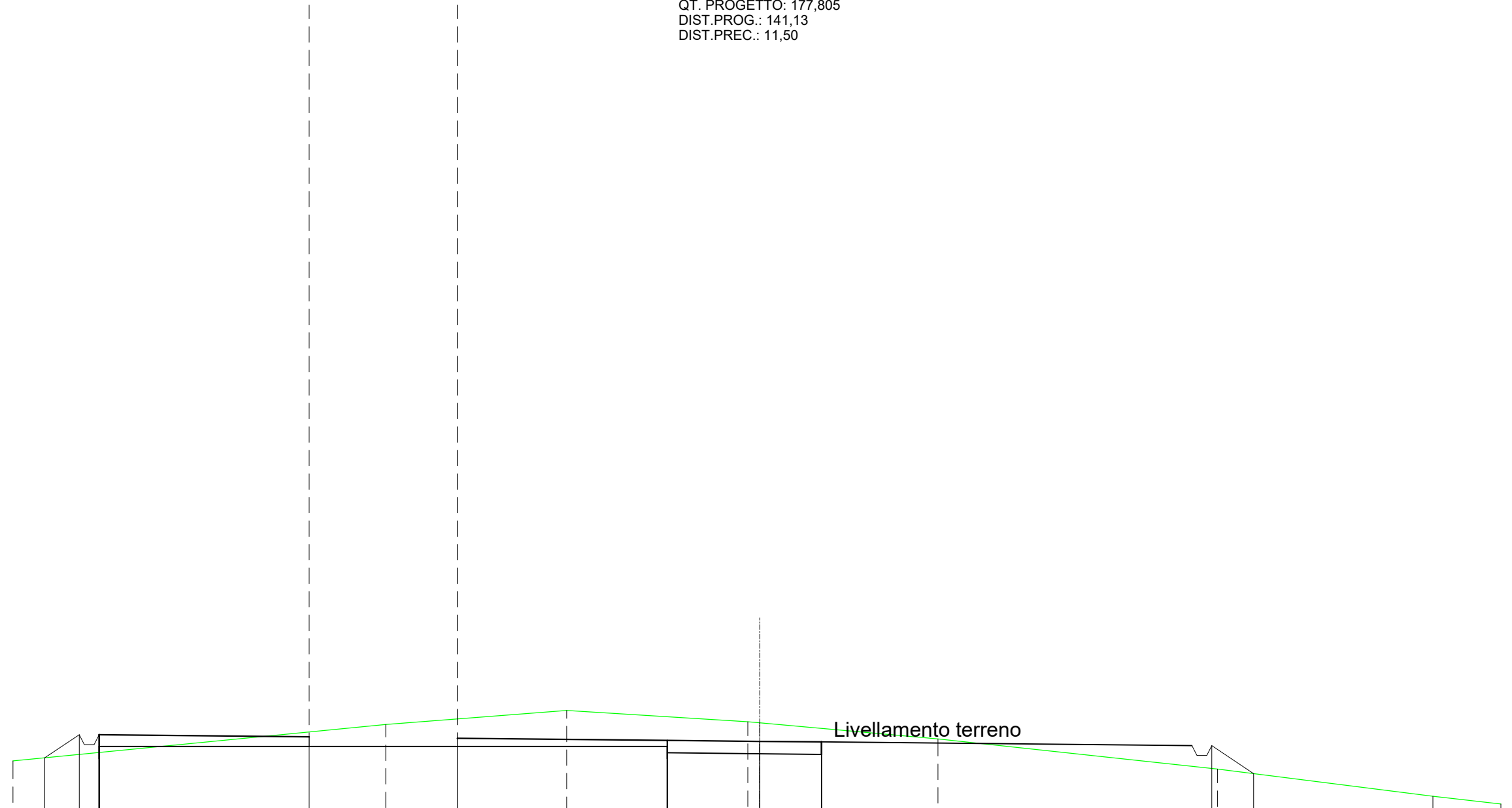
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	36,246 m ²
SCAVO PER PLINTO	0,007 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	3,782 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,536 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	14,620 m ²
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	0,008 m ²

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 177,634
 DIST.PROG.: 129,63
 DIST.PREC.: 19,63
 DIST.SUCC.: 11,50



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	9,765 m ²
ESTRADOSSO FONDAZIONE	18,010 m ²
SCAVO PER PLINTO	68,687 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	3,576 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	2,170 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	9,190 m ²
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	69,000 m ²

SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 177,805
 DIST.PROG.: 141,13
 DIST.PREC.: 11,50



SCALA 1:200

QT.RIF. 160,000

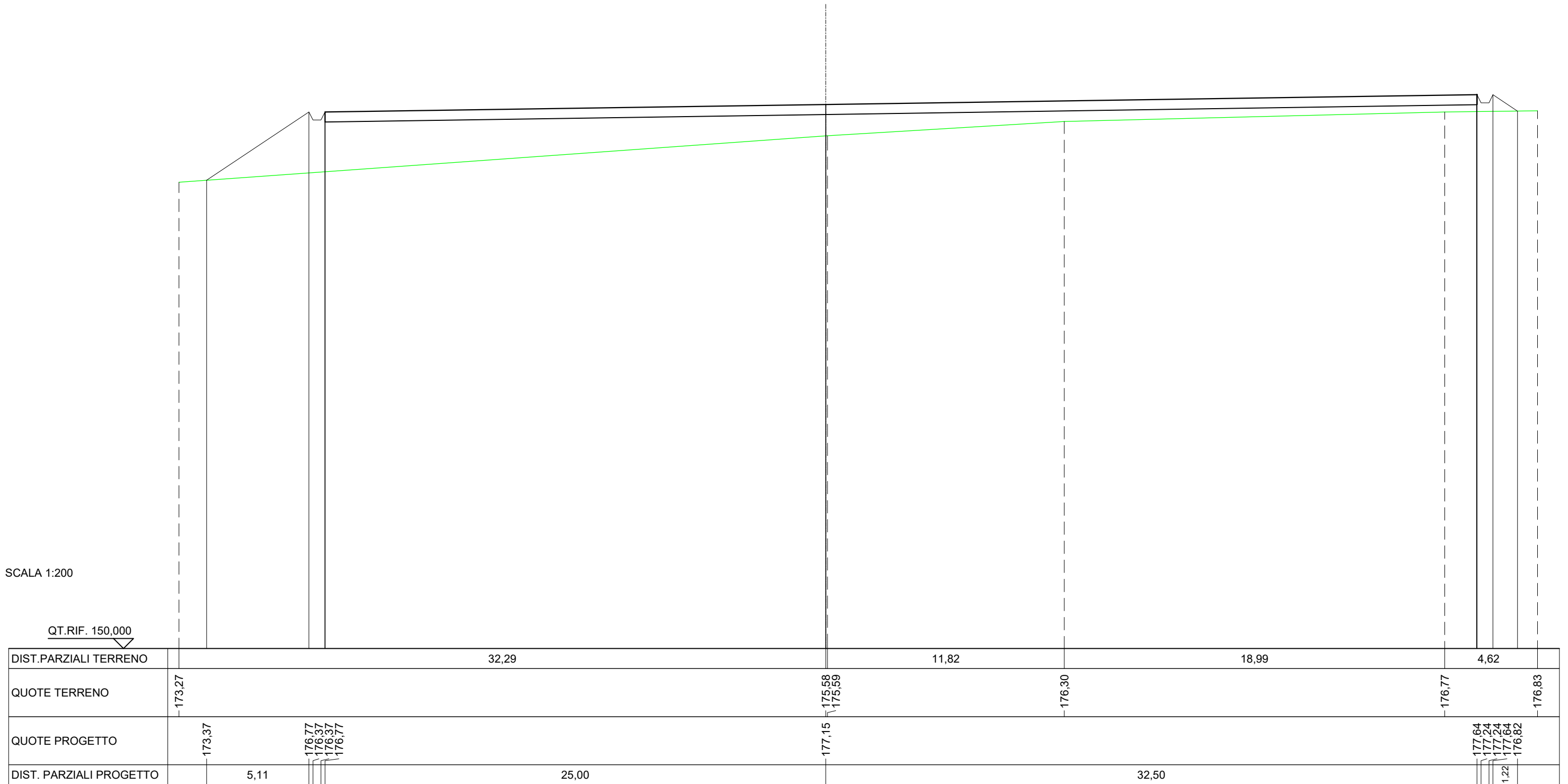
DIST.PARZIALI TERRENO		15,09	7,32	7,33	7,22	11,31	8,72	2,75	
QUOTE TERRENO	177,01	178,49	179,05	178,59 178,55	177,90	176,68	175,59	175,27	
DIST. PARZIALI PROGETTO		8,50	6,00	8,50	3,74	2,50	15,00	1,70	
QUOTE PROGETTO	177,14	178,07 177,67 177,67 178,07	177,99	177,93	177,84	177,80	177,78	177,63 177,23 177,23 177,63	176,50

RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	10,864 m ²

SEZIONE N.: 11
 QT. PROGETTO: 177,148

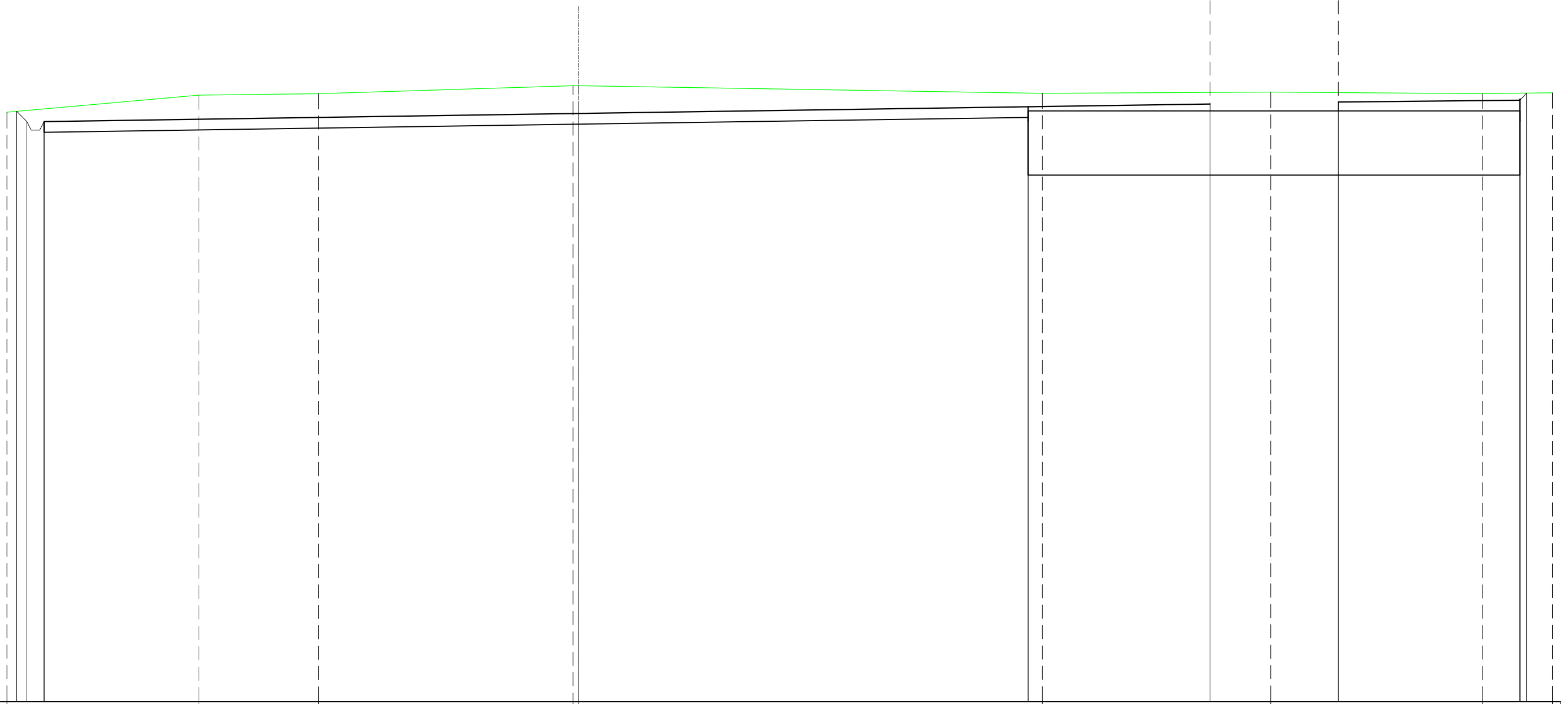
SCALA 1:200

QT.RIF. 150,000



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,174 m ²
FOSSO	0,685 m ²

SEZIONE N.: 12
 QT. PROGETTO: 177,475



SCALA 1:200

QT.RIF. 150,000

DIST.PARZ. TERRENO		8,98	5,59		11,90		21,66		10,68		9,89		3,27
QUOTE TERRENO	177,54		178,34	178,40		178,78 178,77		178,41		178,48		178,40	178,44
QUOTE PROGETTO	177,58 177,10 176,70 176,70 177,10					177,48		177,79		177,92		178,01	178,10 178,14 178,43
DIST. PARZ. PROGETTO			25,00				21,00		8,50		6,00		8,49

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,013 m ²
FOSSO	0,326 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	1,469 m ²

SEZIONE N.: 13
 QT. PROGETTO: 177,708

