

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-04.03

Elaborato:

**Sezioni trasversali
SM03**

SCALA:	1:200	FORMATO:	VARIE	Nome file:	PESM-P-VN-04.03_Sezioni trasversali - SM03
--------	--------------	----------	--------------	------------	---------------------------------------------------

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

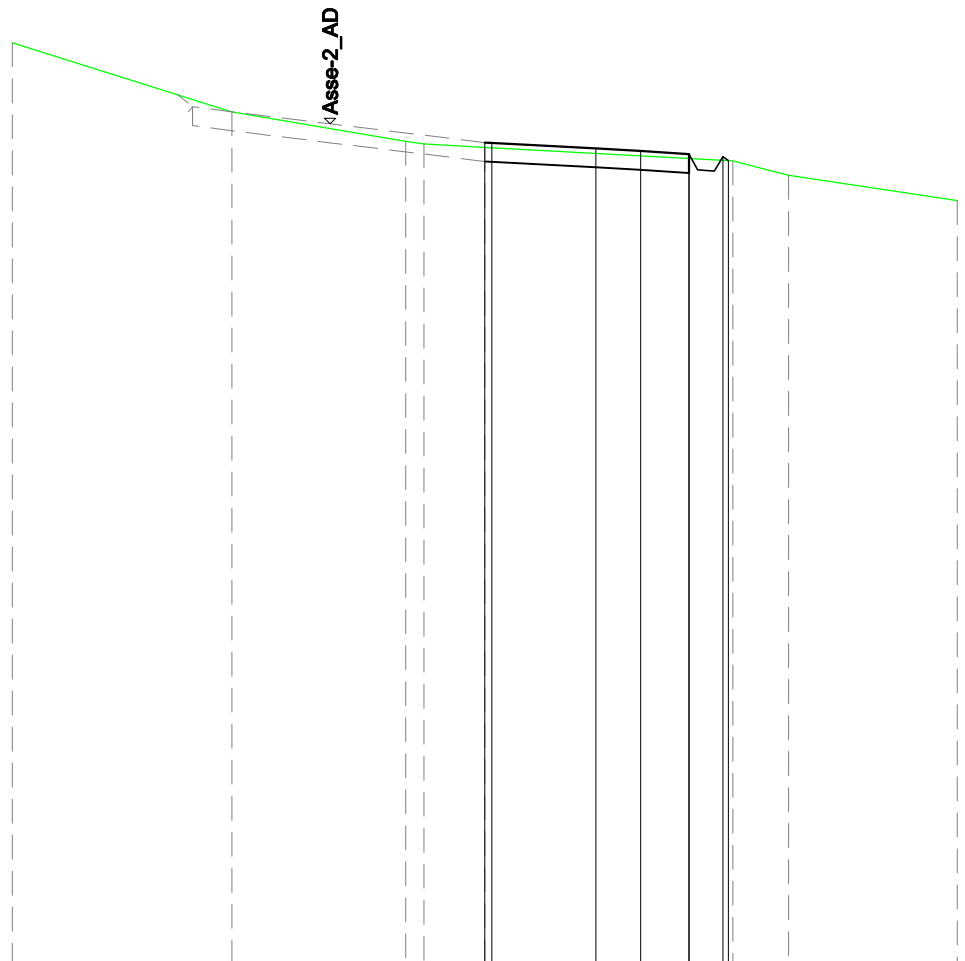
Ing. Giorgio Salatino

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	2,013 m ²
FOSSO	0,181 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,013 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,701 m ²

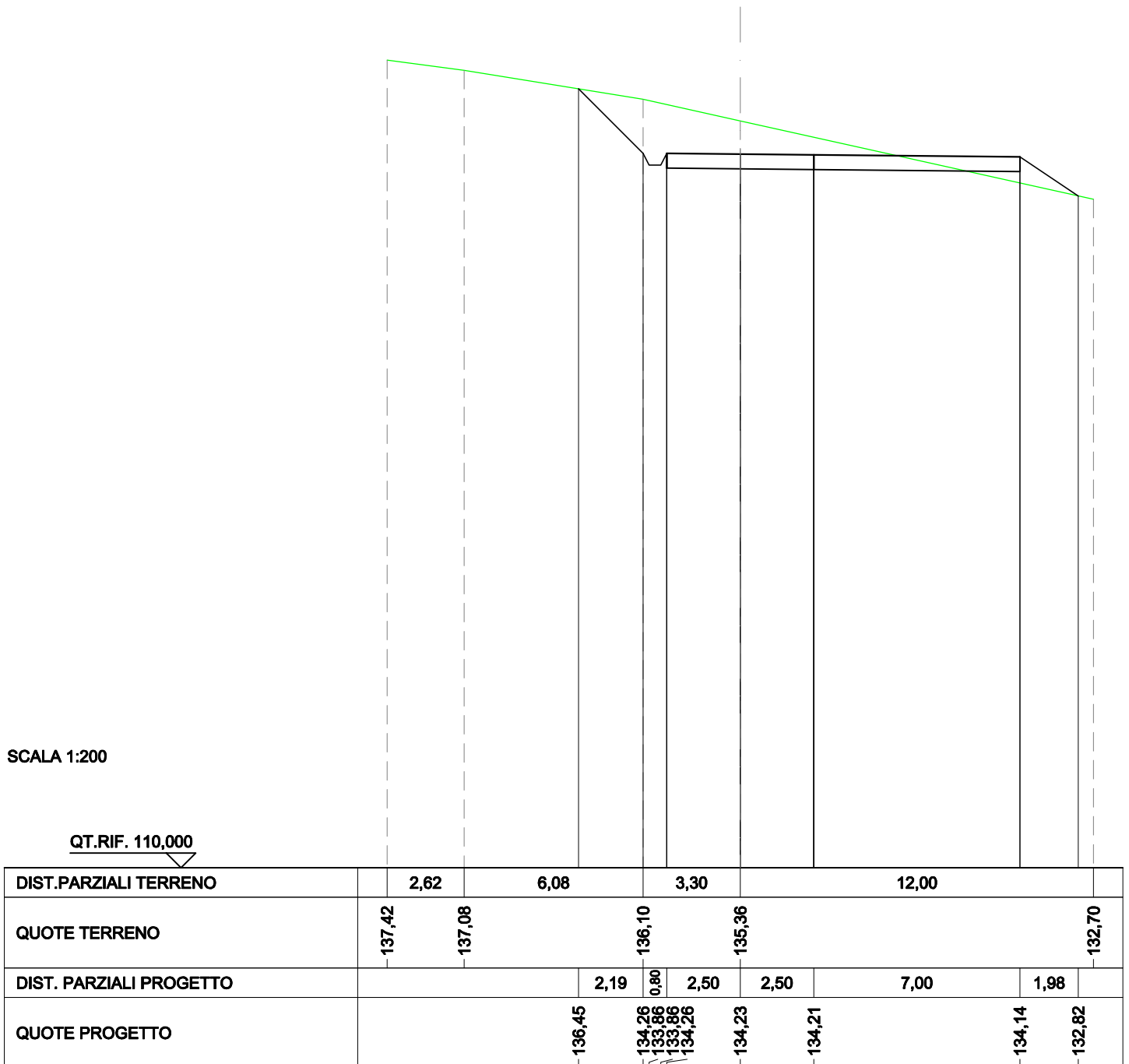
SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 131,729
 DIST.PROG.: 0,00
 DIST.SUCC.: 31,10



DIST.PARZIALI TERRENO		4,60	1,61	6,56	1,48	
QUOTE TERRENO	132,54		131,76 131,69	131,61		131,25 130,86
DIST. PARZIALI PROGETTO				2,75	1,19	1,28
			131,73 131,72		131,58	131,51
					0,90	

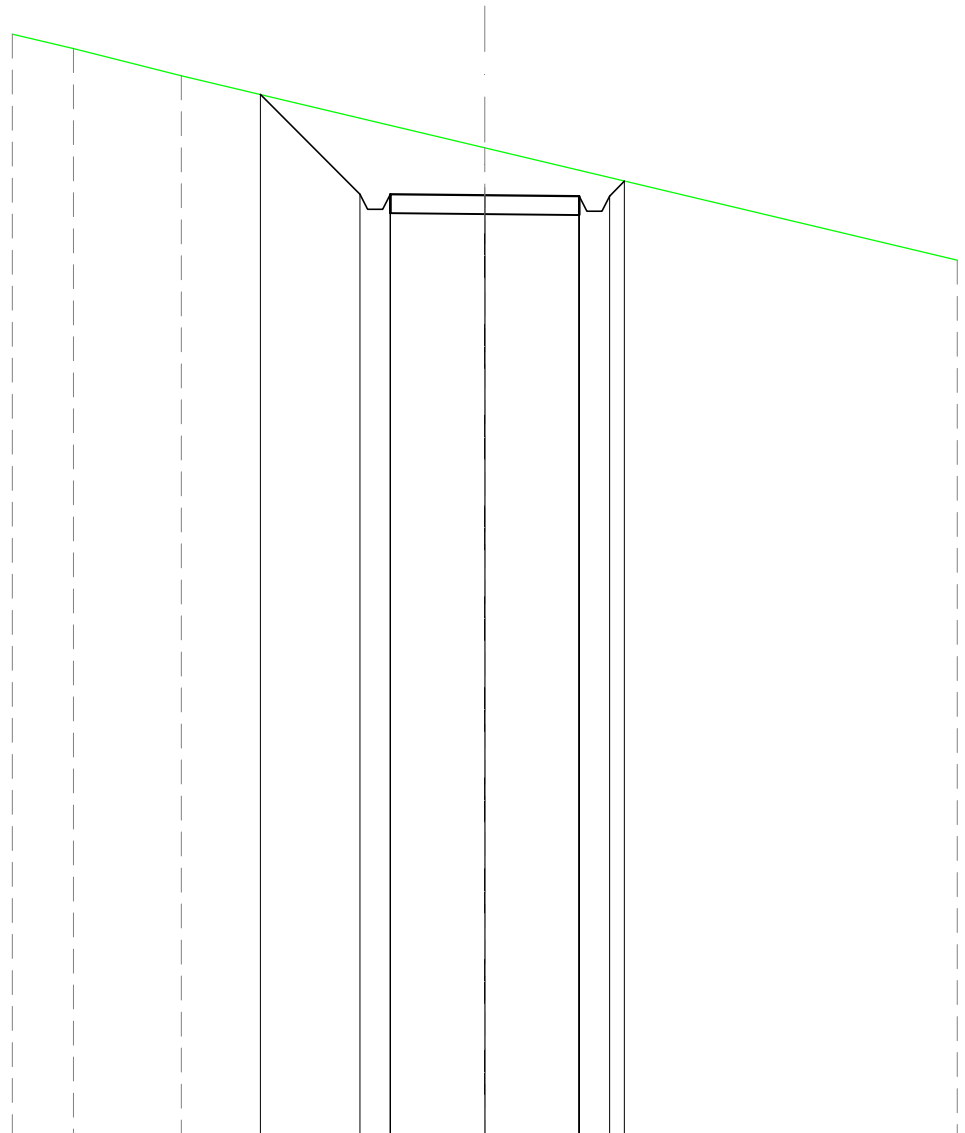
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	11,003 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	2,013 m ²
FOSSO	1,638 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,346 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,875 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	6,000 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 134,233
 DIST.PROG.: 31,10
 DIST.PREC.: 31,10
 DIST.SUCC.: 9,67



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	8,743 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	2,742 m ²
FOSSO	2,478 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 134,890
 DIST.PROG.: 40,77
 DIST.PREC.: 9,67
 DIST.SUCC.: 16,23



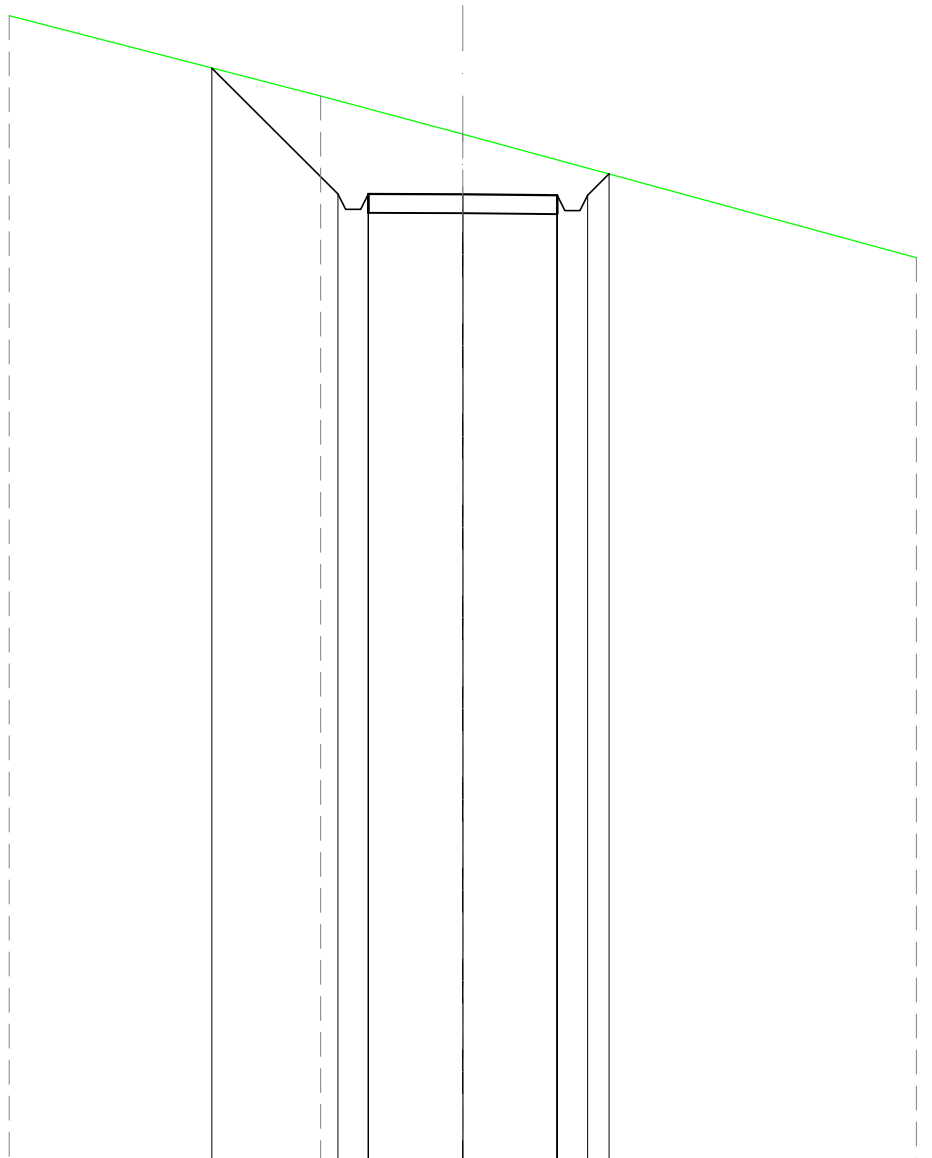
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

DIST.PARZIALI TERRENO	2,85	8,03								
QUOTE TERRENO	138,76	138,05			136,14					
DIST. PARZIALI PROGETTO			2,63	0,80	2,50	2,50	0,80			
QUOTE PROGETTO		137,55	134,92	134,52	134,92	134,89	134,87	134,47	134,87	135,26

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	10,485 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	4,329 m ²
FOSSO	3,035 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

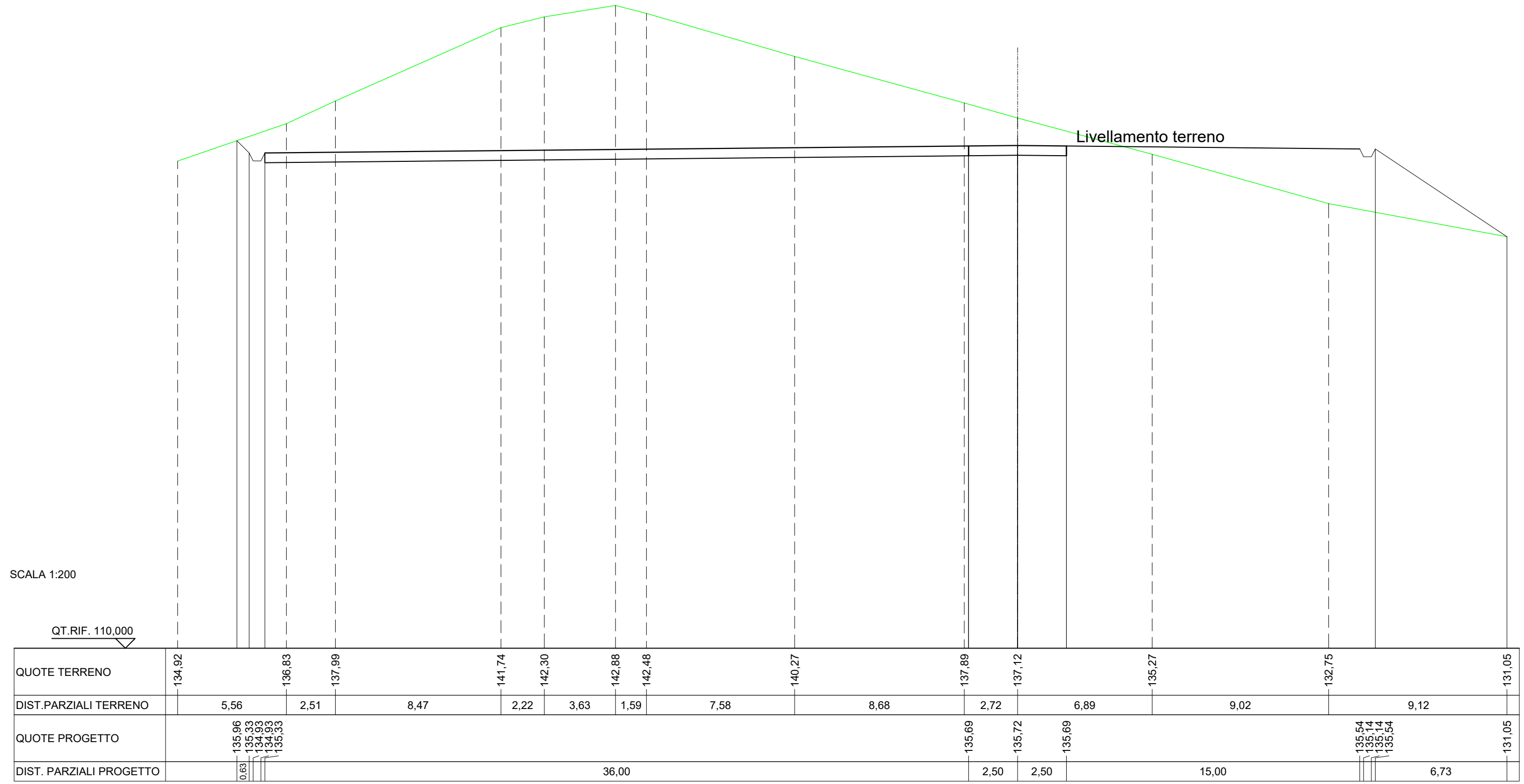
SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 135,569
 DIST.PROG.: 57,00
 DIST.PREC.: 16,23
 DIST.SUCC.: 8,08



DIST.PARZIALI TERRENO	8,24	3,76	12,00						
QUOTE TERRENO	140,30	138,17	137,17	133,89					
DIST. PARZIALI PROGETTO		3,33	0,80	2,50	2,50	0,80	0,57		
QUOTE PROGETTO	138,91	135,58	135,18	135,58	135,57	135,54	135,14	135,54	136,11

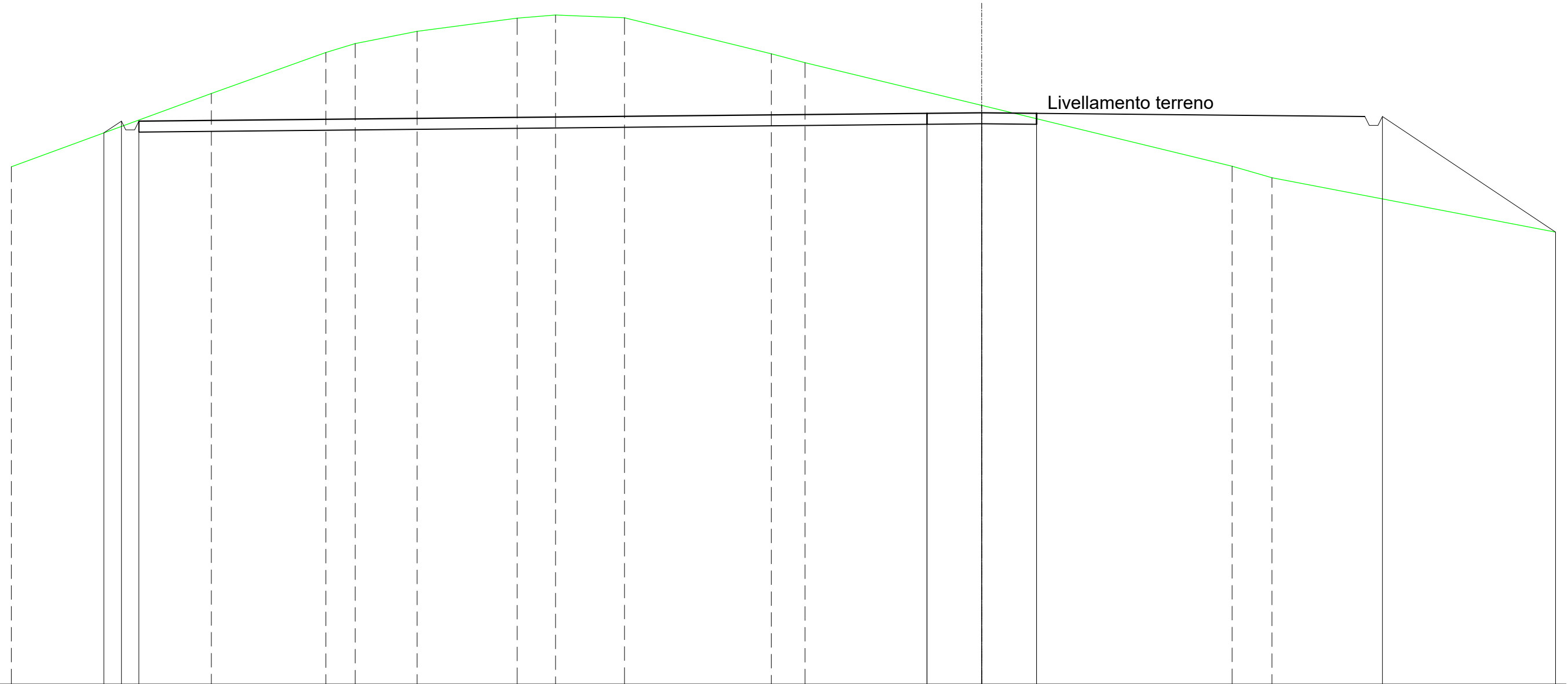
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	199,102 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,267 m ²
FOSSO	1,028 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	19,370 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	13,189 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	20,500 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 135,718
 DIST.PROG.: 65,08
 DIST.PREC.: 8,08
 DIST.SUCC.: 24,92



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	129,922 m ²
FOSSO	0,176 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	29,879 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	17,683 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	20,500 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 136,085
 DIST.PROG.: 90,00
 DIST.PREC.: 24,92
 DIST.SUCC.: 32,58



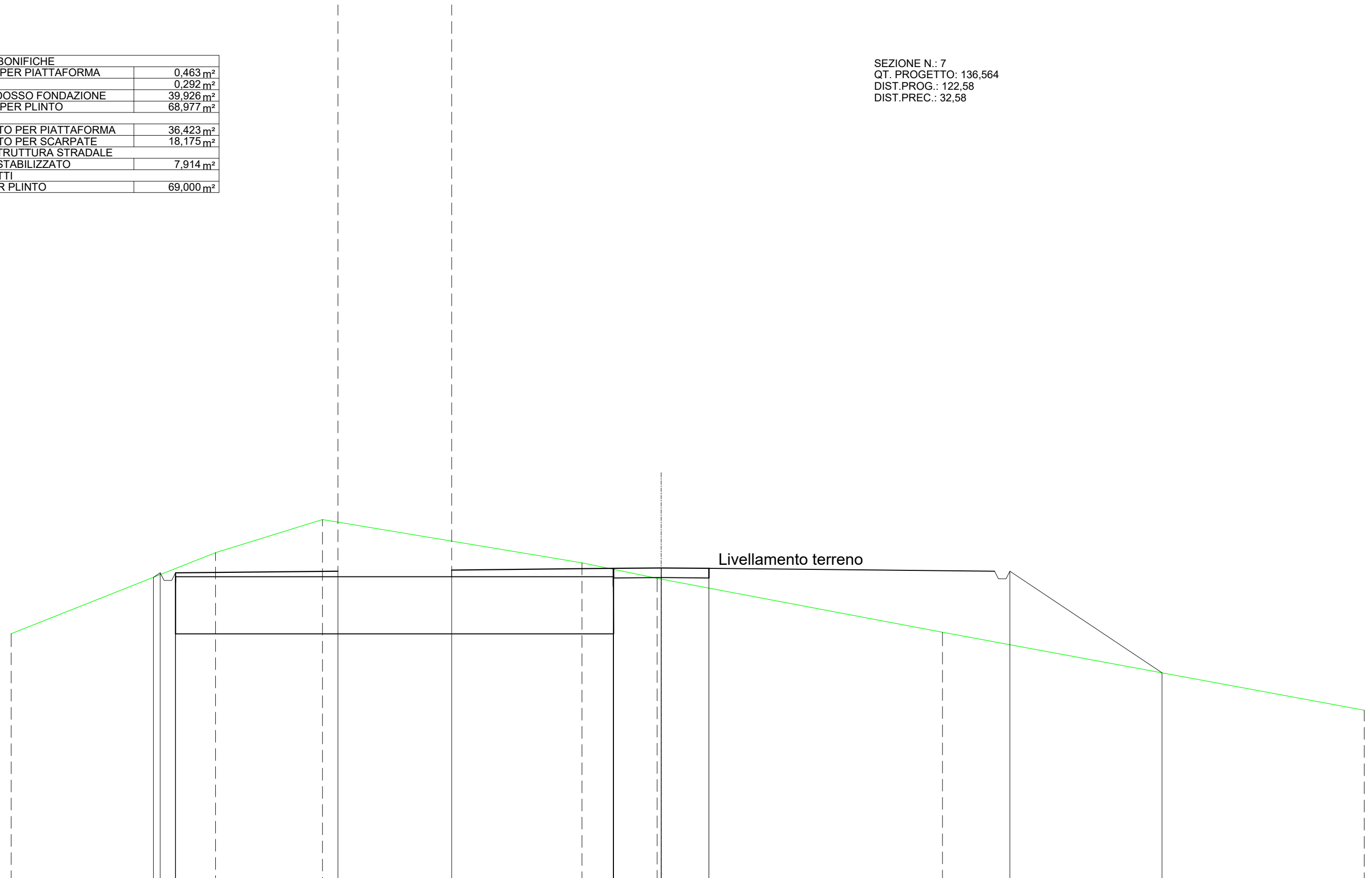
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

QUOTE TERRENO	133,62		136,96		138,84	139,24	139,79		140,40	140,54	140,42		138,78	138,37		136,42		133,64	133,12		130,63
DIST.PARZ. TERRENO		9,14		5,23	1,33	2,83	4,57	1,76	3,15	6,70	1,54	8,07		11,43	1,82	26,74					
QUOTE PROGETTO		135,16	135,70	135,30	135,30	135,70							136,06	136,08	136,06			135,91	135,51	135,51	135,91
DIST. PARZ. PROGETTO		0,80						36,00					2,50	2,50		15,00					7,91

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,463 m ²
FOSSO	0,292 m ²
ESTRADOSSO FONDAZIONE	39,926 m ²
SCAVO PER PLINTO	68,977 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	36,423 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	18,175 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	7,914 m ²
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	69,000 m ²

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 136,564
 DIST.PROG.: 122,58
 DIST.PREC.: 32,58



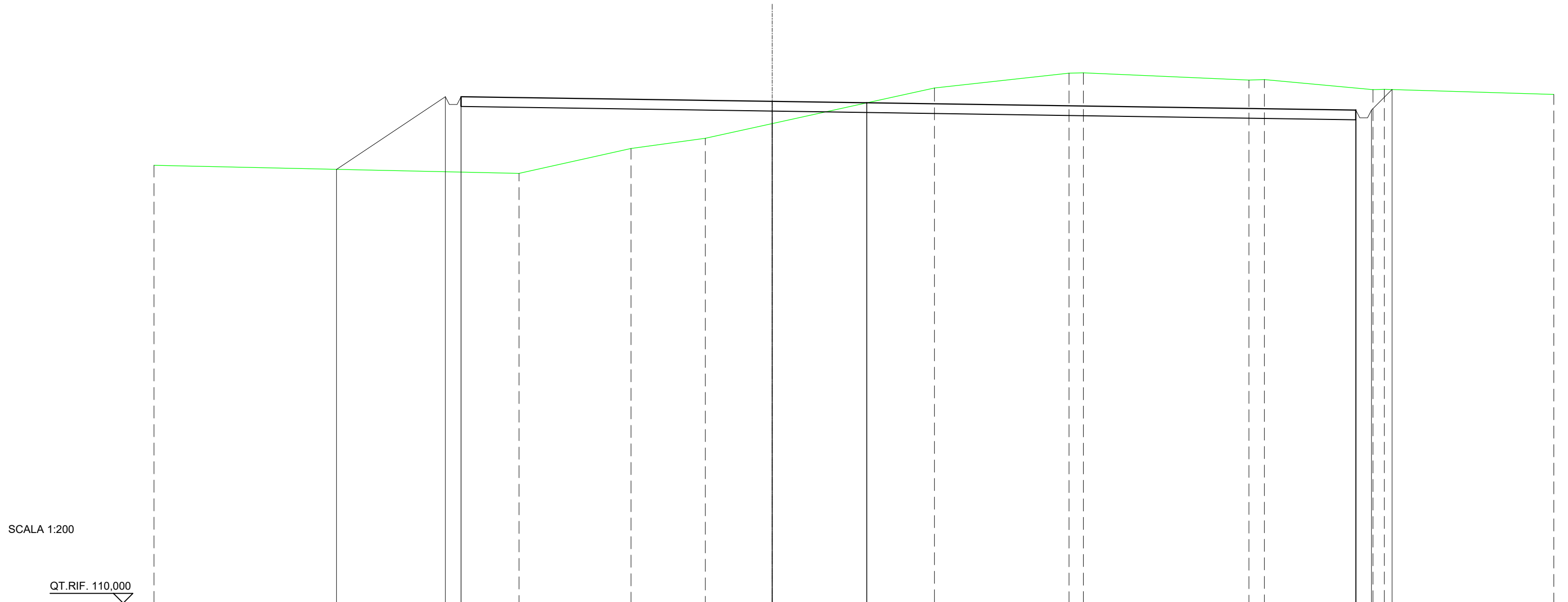
SCALA 1:200

QT.RIF. 120,000

QUOTE TERRENO	133,11		137,37	139,10		136,83	136,01	135,97		133,19		129,10								
DIST.PARZIALI TERRENO		10,73		5,61		13,62		3,94		14,76		22,14								
QUOTE PROGETTO		136,07	136,31	135,91	135,91	136,31		136,39		136,54	136,54	136,56	136,54		136,39	135,99	135,99	136,39		131,06
DIST. PARZIALI PROGETTO				8,53		5,96		8,49		2,50	2,50		15,00		7,98					

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,562 m ²
FOSSO	1,115 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	13,657 m ²

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 135,775



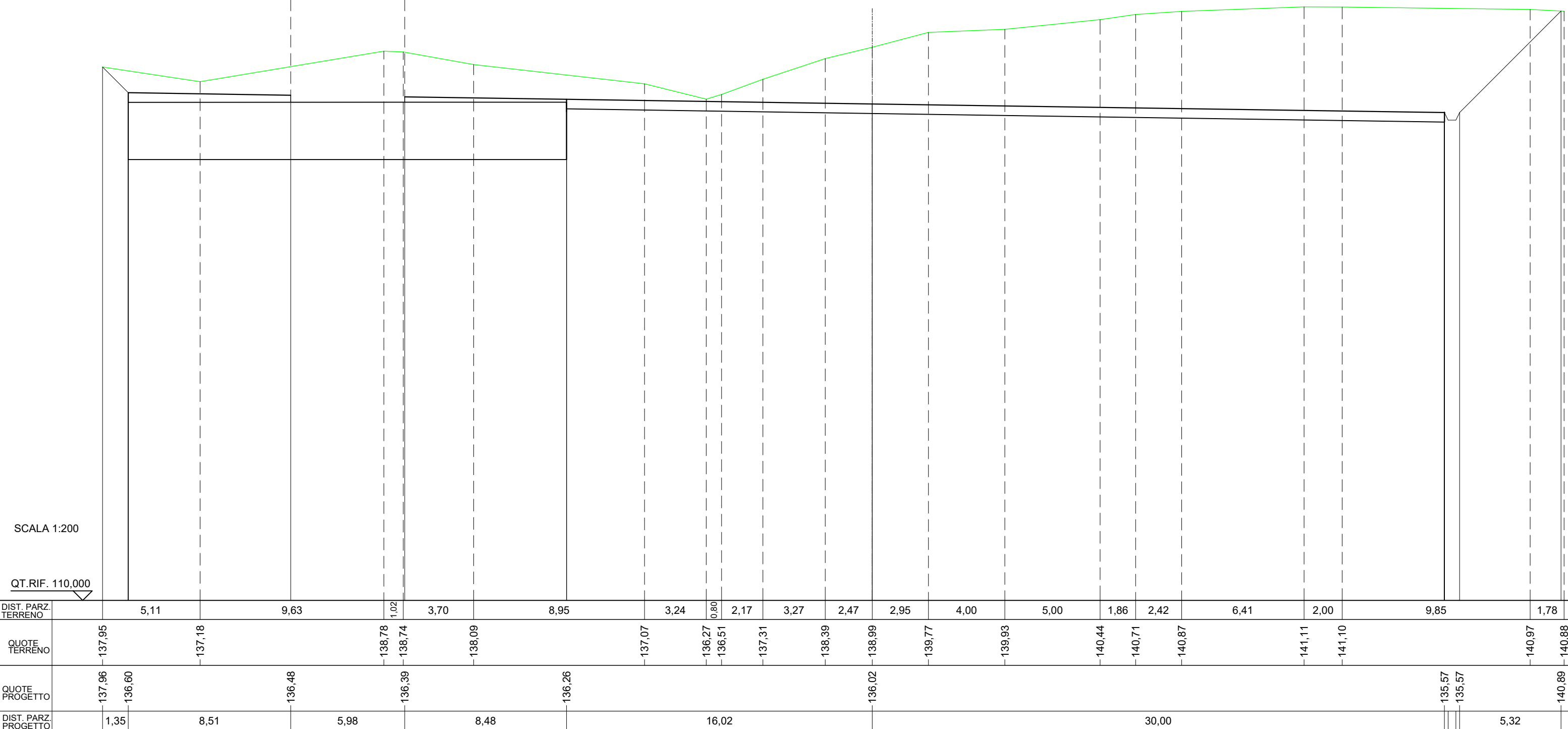
SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

DIST.PARZ. TERRENO	18,76	5,75	3,82	3,44	8,34	6,91	0,74	8,51	0,80	5,58	0,58	8,71	
QUOTE TERRENO	132,49	132,07	133,36	133,88	134,64	136,47	137,23	137,24	136,87	136,90	136,37	136,39	136,13
QUOTE PROGETTO	132,28	136,01	136,01	135,77	135,70	135,32	135,32	136,38	135,32	135,32	136,38	136,38	
DIST. PARZ. PROGETTO	5,60	16,00	4,86	25,14	1,06								

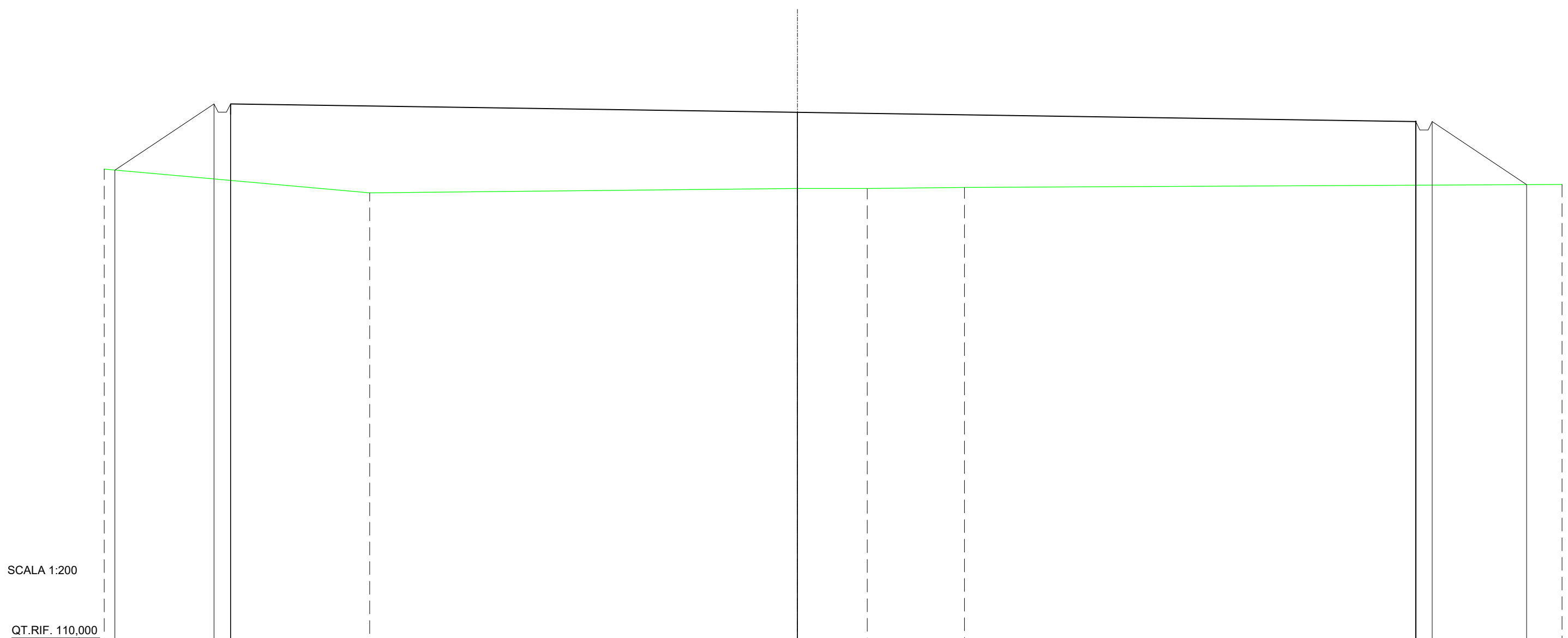
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	15,380 m ²
FOSSO	4,603 m ²

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 136,020



RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	20,729 m ²

SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 135,985



SCALA 1:200

QT.RIF. 110,000

DIST. PARZ. TERRENO		12,87		20,75		3,39	4,72		28,99		
QUOTE TERRENO	133,23		132,08		132,29	132,29	132,35			132,49	
QUOTE PROGETTO	133,19	136,40	136,40		135,98				135,53	135,53	132,48
DIST. PARZ. PROGETTO		4,81		27,50				30,00		4,58	