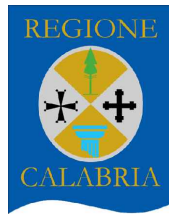


REGIONE
CALABRIA



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-04.10

Elaborato:

**Sezioni trasversali
SM10**

SCALA:	1:200	FORMATO:	VARIE	Nome file:	PESM-P-VN-04.10_Sezioni trasversali - SM10
--------	--------------	----------	--------------	------------	---

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

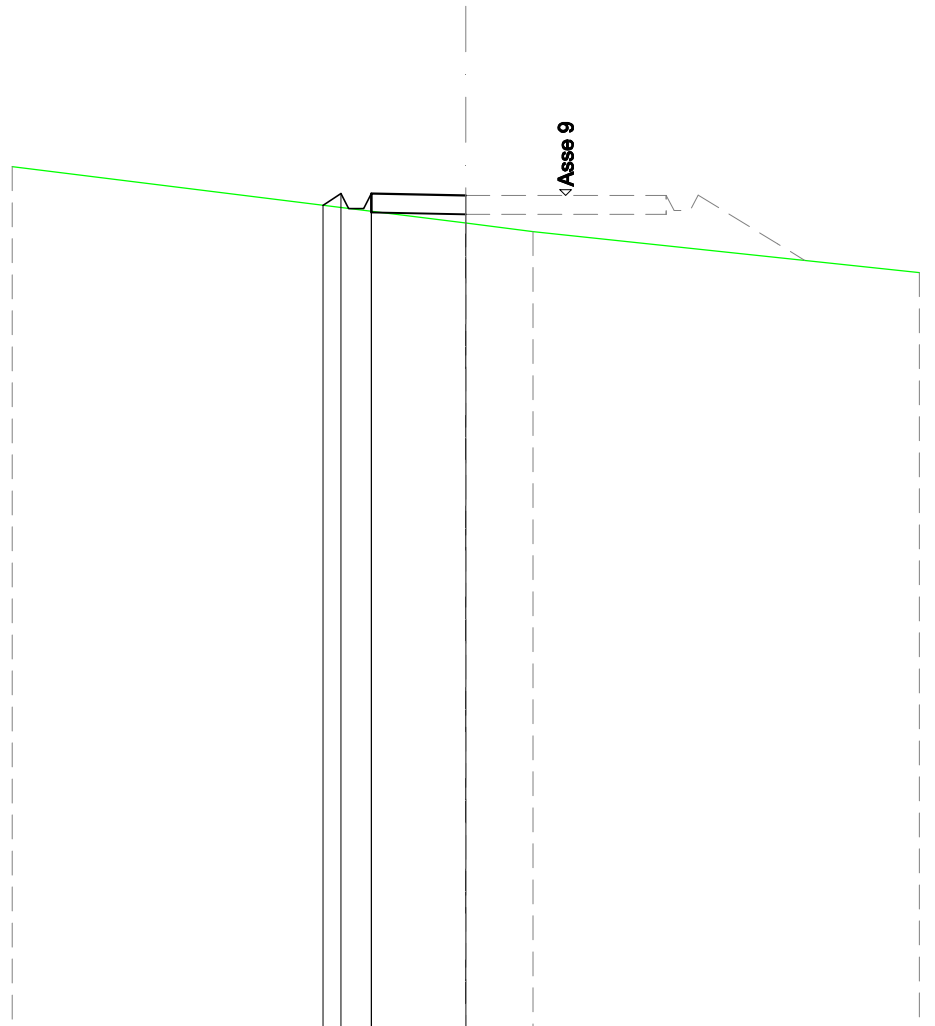
Ing. Giorgio Salatino

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	0,003 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,263 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,188 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,250 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 122,052
 DIST.PROG.: 0,00
 DIST.SUCC.: 20,00



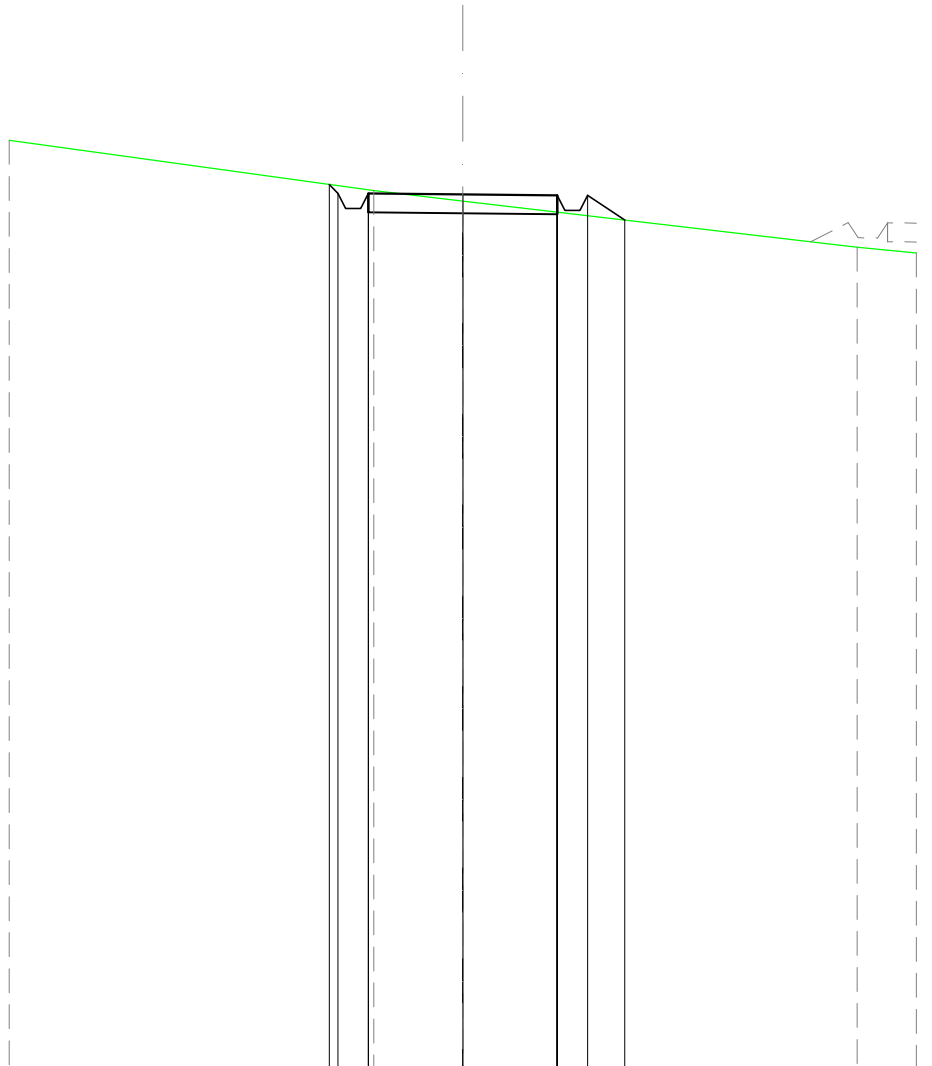
SCALA 1:200

QT.RIF. 100,000

DIST.PARZIALI TERRENO		12,00	1,78	10,22	
QUOTE TERRENO	-122,81		121,32	121,10	-120,01
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,80	2,50	
QUOTE PROGETTO			121,79 122,10 121,70 121,70 122,10	122,05	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,608 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,024 m ²
FOSSO	0,358 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,418 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 123,085
 DIST.PROG.: 20,00
 DIST.PREC.: 20,00
 DIST.SUCC.: 20,00



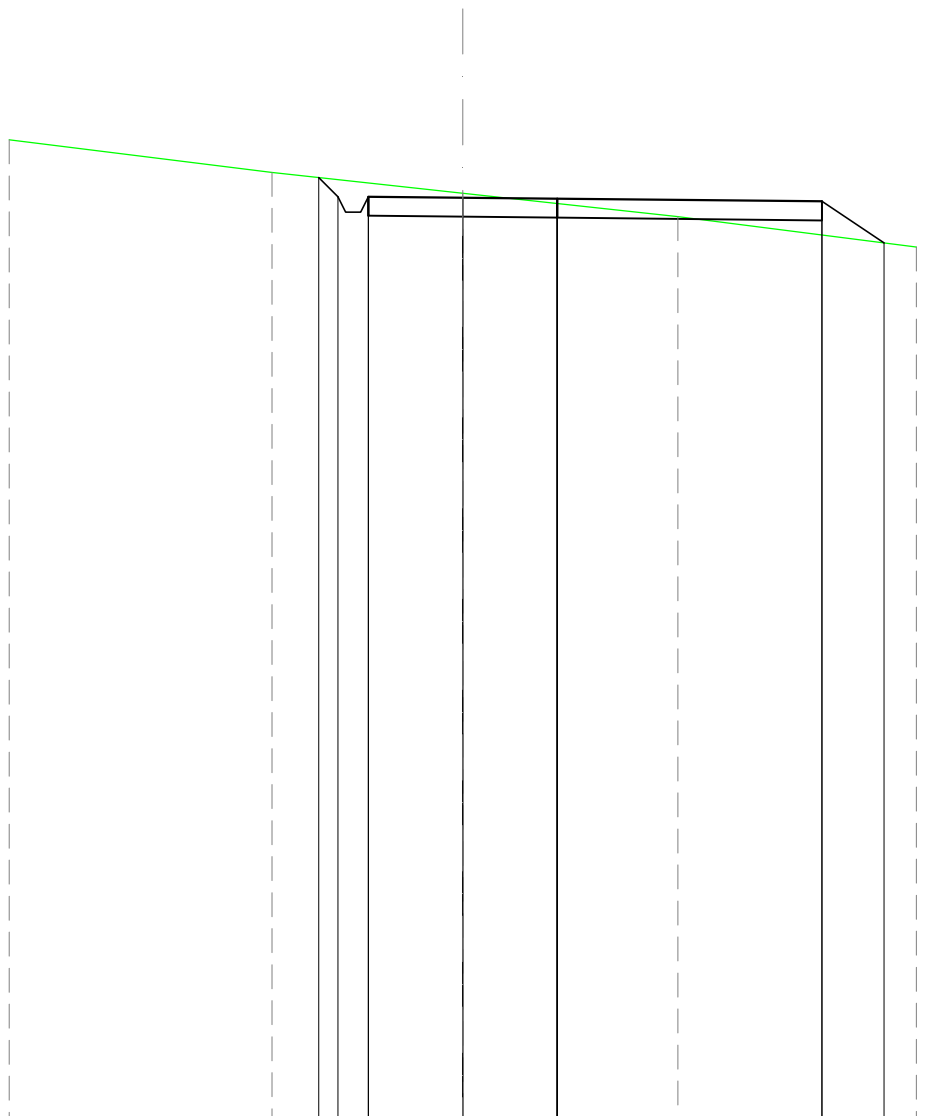
SCALA 1:200

QT.RIF. 100,000

DIST.PARZIALI TERRENO		9,65	2,35	10,43	1,57						
QUOTE TERRENO	-124,51		-123,18	-122,91	-121,69	-121,53					
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,80	2,50	2,50	0,80	0,98				
QUOTE PROGETTO			123,34	123,11	122,71	123,11	123,08	123,06	122,66	123,06	122,41

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,810 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,117 m ²
FOSSO	0,570 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,641 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,729 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	6,000 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 124,368
 DIST.PROG.: 40,00
 DIST.PREC.: 20,00
 DIST.SUCC.: 20,00



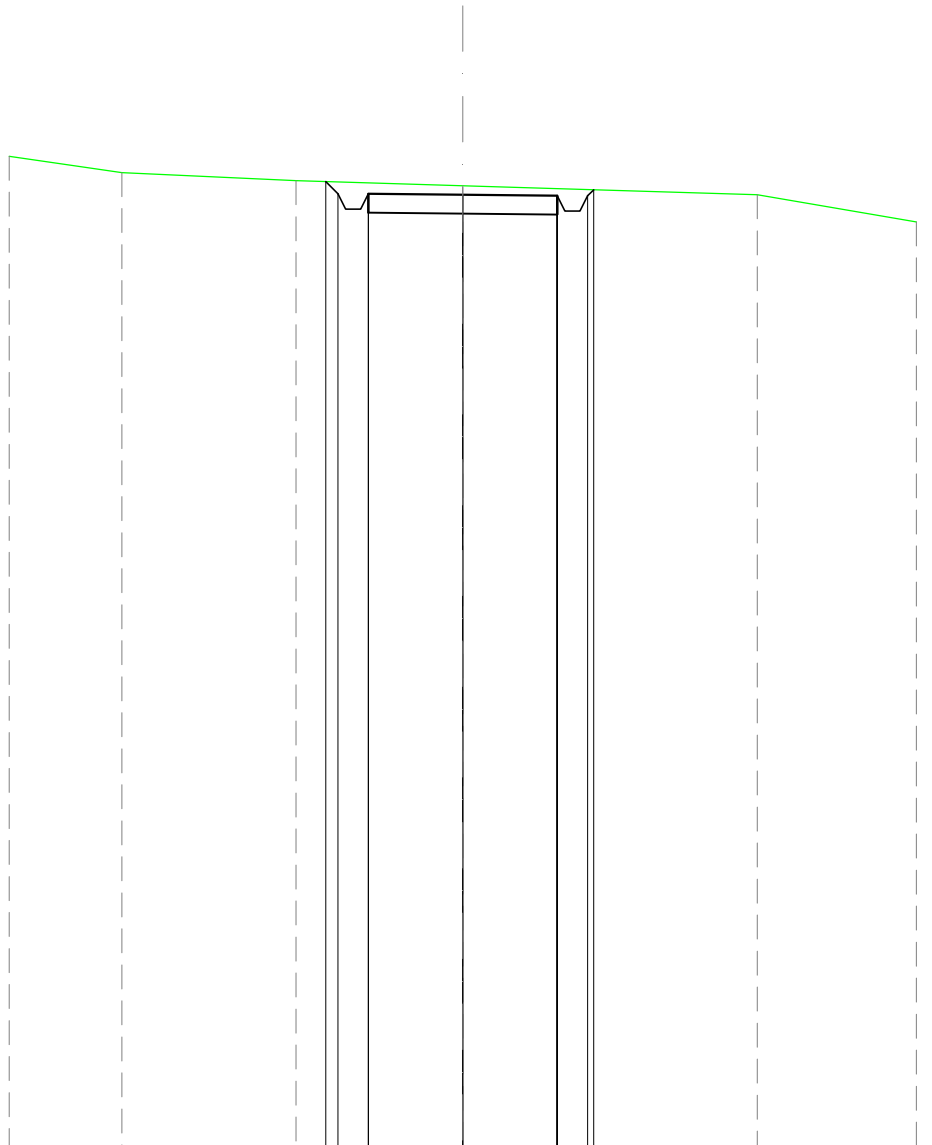
SCALA 1:200

QT.RIF. 100,000

DIST.PARZIALI TERRENO	6,95	5,05	5,69	6,31						
QUOTE TERRENO	-125,90	-125,04	-124,49	-123,87	-123,07					
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,51	0,80	2,50	2,50	7,00	1,64			
QUOTE PROGETTO		-124,90	-124,39	-123,99	-123,99	-124,39	-124,37	-124,34	-124,27	-123,18

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,696 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,064 m ²
FOSSO	0,863 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 125,214
 DIST.PROG.: 60,00
 DIST.PREC.: 20,00
 DIST.SUCC.: 3,00



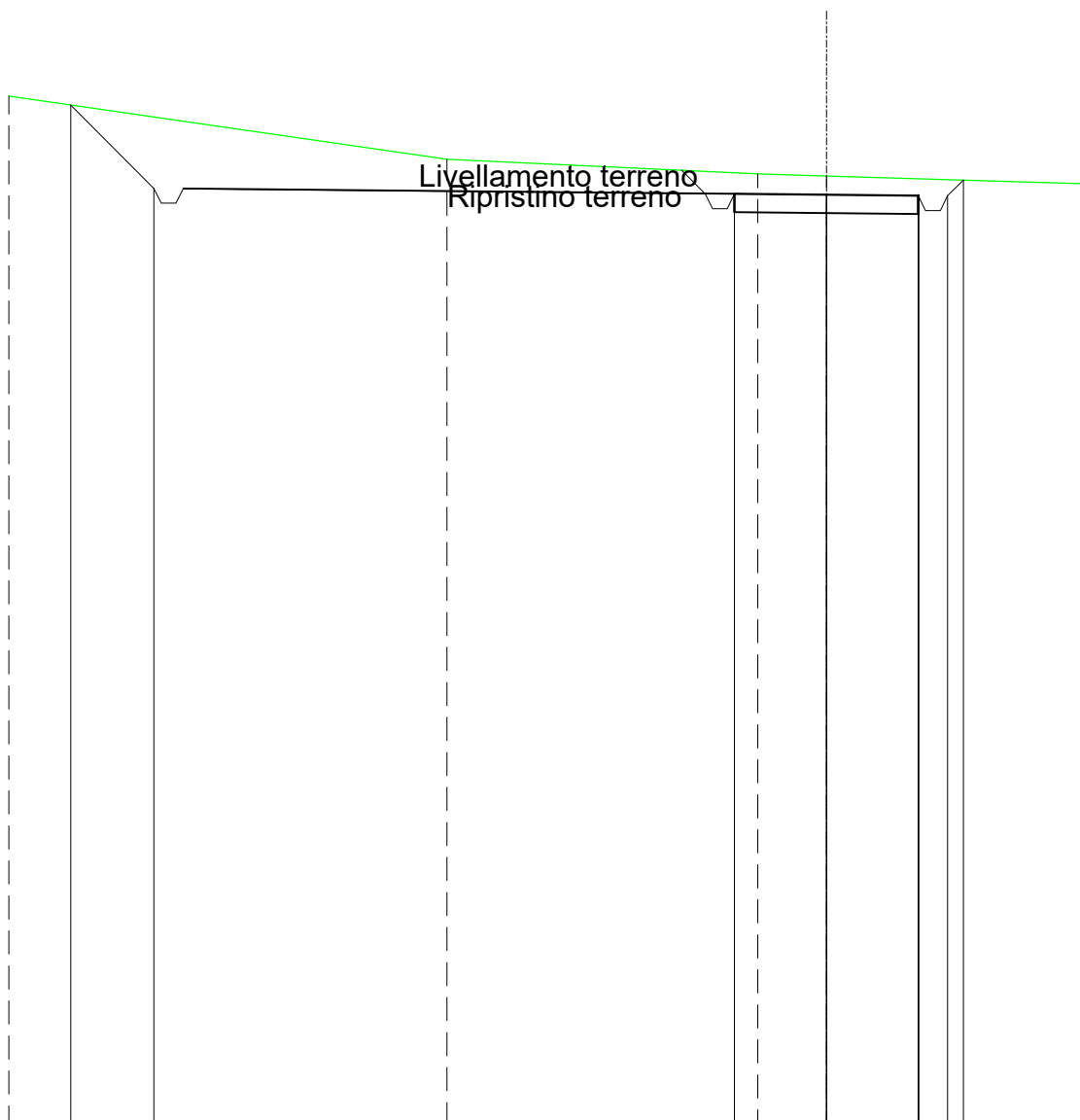
SCALA 1:200

QT.RIF. 100,000

DIST.PARZIALI TERRENO	2,99	4,60	4,41	7,79	4,21	
QUOTE TERRENO	-126,23	-125,80	-125,59	-125,45	-125,22	-124,50
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,80	2,50	2,50	0,80
QUOTE PROGETTO			-125,56 -125,24 -124,84 -125,24	-125,21	-125,19 -124,79 -125,19	-125,35

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	20,367 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	2,295 m ²
FOSSO	2,347 m ²
RILEVATI	
RIPRISTINO	15,653 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 125,272
 DIST.PROG.: 63,00
 DIST.PREC.: 3,00
 DIST.SUCC.: 12,00



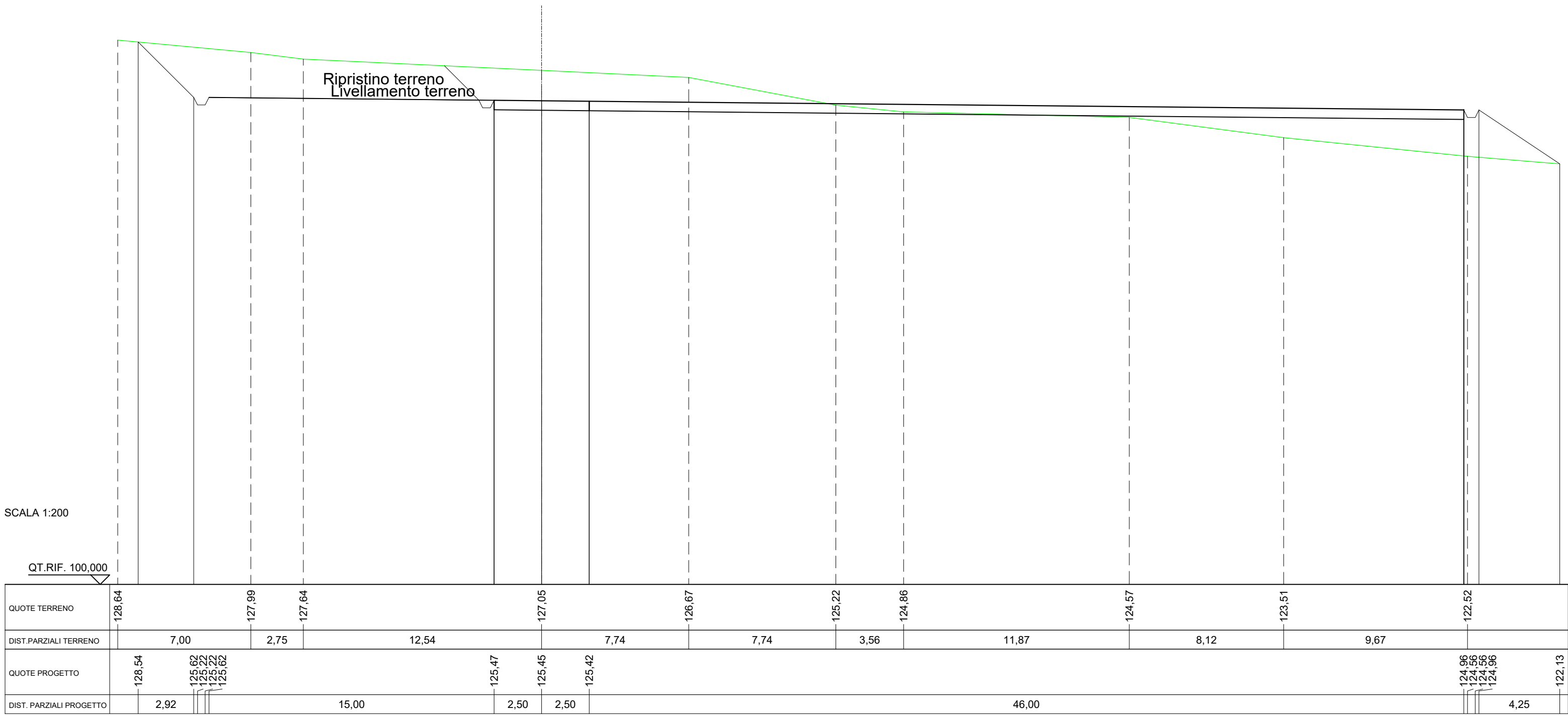
SCALA 1:200

QT.RIF. 100,000

QUOTE TERRENO	127,95	126,24	125,84	125,79	125,57
DIST.PARZIALI TERRENO		11,92	8,46	1,87	7,08
QUOTE PROGETTO	127,71	125,45 125,05 125,05 125,45	125,30	125,27	125,25 124,85 124,85 125,25 125,67
DIST. PARZIALI PROGETTO	2,27	15,00	2,50	2,50	

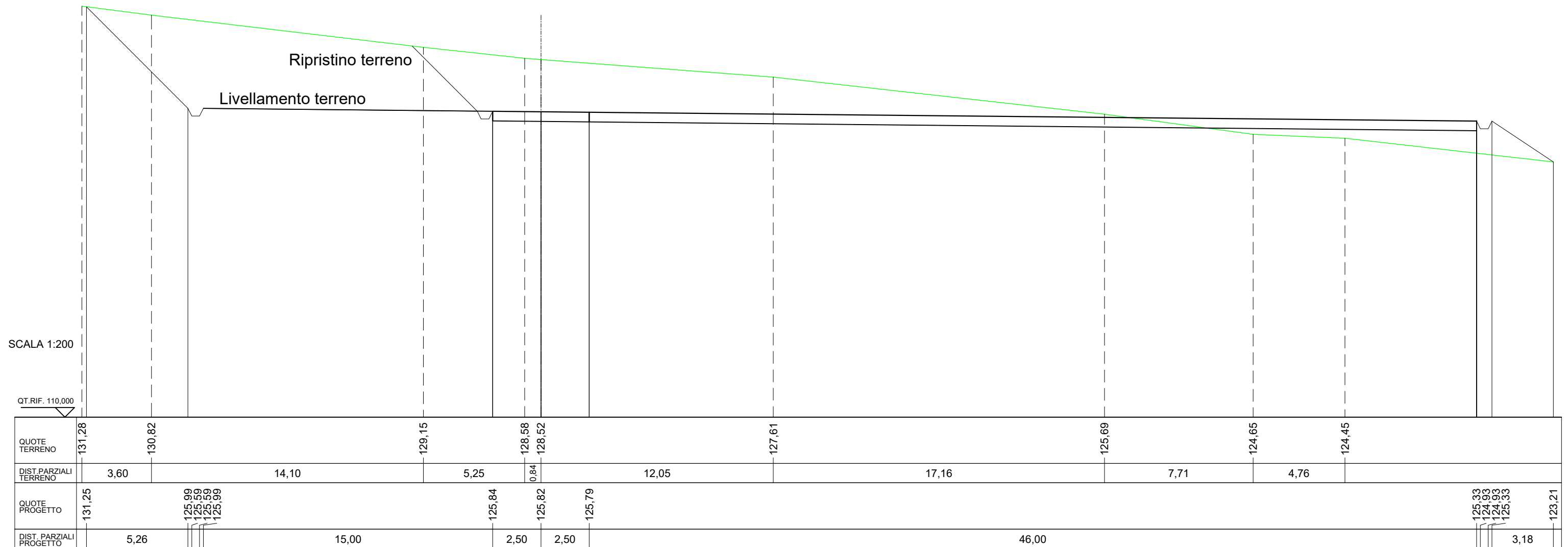
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	60,883 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	3,858 m ²
FOSSO	2,325 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	18,740 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	7,019 m ²
RIPRISTINO	30,815 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	25,500 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 125,450
 DIST.PROG.: 75,00
 DIST.PREC.: 12,00
 DIST.SUCC.: 25,00



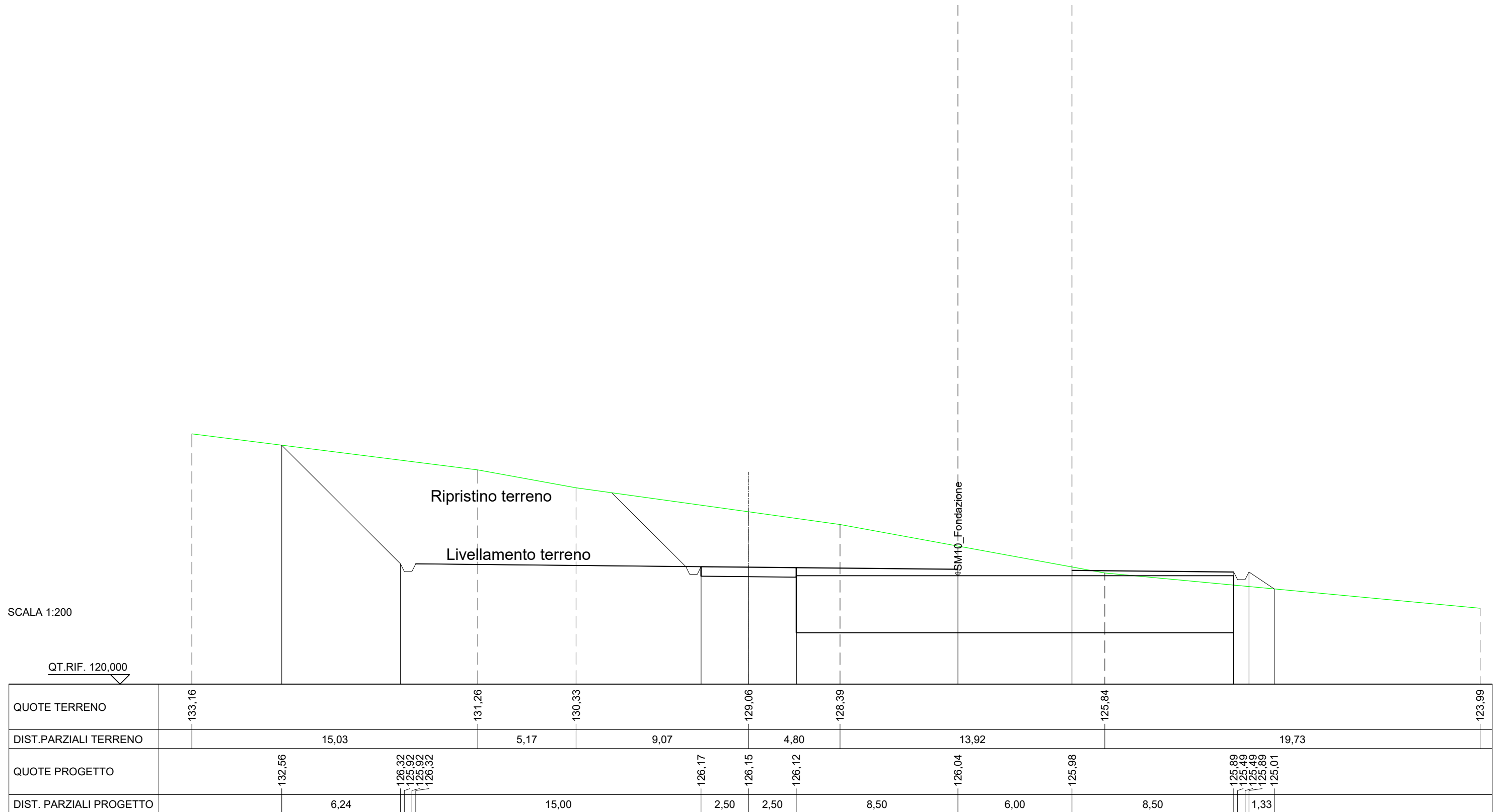
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	125,771 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	12,074 m ²
FOSSO	3,885 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	7,692 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	3,921 m ²
RIPRISTINO	55,854 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	25,500 m ²

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 125,819
 DIST. PROG.: 100,00
 DIST. PREC.: 25,00
 DIST. SUCC.: 22,18



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	81,328 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	16,997 m ²
FOSSO	4,559 m ²
ESTRADOSSO FONDAZIONE	26,367 m ²
SCAVO PER PLINTO	67,699 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,846 m ²
RIPRISTINO	64,630 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	7,720 m ²
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	69,000 m ²

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 126,147
 DIST.PROG.: 122,18
 DIST.PREC.: 22,18



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,010 m ²
FOSSO	0,303 m ²

SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 125,527
 DIST.PREC.: 25,50
 DIST.SUCC.: 24,50

SCALA 1:200

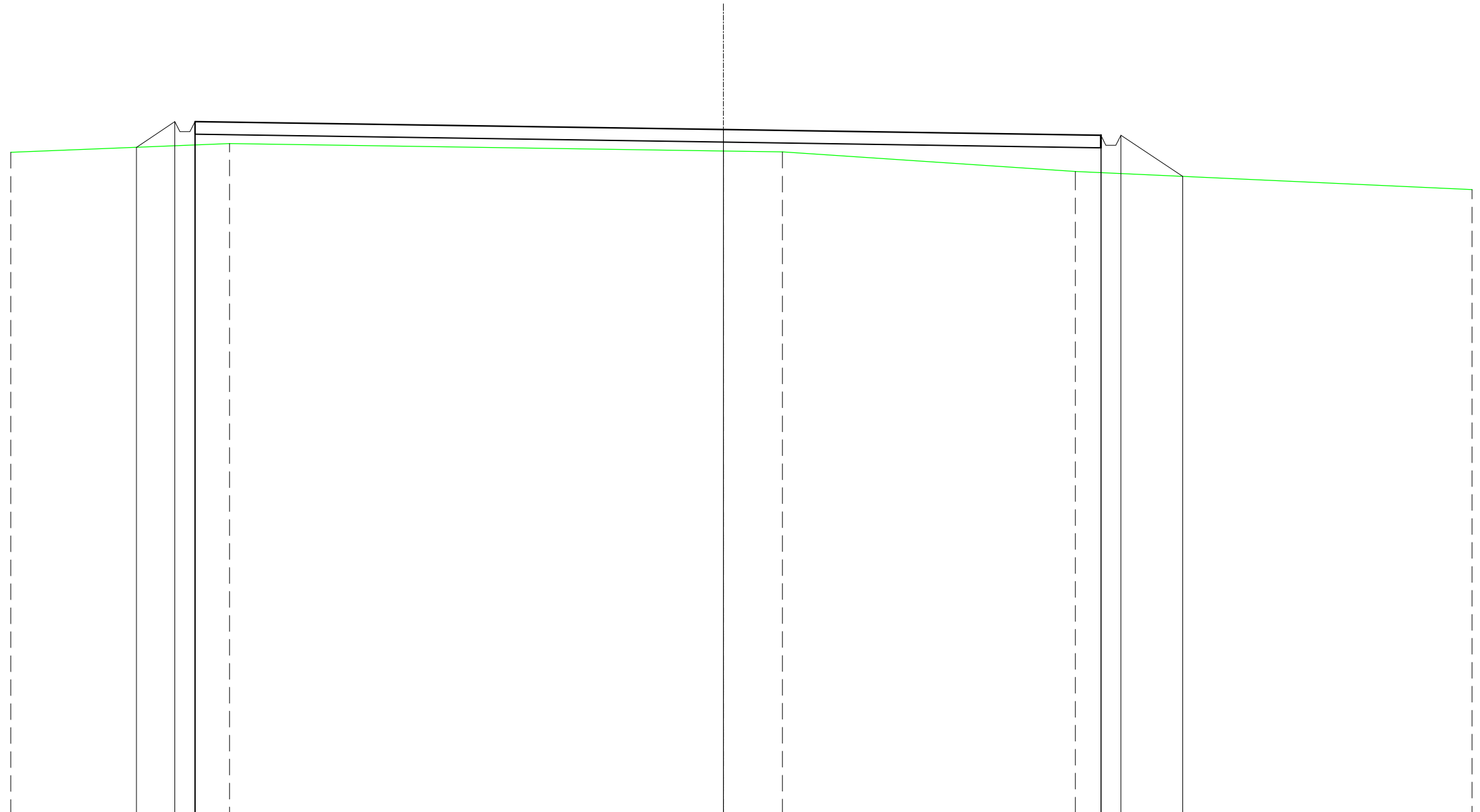
QT.RIF. 101,698

DIST.PARZIALI TERRENO		18,81		5,06	1,35		15,81		3,51	2,06	3,57		11,04	
QUOTE TERRENO	126,31		126,93		127,41	127,46		127,34		127,28	127,24		126,99	125,17
QUOTE PROGETTO	126,32	126,19	126,06	125,97						125,53				125,30 124,90 124,90 125,30 125,31
DIST. PARZIALI PROGETTO							59,00							

SM10_Fondazione

RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	4,092 m ²

SEZIONE N.: 11
 QT. PROGETTO: 125,282
 DIST.PREC.: 24,50



SCALA 1:200

QT.RIF. 98,017

DIST.PARZIALI TERRENO	8,70	19,62	2,34	11,65	15,77					
QUOTE TERRENO	124,38	124,72	124,43	124,40	123,61	122,90				
QUOTE PROGETTO	124,58	125,60	125,20	125,20	125,60	125,06	124,66	124,66	125,06	123,42
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,53	36,00	2,46							