

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-04.11

Elaborato:

**Sezioni trasversali
SM11**

SCALA:	1:200	FORMATO:	Varie	Nome file:	PESM-P-VN-04.11_Sezioni trasversali - SM11
--------	--------------	----------	--------------	------------	---

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

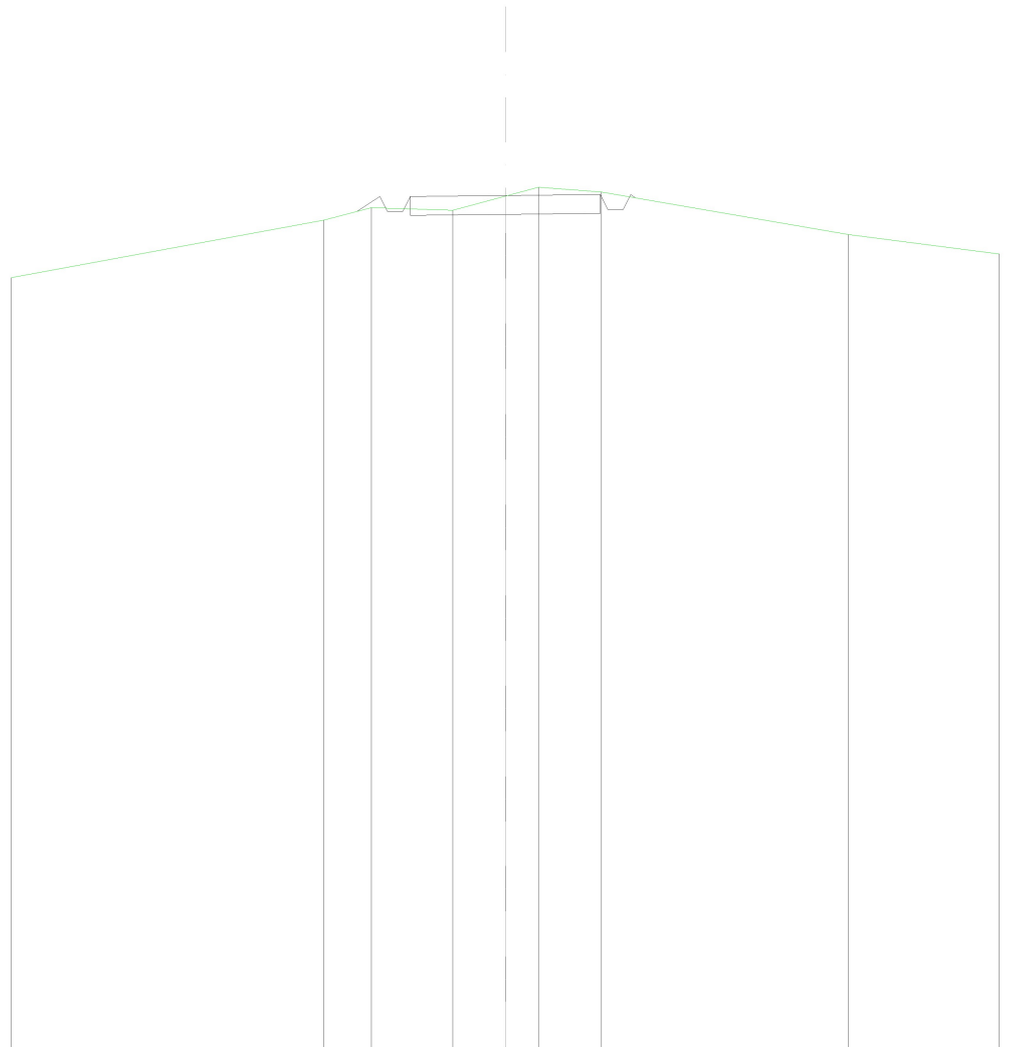
Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

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

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,143 m ²
FOSSO	0,280 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,133 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 112,712
 DIST.PROG.: 0,00
 DIST.SUCC.: 33,23



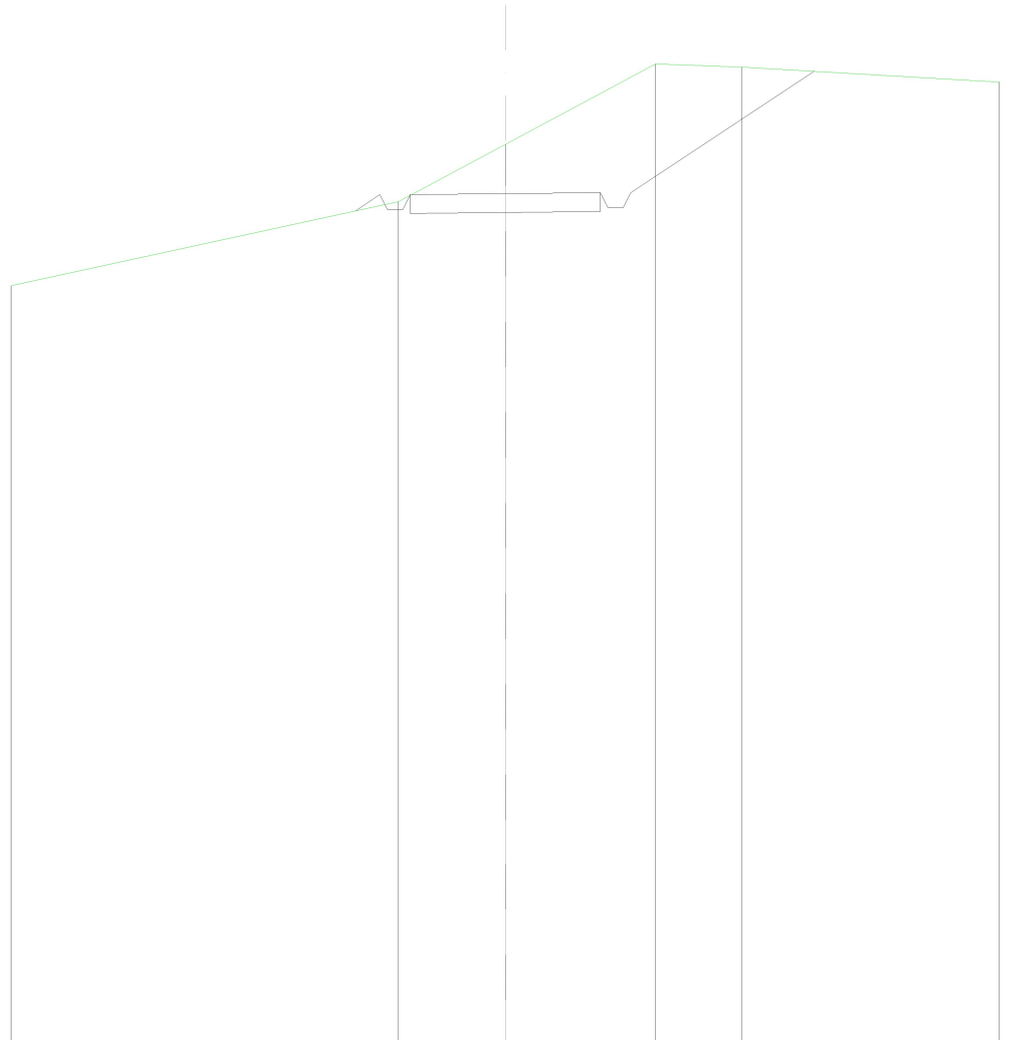
SCALA 1:200

QT.RIF. 90,000

TERRENO		112,06	112,39	112,32	112,69	112,93	112,80		111,68
DIST.PARZIALI TERRENO		1,25	2,14	1,38	0,87	1,66		6,50	
QUOTE PROGETTO		112,29	112,69	112,29	112,29	112,69	112,71	112,74	112,34
CASSONETTO		0,59	2,50	2,50				112,74	112,34

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	9,029 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	8,228 m ²
FOSSO	2,627 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,115 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 112,574
 DIST.PROG.: 33,23
 DIST.PREC.: 33,23
 DIST.SUCC.: 28,09



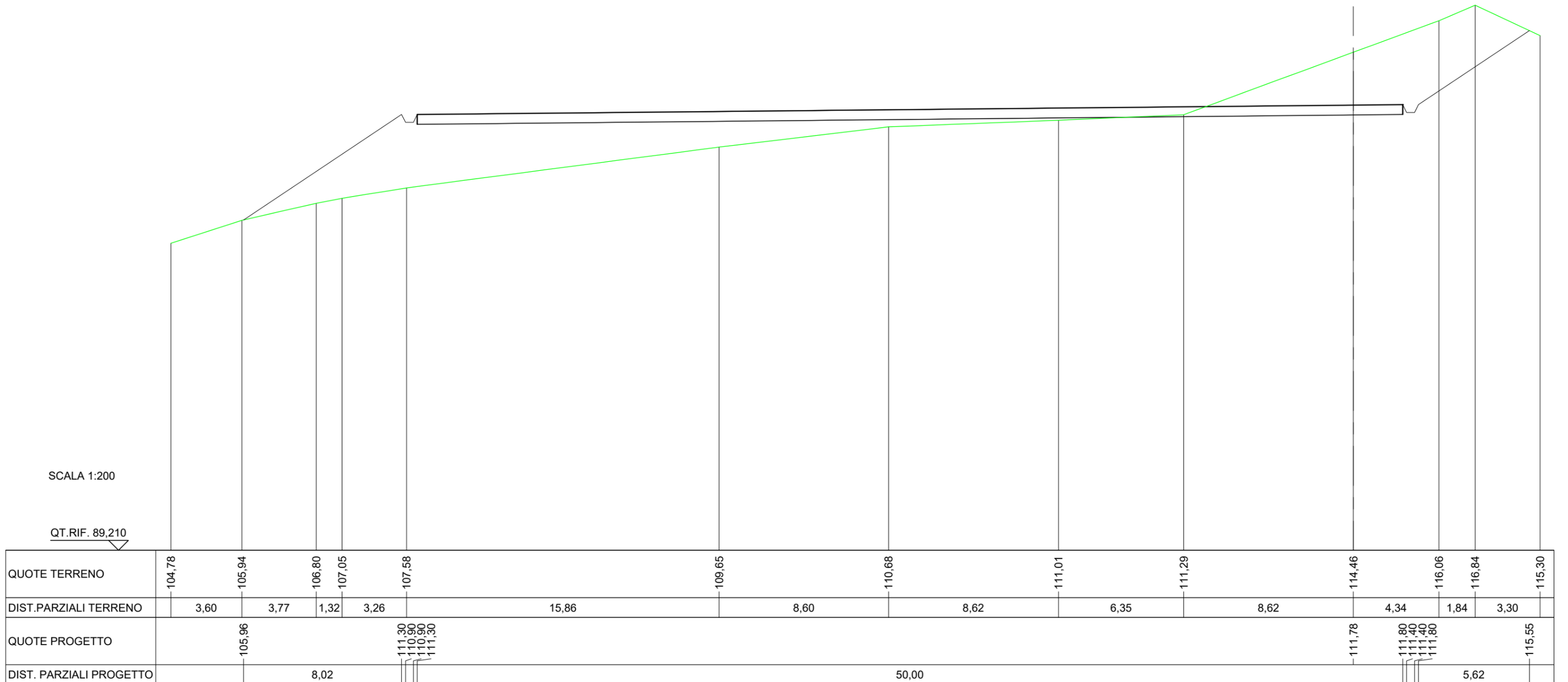
SCALA 1:200

QT.RIF. 90,000

TERRENO		112,36	113,88	116,01	115,93	
DIST.PARZIALI TERRENO			2,81	3,95	2,26	
QUOTE PROGETTO		112,11 112,55 112,15 112,55	112,57	112,60 112,20 112,20 112,60		115,82
CASSONETTO		0,65	2,50	2,50	4,82	

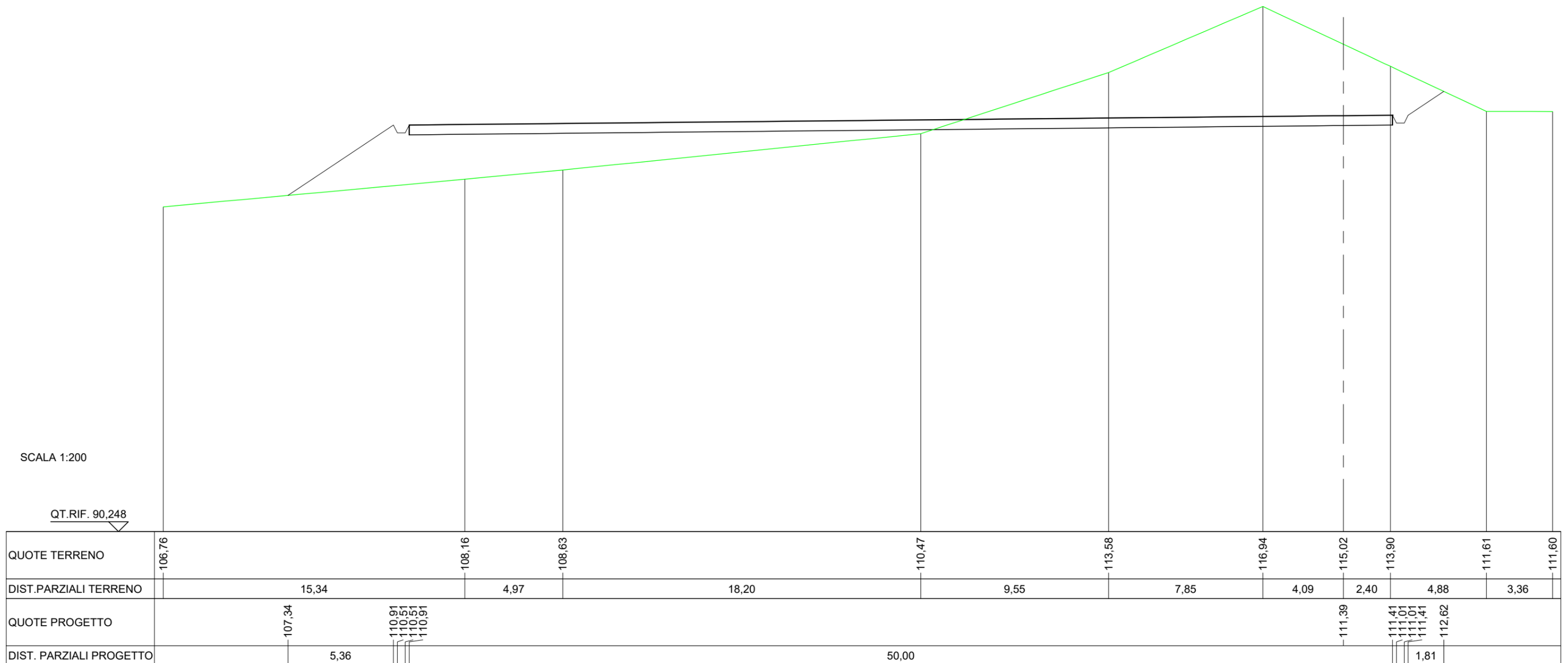
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	23,360 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	14,294 m ²
FOSSO	3,221 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	43,583 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	17,271 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	25,000 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 111,778
 DIST.PROG.: 61,32
 DIST.PREC.: 28,09
 DIST.SUCC.: 28,98



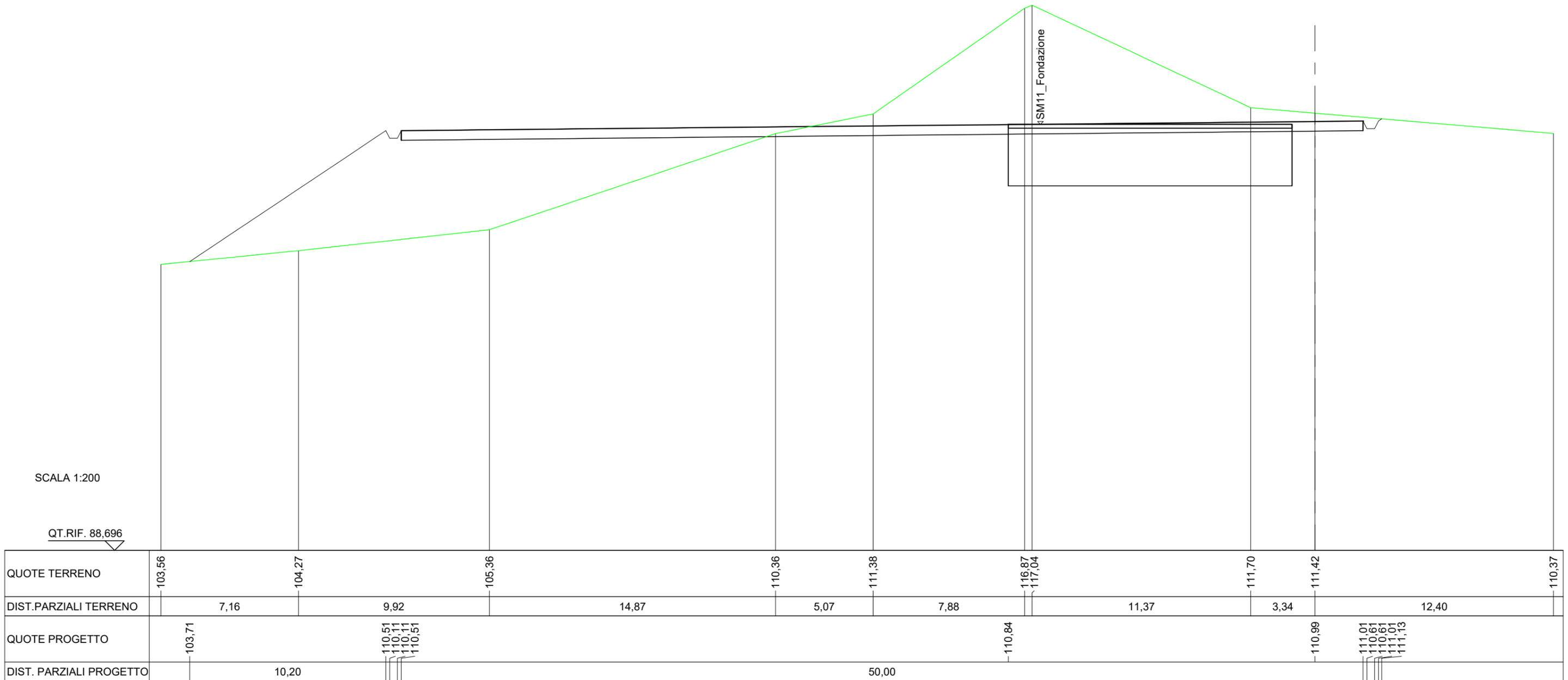
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	77,206 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,867 m ²
FOSSO	2,037 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	35,949 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	10,480 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	25,000 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 111,388
 DIST.PROG.: 90,30
 DIST.PREC.: 28,98
 DIST.SUCC.: 29,98



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	86,877 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,011 m ²
FOSSO	0,372 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	56,386 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	33,708 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	28,850 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 110,985
 DIST.PROG.: 120,28
 DIST.PREC.: 29,98



SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 110,840
 DIST.PROG.: 38,85

SCALA 1:200

QT.RIF. 80,000

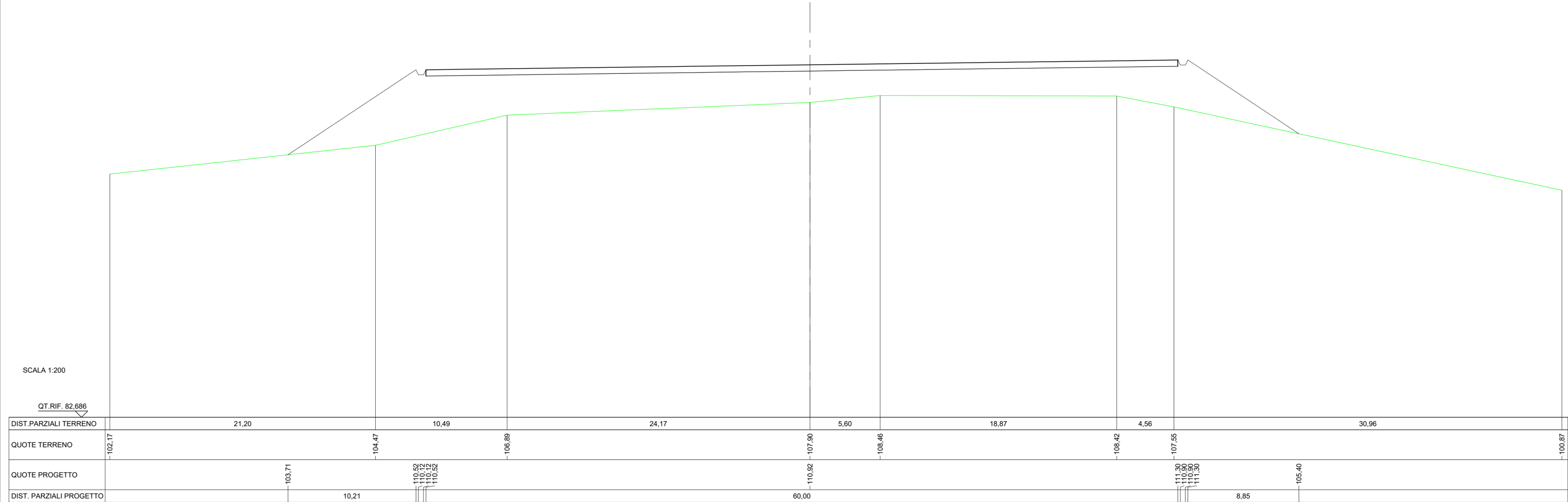
QUOTE TERRENO	103,83	104,05	104,58	107,01		110,40	112,88	110,67		111,42	111,71	110,99
DIST.PARZIALI TERRENO	2,24	4,83	7,24	16,83		3,56	5,17	10,13		3,89	7,57	
QUOTE PROGETTO						109,31	110,84			110,84	110,84	111,58
DIST.PARZIALI PROGETTO						2,30	8,50	6,00	7,50	1,00	1,11	

RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	52,984 m ²

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 110,920
 DIST.SUCC.: 38,94

SCALA 1:200

QT.RIF. 82,686



DIST. PARZIALI TERRENO	DIST. PARZIALI PROGETTO
21.20	10.21
10.49	
24.17	60.00
5.60	
18.87	
4.56	8.85
30.96	

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 111,309
 DIST.PREC.: 38,94
 DIST.SUCC.: 11,06

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,019m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,172m ²

#SM11_Fondazione

SCALA 1:200

QT.RIF. 89,172

DIST.PARZIALI TERRENO		3,56	4,05	1,66	7,40		10,74	4,79	7,43		7,72		12,66		21,33		22,64		
QUOTE TERRENO	-109,26	-109,60	-109,74	-110,84		-111,18		-111,43	-110,84		-115,80		-116,90		-114,95		-111,64		-110,82
QUOTE PROGETTO				-110,84	-110,84		-110,84	-110,84						-111,31					111,69 111,29 111,69 111,30
DIST. PARZIALI PROGETTO													60,00						0,89

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,031 m ²
FOSSO	0,456 m ²

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 111,420
 DIST.PREC.: 11,06

SCALA 1:200

QT.RIF. 88,859

