

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-04.08

Elaborato:

**Sezioni trasversali
SM08**

SCALA:	1:200	FORMATO:	VARIE	Nome file:	PESM-P-VN-04.08_Sezioni trasversali - SM08
--------	--------------	----------	--------------	------------	---------------------------------------------------

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

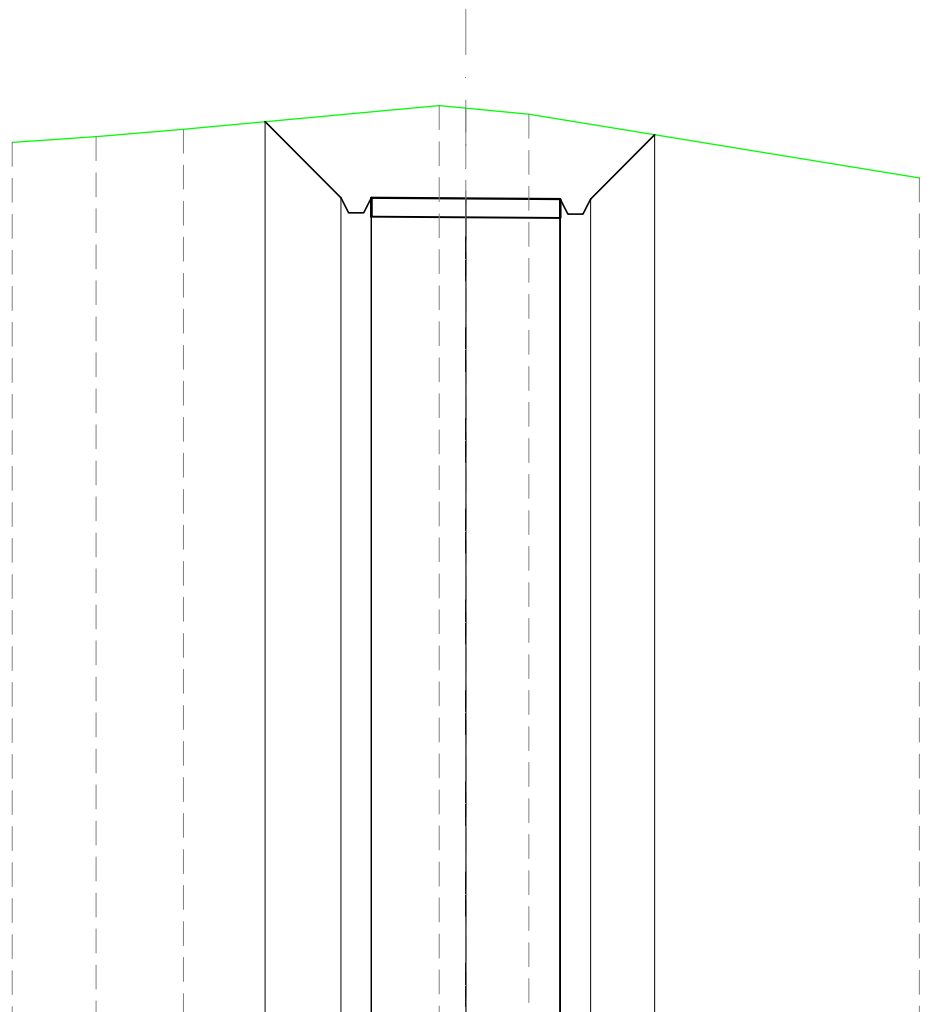
Ing. Giorgio Salatino

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	14,094 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	3,886 m ²
FOSSO	3,898 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 151,602
 DIST.PROG.: 57,65
 DIST.PREC.: 14,14
 DIST.SUCC.: 12,35



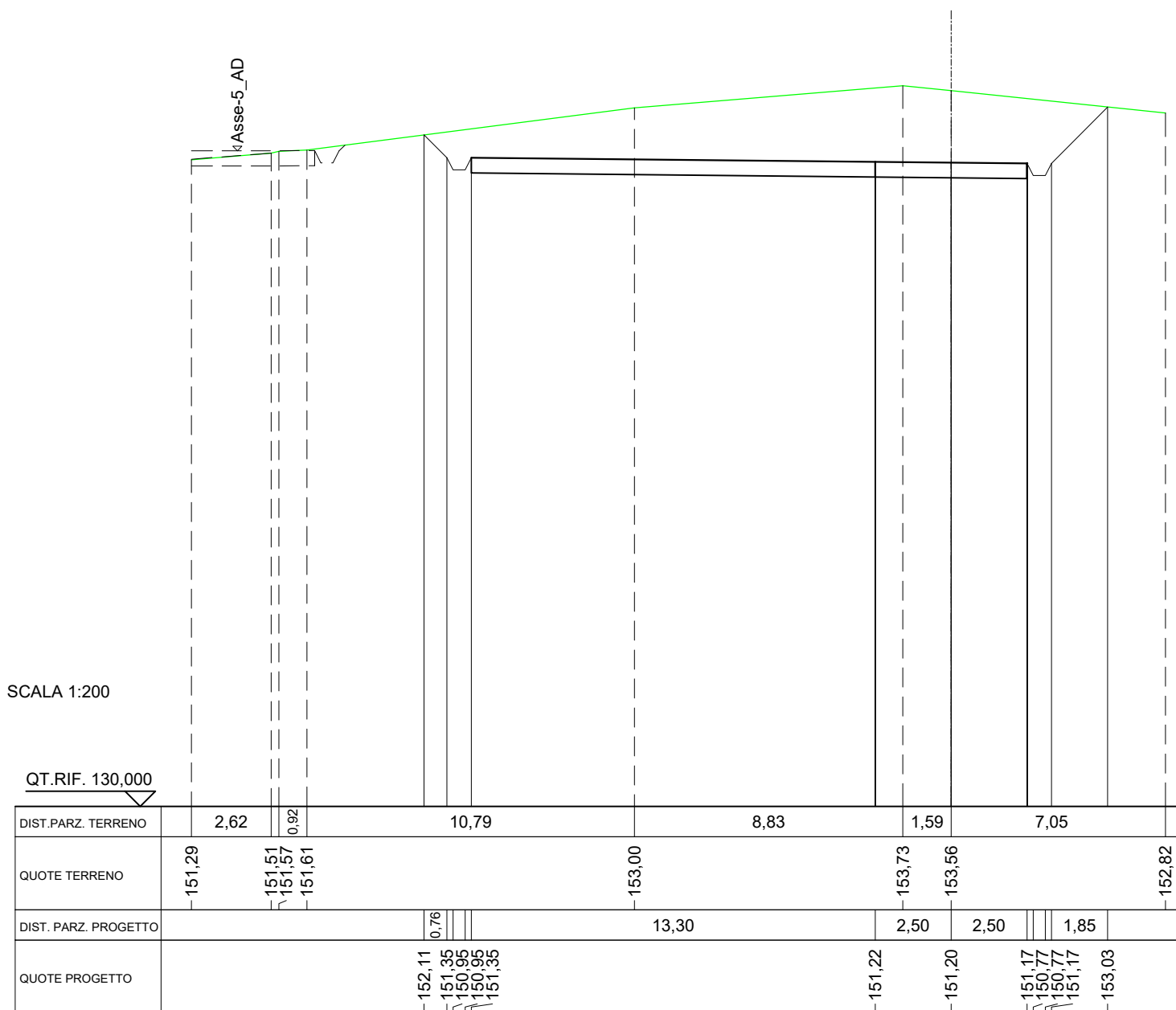
SCALA 1:200

QT.RIF. 130,000

DIST.PARZIALI TERRENO	2,22	2,30	6,76	0,71	1,66	10,34	
QUOTE TERRENO	-153,09	-153,23	-153,43	-154,05	-153,99	-153,83	-152,15
DIST. PARZIALI PROGETTO			2,01	0,80	2,50	2,50	0,80
QUOTE PROGETTO			-153,63	-151,62	-151,62	-151,60	-151,59
				-151,22	-151,22	-151,19	-151,59
						-153,28	

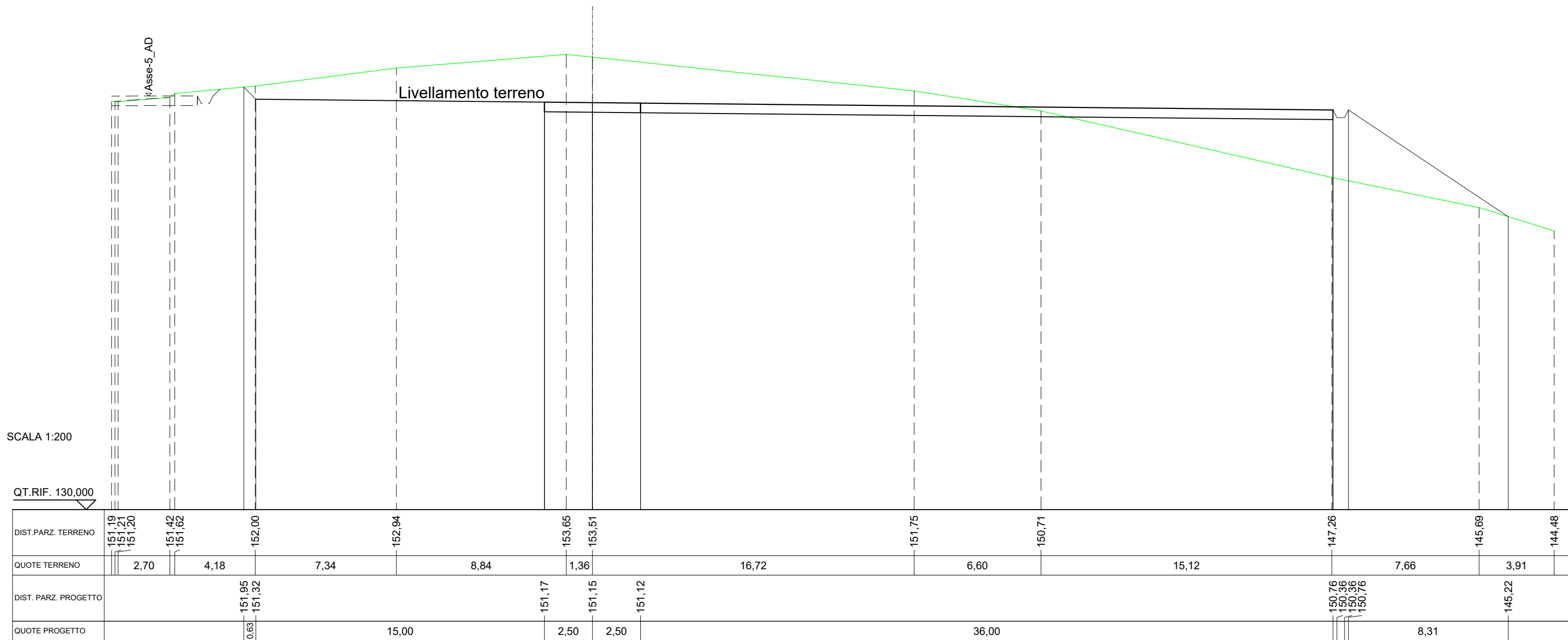
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	44,415 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	2,216 m ²
FOSSO	2,873 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE MISTO STABILIZZATO	9,148 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 151,198
 DIST.PROG.: 70,00
 DIST.PREC.: 12,35
 DIST.SUCC.: 3,00



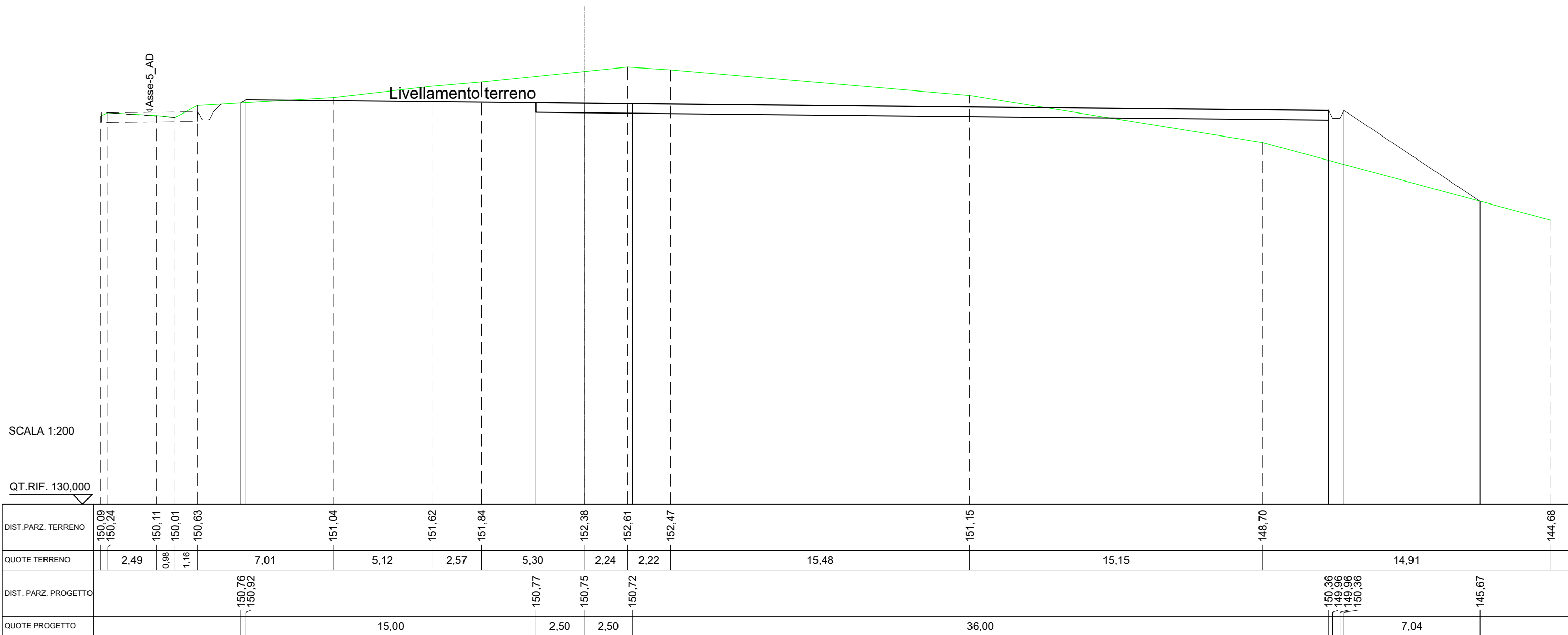
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	71,672 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,216 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	20,837 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	17,385 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	20,500 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 151,146
 DIST. PROG.: 73,00
 DIST. PREC.: 3,00
 DIST. SUCC.: 27,00



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	53,550 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	10,458 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	11,768 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	20,500 m ²

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 150,747
 DIST.PROG.: 100,00
 DIST.PREC.: 27,00
 DIST.SUCC.: 29,84

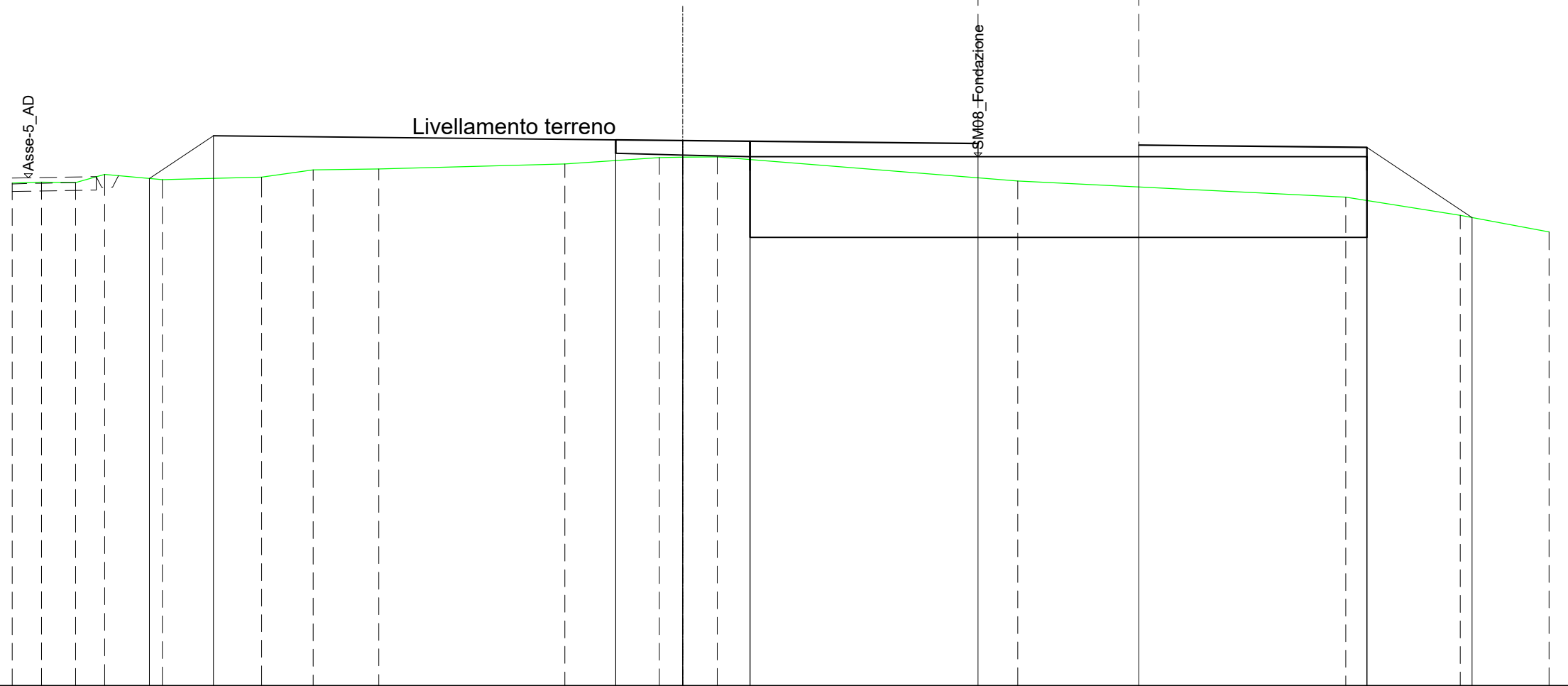


SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PLINTO	48,057 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	17,799 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	5,807 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	10,624 m ²
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	69,000 m ²

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 150,306
 DIST.PROG.: 129,84
 DIST.PREC.: 29,84

SCALA 1:200

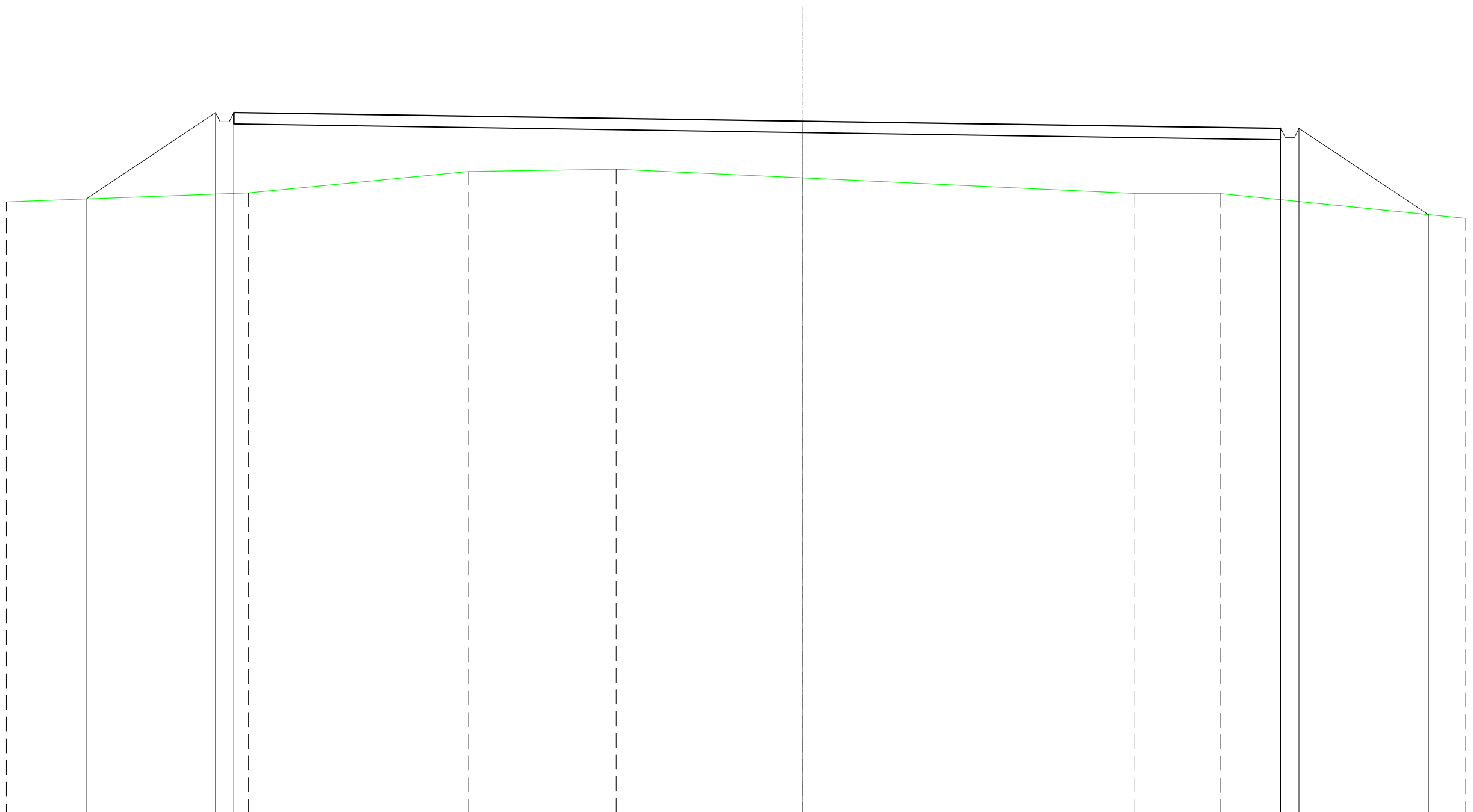
QT.RIF. 130,000



QUOTE TERRENO	148,72	148,76	148,74	149,04	148,85	148,94	149,21	149,24	149,44	149,67	149,68	149,70	148,80	148,19	147,52	146,90
DIST.PARZIALI TERRENO	1,09	1,27	1,09	2,15	3,69	1,93	2,44	6,94	3,52	0,87	1,28	11,20	12,23	4,27	3,30	
QUOTE PROGETTO					148,89	150,48			150,33	150,31	150,28		150,20	150,14	150,05	147,44
DIST. PARZIALI PROGETTO					2,38		15,00		2,50	2,50	8,50		6,00	8,50	3,92	

RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	24,288 m ²

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 150,401



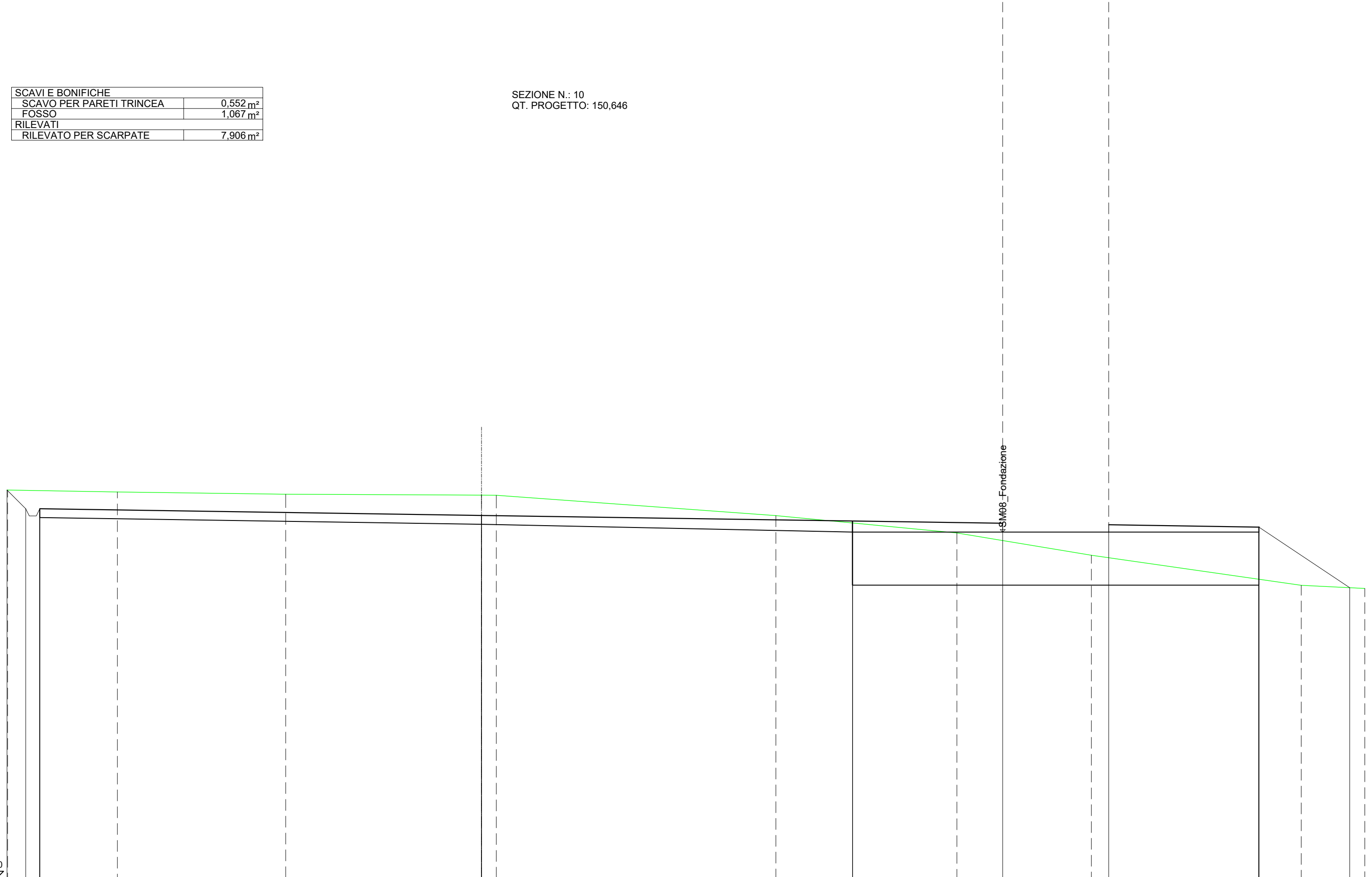
SCALA 1:200

QT. RIF. 120,000

DIST. PARZIALI TERRENO		10,64		9,67		6,48		8,20		14,58		3,78		10,73		
QUOTE TERRENO	146,85		147,24		148,19		148,29		147,91		147,22		147,21		146,13	
QUOTE PROGETTO		146,98	150,78	150,78					150,40					150,09	150,09	146,29
DIST. PARZIALI PROGETTO		5,69			25,00					21,00				5,69		

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,552 m ²
FOSSO	1,067 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	7,906 m ²

SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 150,646



SCALA 1:200

QT.RIF. 130,000

QUOTE TERRENO	6,21	9,53	11,09	0,84	15,83	10,24	7,62	11,88	3,60
DIST.PARZIALI TERRENO	152,08	151,97	151,84	151,79	150,64	149,65	148,39	146,69	146,51
QUOTE PROGETTO	152,08	151,02	151,02	150,65	150,33	150,20	150,11	149,99	146,55
DIST.PARZIALI PROGETTO	1,06		25,00		21,00	8,50	6,00	8,50	5,14

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,272 m ²
FOSSO	0,808 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	1,961 m ²

SEZIONE N.: 11
 QT. PROGETTO: 150,961

SCALA 1:200

QT.RIF. 130,000

