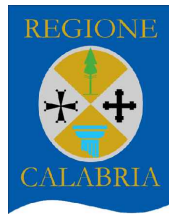


REGIONE  
CALABRIA



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:	<b>PESM</b>
DISCIPLINA:	<b>P</b>
CAPITOLO:	<b>VN</b>

N° Documento:

**PESM-P-VN-04.07**

Elaborato:

**Sezioni trasversali  
SM07**

SCALA:	<b>1:200</b>	FORMATO:	<b>VARIE</b>	Nome file:	<b>PESM-P-VN-04.07_Sezioni trasversali - SM07</b>
--------	--------------	----------	--------------	------------	---

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

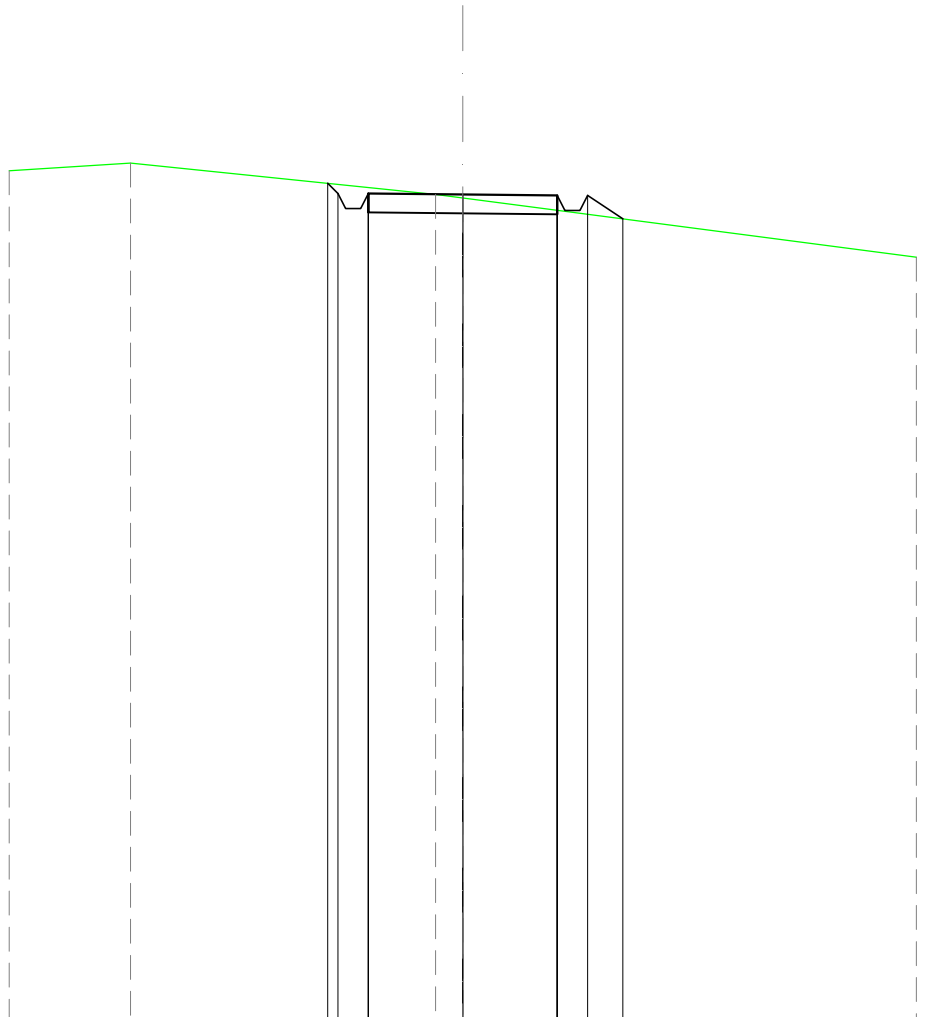






SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,992 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,033 m <sup>2</sup>
FOSSO	0,401 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,349 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 4  
 QT. PROGETTO: 211,838  
 DIST.PROG.: 54,91  
 DIST.PREC.: 19,91  
 DIST.SUCC.: 6,61



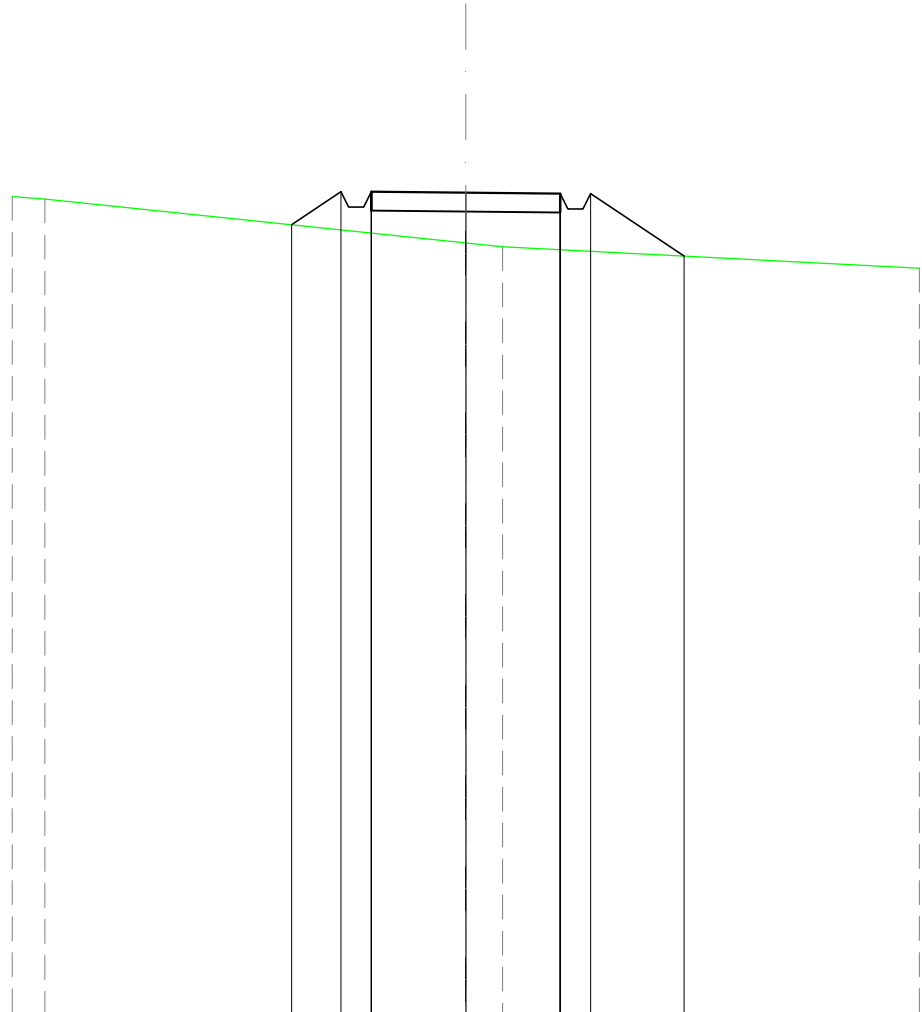
SCALA 1:200

QT.RIF. 190,000

DIST.PARZIALI TERRENO	3,21	8,07	0,72	12,00
QUOTE TERRENO	212,47	212,67	211,84 211,75	210,18
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,80 2,50	2,50 0,80 0,93
QUOTE PROGETTO			212,13 211,86 211,46 211,86	211,84 211,81 211,41 211,81 211,19

RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	4,075 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	4,107 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 5  
 QT. PROGETTO: 211,751  
 DIST.PROG.: 61,51  
 DIST.PREC.: 6,61  
 DIST.SUCC.: 4,49



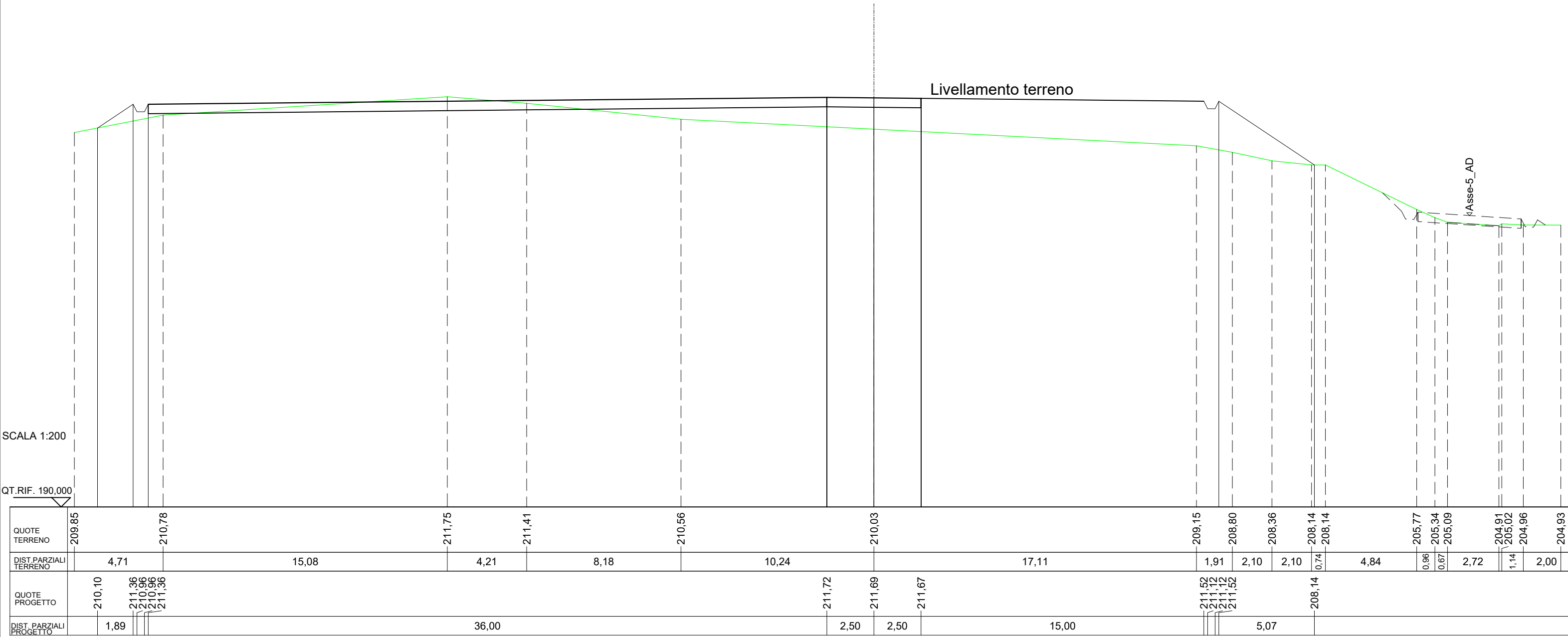
SCALA 1:200

QT.RIF. 190,000

DIST.PARZIALI TERRENO	0,87	11,13				0,87	11,03				
QUOTE TERRENO	211,65	211,58				210,42	210,32				209,75
DIST. PARZIALI PROGETTO			1,31	0,80	2,50	2,50	0,80	2,47			
QUOTE PROGETTO			210,90	211,78	211,38	211,78	211,75	211,73	211,33	211,73	210,08

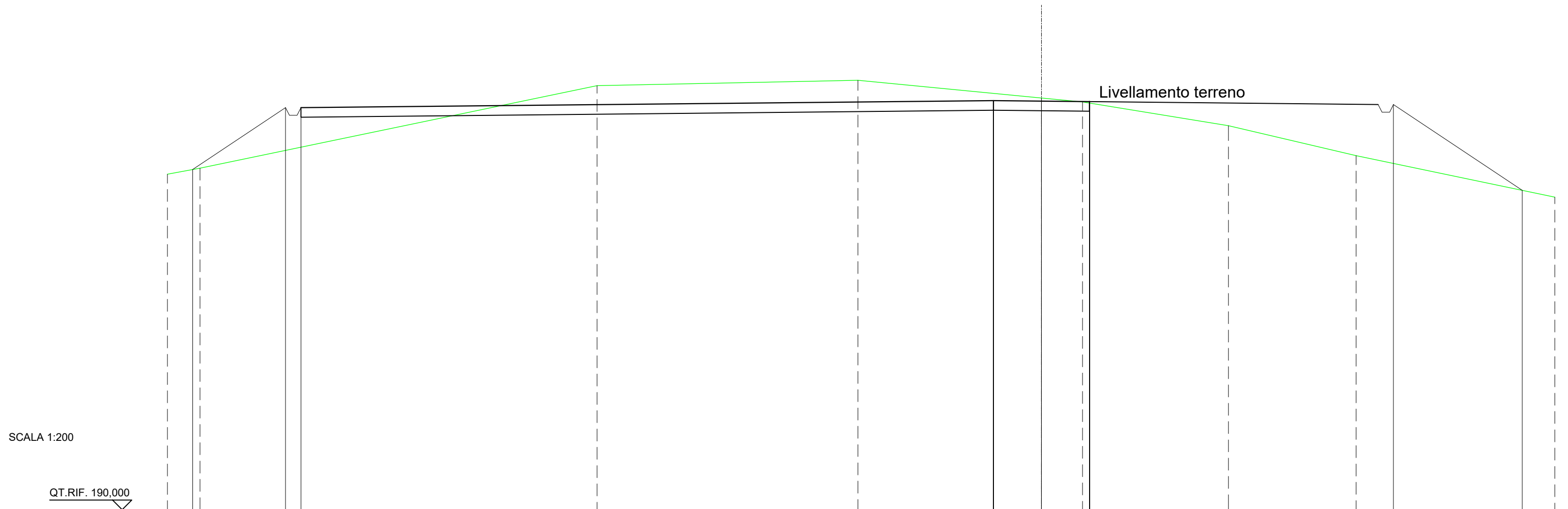
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	7,842 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	44,959 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	9,895 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	20,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 6  
 QT. PROGETTO: 211,693  
 DIST. PROG.: 66,00  
 DIST. PREC.: 4,49  
 DIST. SUCC.: 34,00



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	38,872 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	26,684 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	19,287 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	20,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 7  
 QT. PROGETTO: 211,255  
 DIST.PROG.: 100,00  
 DIST.PREC.: 34,00  
 DIST.SUCC.: 23,45



SCALA 1:200

QT.RIF. 190,000

QUOTE TERRENO	207,45	207,77		212,06		212,34		211,42	211,21		209,98		208,42		206,26
DIST.PARZIALI TERRENO	1,70		20,64		13,57		9,54	2,13		7,59		6,64		10,33	
QUOTE PROGETTO	207,70		210,92 210,52 210,52 210,92					211,28	211,25	211,23			211,08 210,68 210,68 211,08		206,61
DIST. PARZIALI PROGETTO		4,83		36,00				2,50	2,50		15,00			6,69	

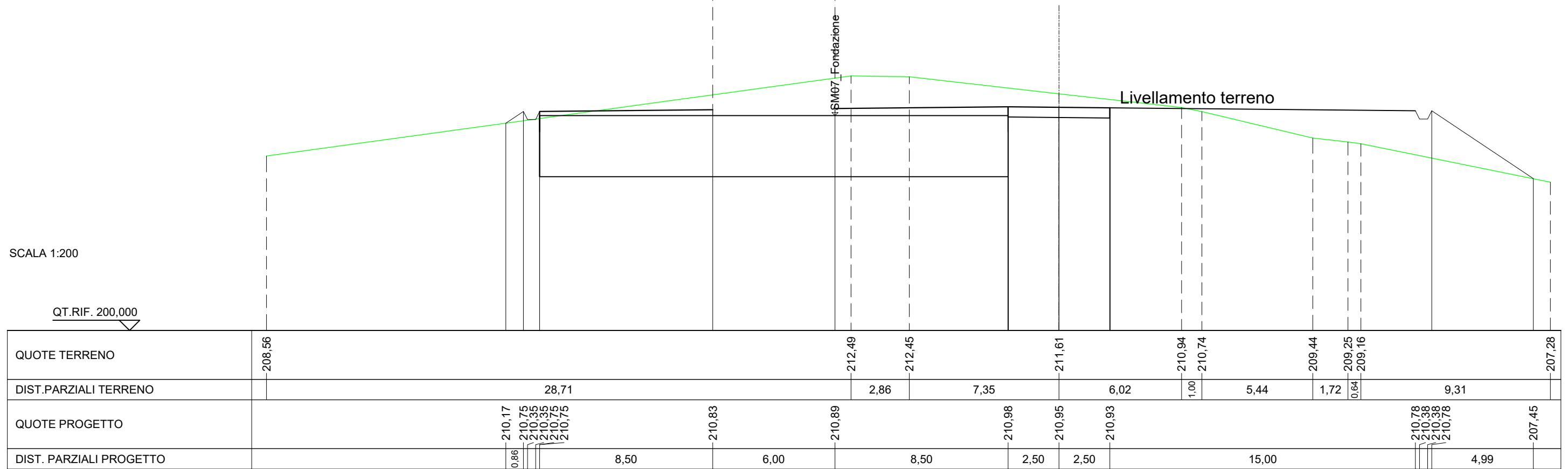


SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	6,611 m <sup>2</sup>
FOSSO	0,003 m <sup>2</sup>
ESTRADOSSO FONDAZIONE	27,235 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PLINTO	68,921 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	12,870 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	7,613 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	7,857 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	69,000 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 8  
 QT. PROGETTO: 210,952  
 DIST.PROG.: 123,45  
 DIST.PREC.: 23,45

SCALA 1:200

QT.RIF. 200,000

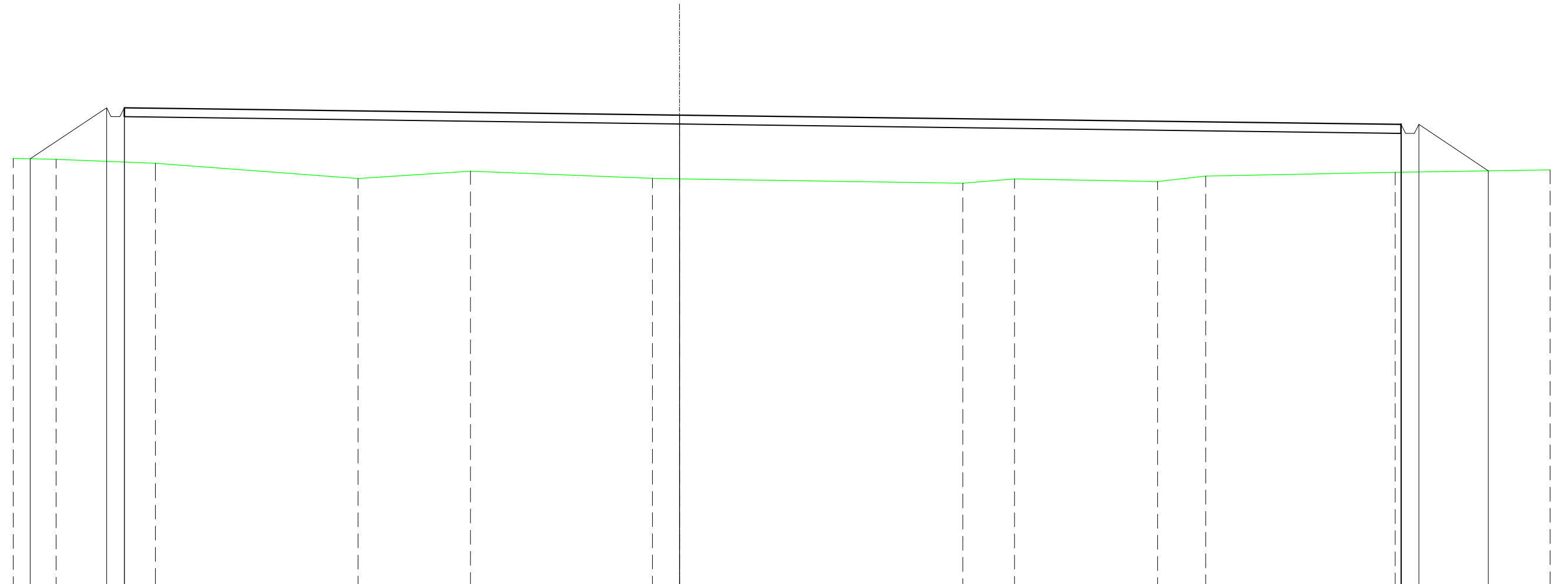


RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	10,635 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 9  
 QT. PROGETTO: 211,196

SCALA 1:200

QT.RIF. 190,000



DIST.PARZIALI TERRENO	1,93	4,47	9,12	5,06	8,19	1,22	12,77	2,32	6,45	2,17	8,53	6,98		
QUOTE TERRENO	-209,24	-209,20	-209,03	-208,34	-208,67	-208,34	-208,32	-208,13	-208,33	-208,20	-208,45	-208,62	-208,73	
QUOTE PROGETTO	209,23	211,52	211,52			211,20						210,77	210,77	208,69
DIST. PARZIALI PROGETTO		3,44		25,00				32,50					3,13	

RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,612m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 10  
 QT. PROGETTO: 211,281

SCALA 1:200

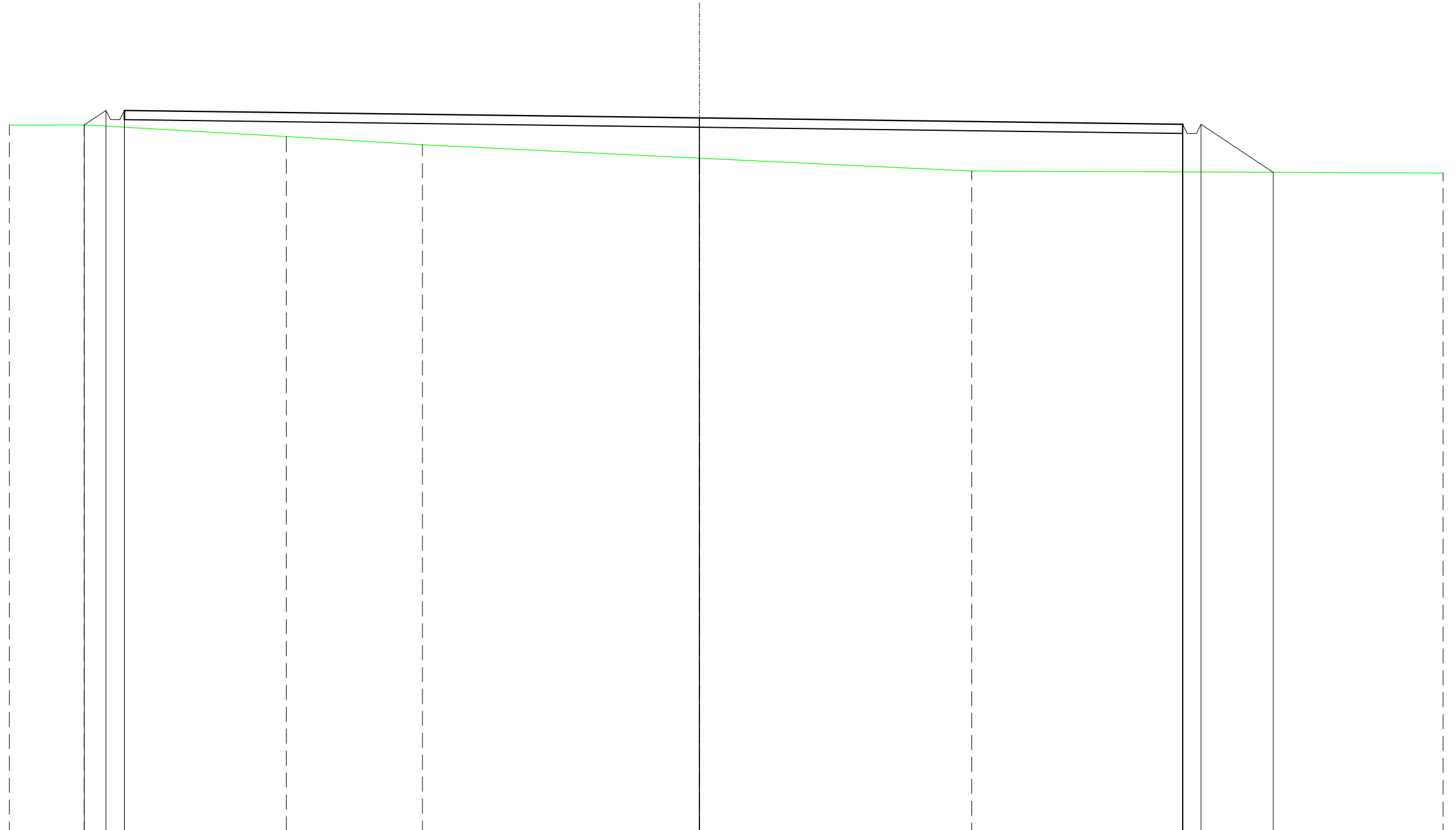
QT.RIF. 190,000

QUOTE TERRENO		4,23		8,28		9,79		5,37		4,49		15,49		7,38		9,17		9,93				
DIST.PARZIALI TERRENO	211,52		210,64		210,01		210,65		211,44		212,10		212,60		212,57		211,51		209,76			
QUOTE PROGETTO		211,24		211,61		211,61			211,28				211,01			210,90		210,82		210,71		210,01
DIST.PARZIALI PROGETTO		0,55				25,00					21,00			8,50		6,00		8,50		1,05		

SM07 Fondazione

RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	5,332 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 11  
 QT. PROGETTO: 211,036



SCALA 1:200

QT.RIF. 180,000

DIST.PARZIALI TERRENO		3,25		8,78		5,92		12,04		11,83		20,49		
QUOTE TERRENO	-210,73	-210,73		-210,23		-209,87		-209,29		-208,72		-208,64		
QUOTE PROGETTO		210,73	211,36	211,36				211,04				210,76	210,76	208,67
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,94				25,00				21,00			3,14	