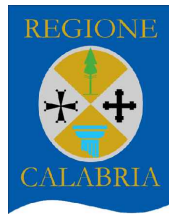


REGIONE  
CALABRIA



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-04.05**

Elaborato:

**Sezioni trasversali  
SM05**

SCALA:	<b>1:200</b>	FORMATO:	<b>Varie</b>	Nome file:	<b>PESM-P-VN-04.05_Sezioni trasversali - SM05</b>
--------	--------------	----------	--------------	------------	---

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Mario Francesco Perri**

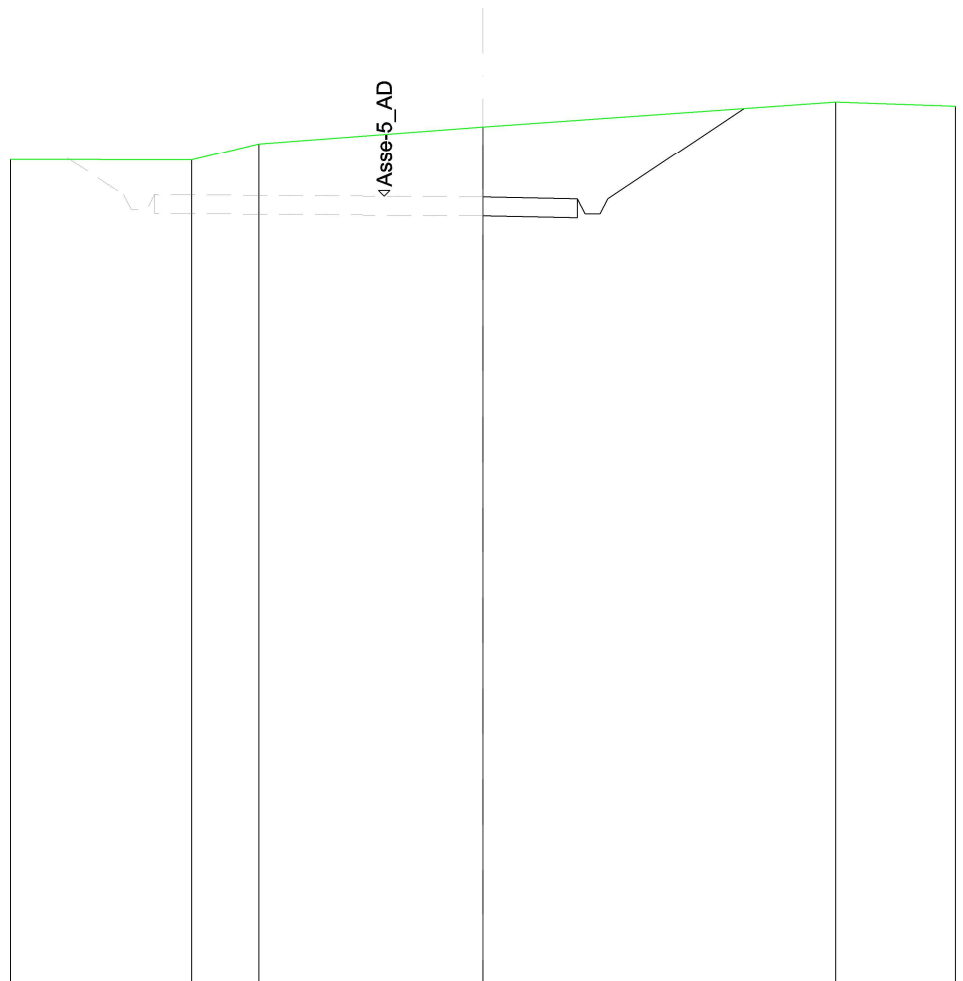
**Ing. Giorgio Salatino**

**Ing. Claudio Coscarella**

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

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	6,190 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	3,858 m <sup>2</sup>
FOSSO	1,934 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,250 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 1  
 QT. PROGETTO: 300,822  
 DIST.PROG.: 0,00  
 DIST.SUCC.: 10,00



SCALA 1:200

QT.RIF. 280,000

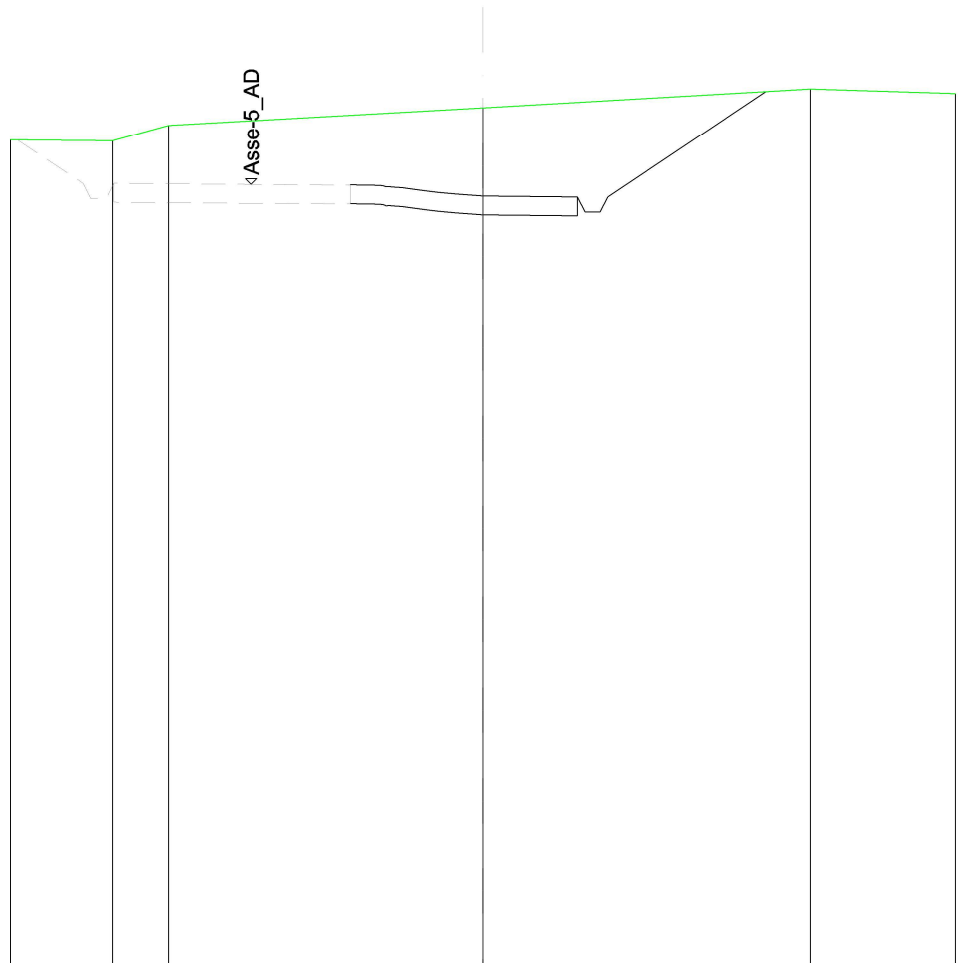
TERRENO	301,81	302,24	302,68	303,34
DIST.PARZIALI TERRENO	1,78	5,93	9,33	
QUOTE PROGETTO			300,82	303,17
CASSONETTO			2,50	3,60

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	16,309 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	5,340 m <sup>2</sup>
FOSSO	2,262 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,000 m <sup>2</sup>

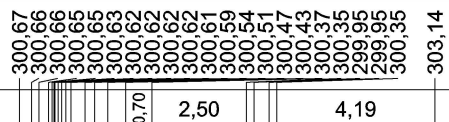
SEZIONE N.: 2  
 QT. PROGETTO: 300,372  
 DIST.PROG.: 10,00  
 DIST.PREC.: 10,00  
 DIST.SUCC.: 10,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 280,000

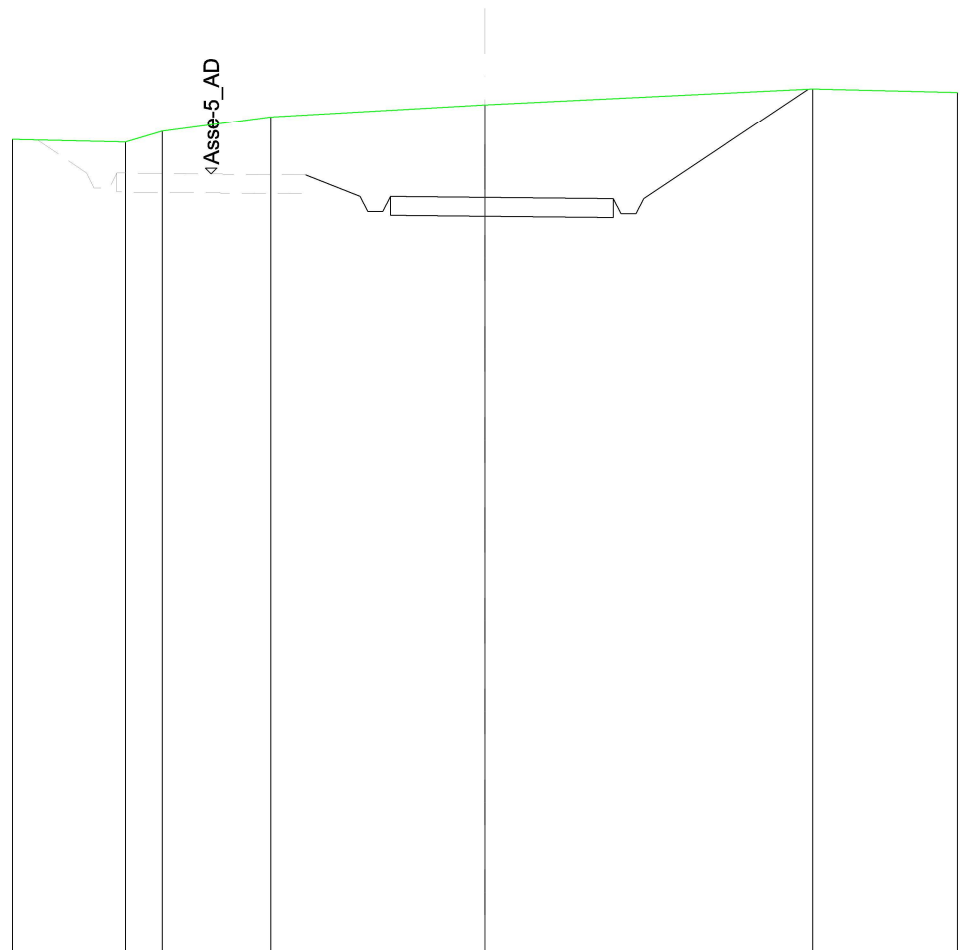


TERRENO	301,84	302,25	302,71	303,21
DIST.PARZIALI TERRENO	1,48	8,31	8,66	
QUOTE PROGETTO				
CASSONETTO				



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	17,562 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	8,622 m <sup>2</sup>
FOSSO	4,432 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,948 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 3  
 QT. PROGETTO: 299,993  
 DIST.PROG.: 20,00  
 DIST.PREC.: 10,00  
 DIST.SUCC.: 10,00



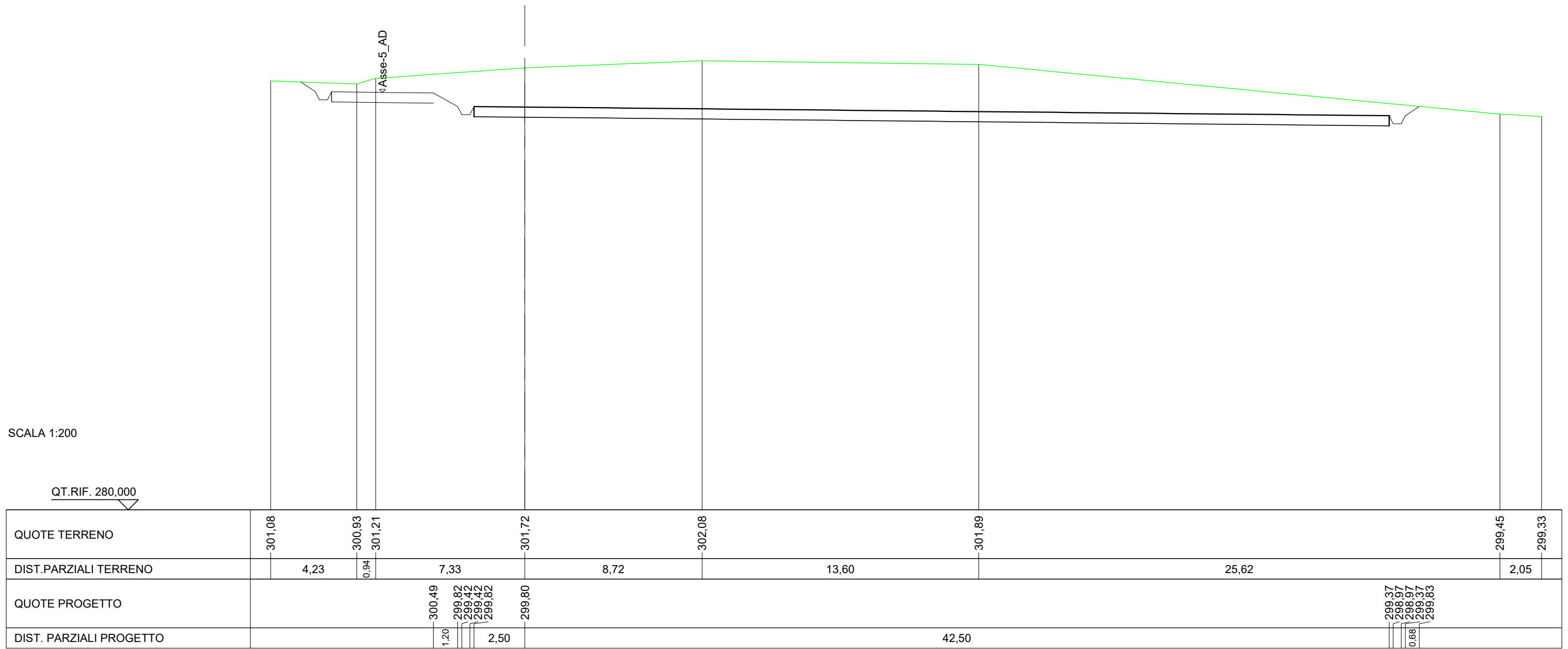
SCALA 1:200

QT.RIF. 280,000

TERRENO	301,46	301,74	302,12	302,45	302,87
DIST.PARZIALI TERRENO	0,97	2,87	5,66	8,67	
QUOTE PROGETTO			300,59	299,99	302,86
CASSONETTO			1,44	3,40	4,35

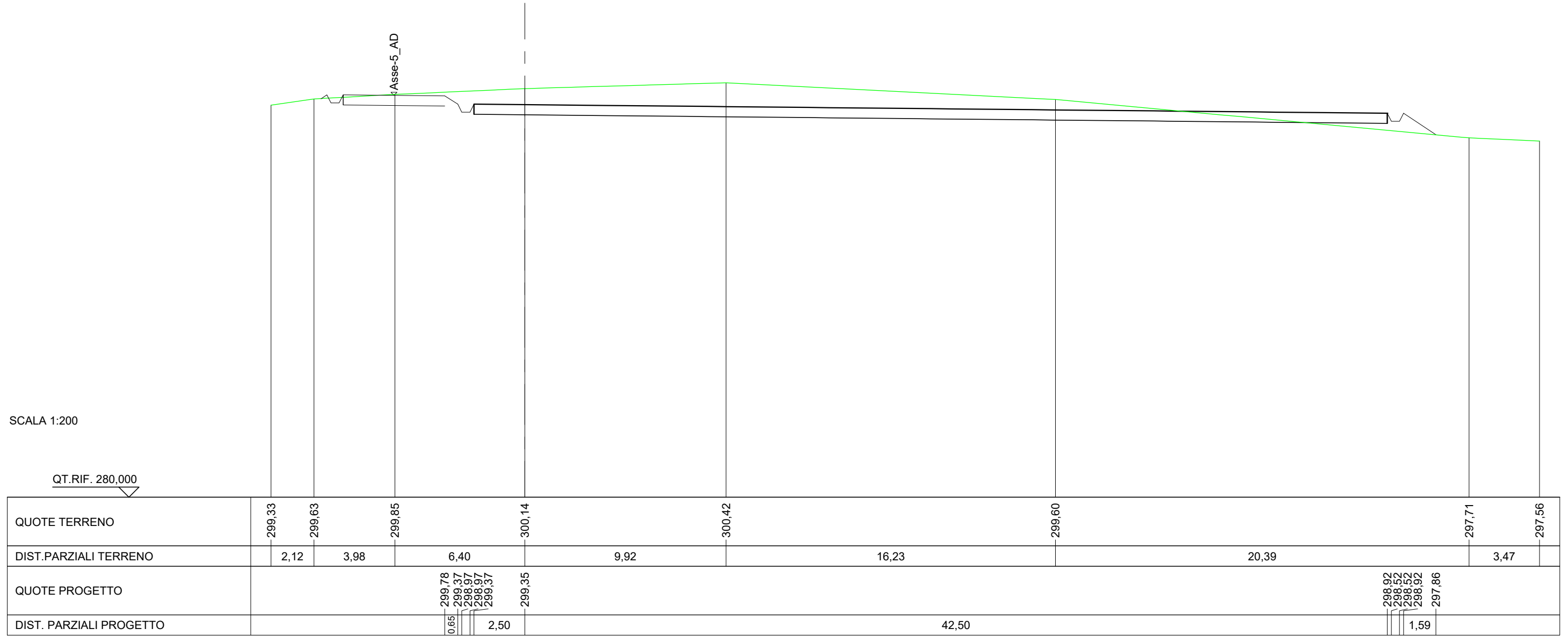
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	107,004 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,727 m <sup>2</sup>
FOSSO	2,285 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	22,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 4  
 QT. PROGETTO: 299,799  
 DIST.PROG.: 30,00  
 DIST.PREC.: 10,00  
 DIST.SUCC.: 30,00



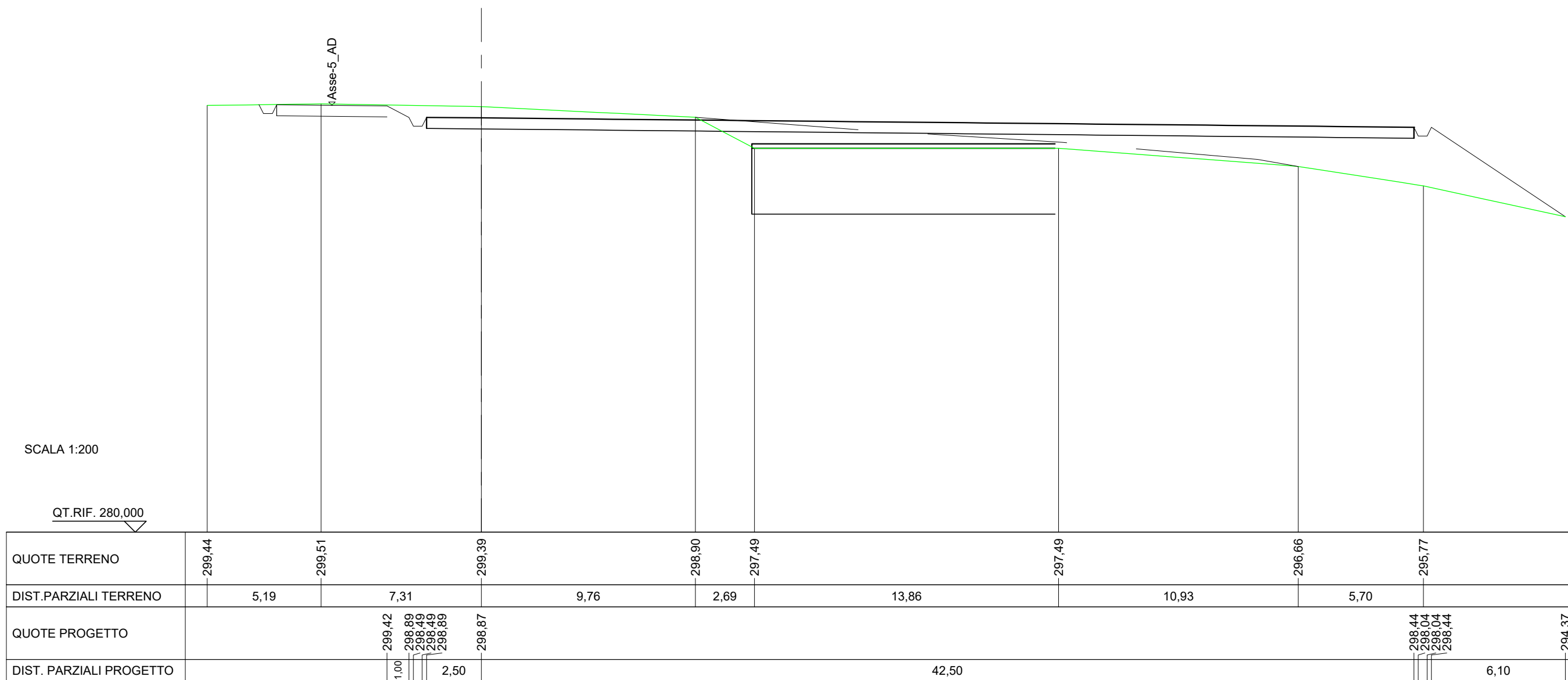
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	45,779 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,258 m <sup>2</sup>
FOSSO	0,747 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,696 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,189 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	22,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 5  
 QT. PROGETTO: 299,350  
 DIST.PROG.: 60,00  
 DIST.PREC.: 30,00  
 DIST.SUCC.: 32,00



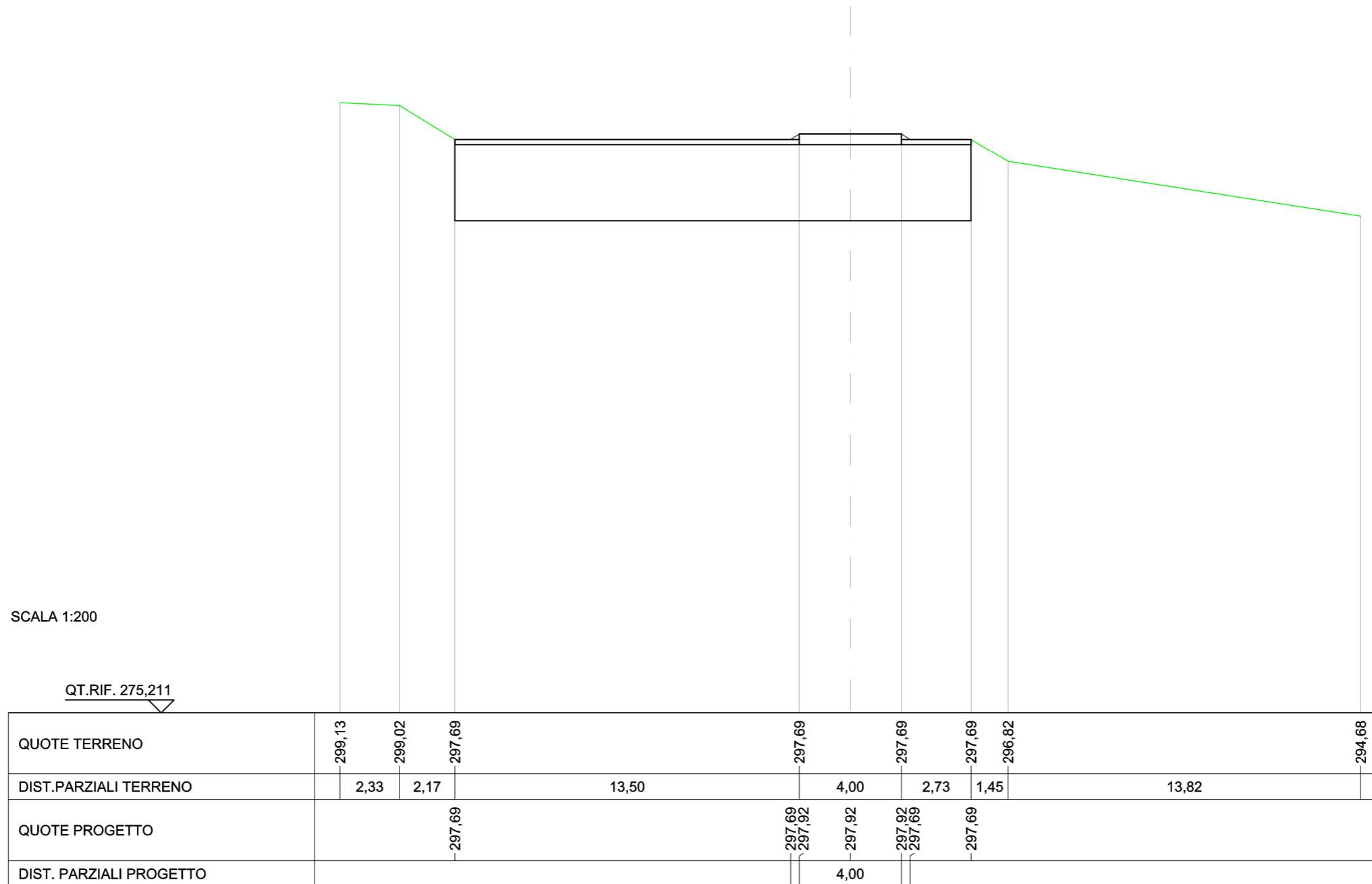
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	10,955 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,294 m <sup>2</sup>
FOSSO	0,672 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PLINTO	41,442 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	29,834 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	10,291 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	38,920 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	41,442 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 6  
 QT. PROGETTO: 298,870  
 DIST.PROG.: 92,00  
 DIST.PREC.: 32,00



SCAVI E BONIFICHE	
ESTRADOSSO FONDAZIONE	3,245 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PLINTO	48,679 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,078 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	4,959 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	60,679 m <sup>2</sup>

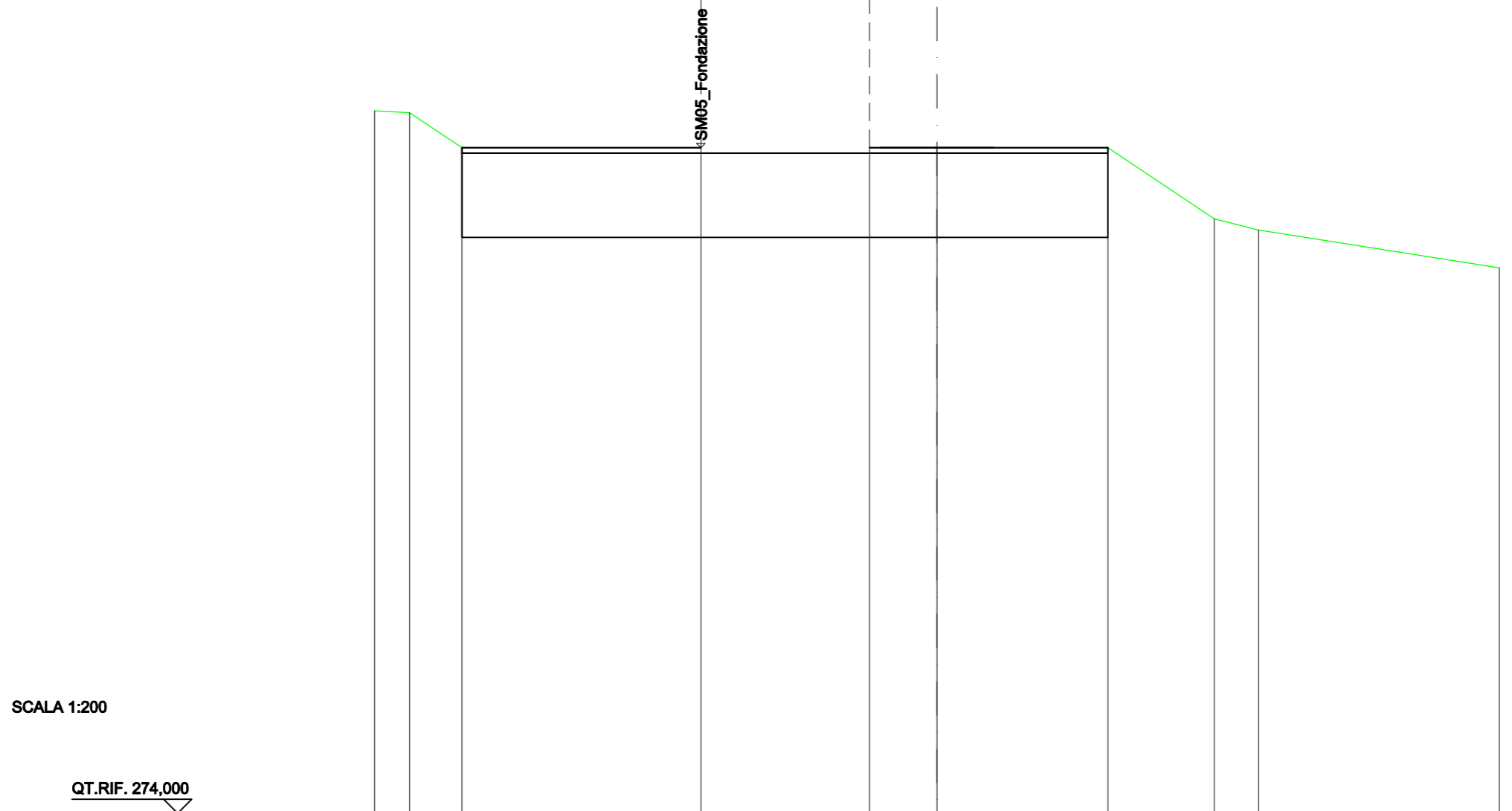
SEZIONE N.: 7  
 QT. PROGETTO: 297,917  
 DIST.PROG.: 96,00  
 DIST.PREC.: 4,00  
 DIST.SUCC.: 5,15





<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
ESTRADOSSO FONDAZIONE	3,395 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PLINTO	50,927 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
MISTO STABILIZZATO	3,395 m <sup>2</sup>
<b>MANUFATTI</b>	
CLS PER PLINTO	68,901 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 8  
 QT. PROGETTO: 297,689  
 DIST.PROG.: 101,15  
 DIST.PREC.: 5,15



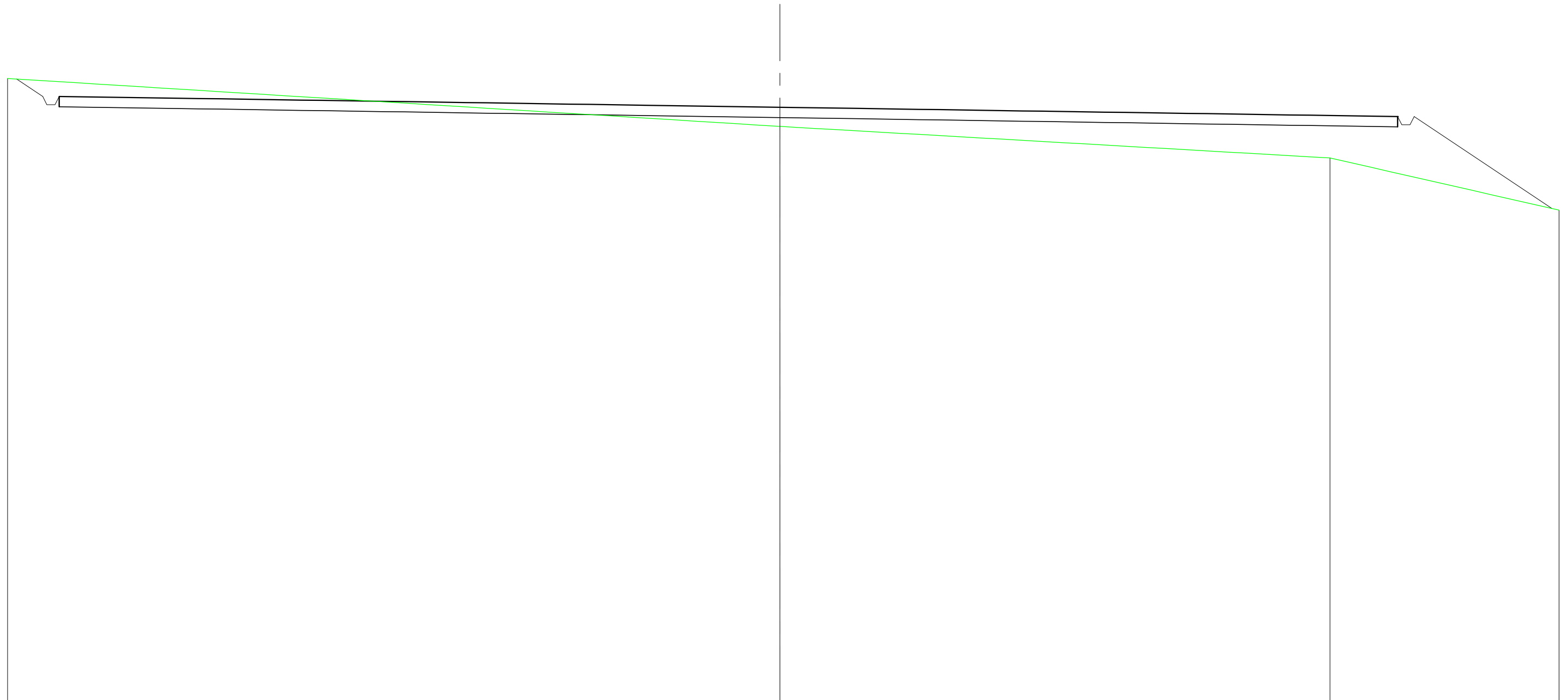
SCALA 1:200

QT.RIF. 274,000

QUOTE TERRENO	299,00	298,93	297,69	297,69	297,69	297,69	297,69	297,69	297,69	295,16	294,76	293,41
DIST.PARZIALI TERRENO	1,24	1,87	8,50	5,99	2,40	6,08	3,79	1,57	8,57			
QUOTE PROGETTO			297,69	297,69	297,69	297,69	297,69	297,69				
DIST. PARZIALI PROGETTO					4,00							

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,485 m <sup>2</sup>
FOSSO	0,833 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	11,857 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 9  
 QT. PROGETTO: 298,892



SCALA 1:200

QT.RIF. 270,000

DIST. PARZ. TERRENO		37,50		26,71		11,12	
QUOTE TERRENO	301,28		297,96		296,43		293,90
QUOTE PROGETTO	300,26	299,42	299,02	299,02	299,42	298,44	298,04
DIST. PARZ. PROGETTO	1,27	35,00		30,00		6,68	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	5,487 m <sup>2</sup>
FOSSO	2,274 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	1,053 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 10  
 QT. PROGETTO: 299,124

SCALA 1:200

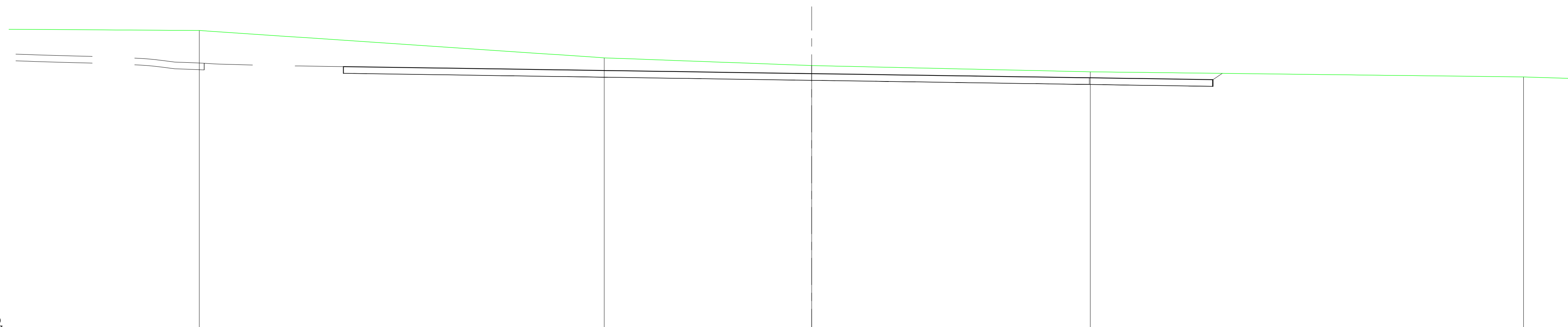
QT.RIF. 280,000

DIST.PARZIALI TERRENO		43,61		26,45	1,04	8,46	5,98	8,48	1,84		
QUOTE TERRENO	302,73			299,87	298,38	297,49	297,49	297,69	297,69	297,43	297,36
QUOTE PROGETTO	302,50	299,65	299,12			298,67	297,69	297,69	297,69	297,69	
DIST. PARZIALI PROGETTO	4,27		35,00		30,00	1,48	4,47	5,98	8,48		

45M05\_Fondazione

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,167 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 11  
 QT. PROGETTO: 299,341



SCALA 1:200

QT. RIF. 280,000

DIST. PARZIALI TERRENO		30,28	15,50	20,84	32,39	
QUOTE TERRENO	-302,56		-300,52	-299,94	-299,48	-299,09
QUOTE PROGETTO		299,87		299,34		298,89 299,36
DIST. PARZIALI PROGETTO		35,00		30,00		0,70