

Regione  
Sicilia



Provincia di  
Catania



Committente:

CALTA WIND S.r.l.  
Piazza Europa,14  
87100 Cosenza

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"**

Elaborato:

**Sezioni trasversali Asse CA12**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
<b>W-CAL</b>	<b>P</b>	<b>VB</b>	<b>SZ</b>	<b>29</b>	<b>1:200</b>

NOME FILE:

**W-CAL-P-VB-SZ-29\_Sezioni trasversali Asse CA12**

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

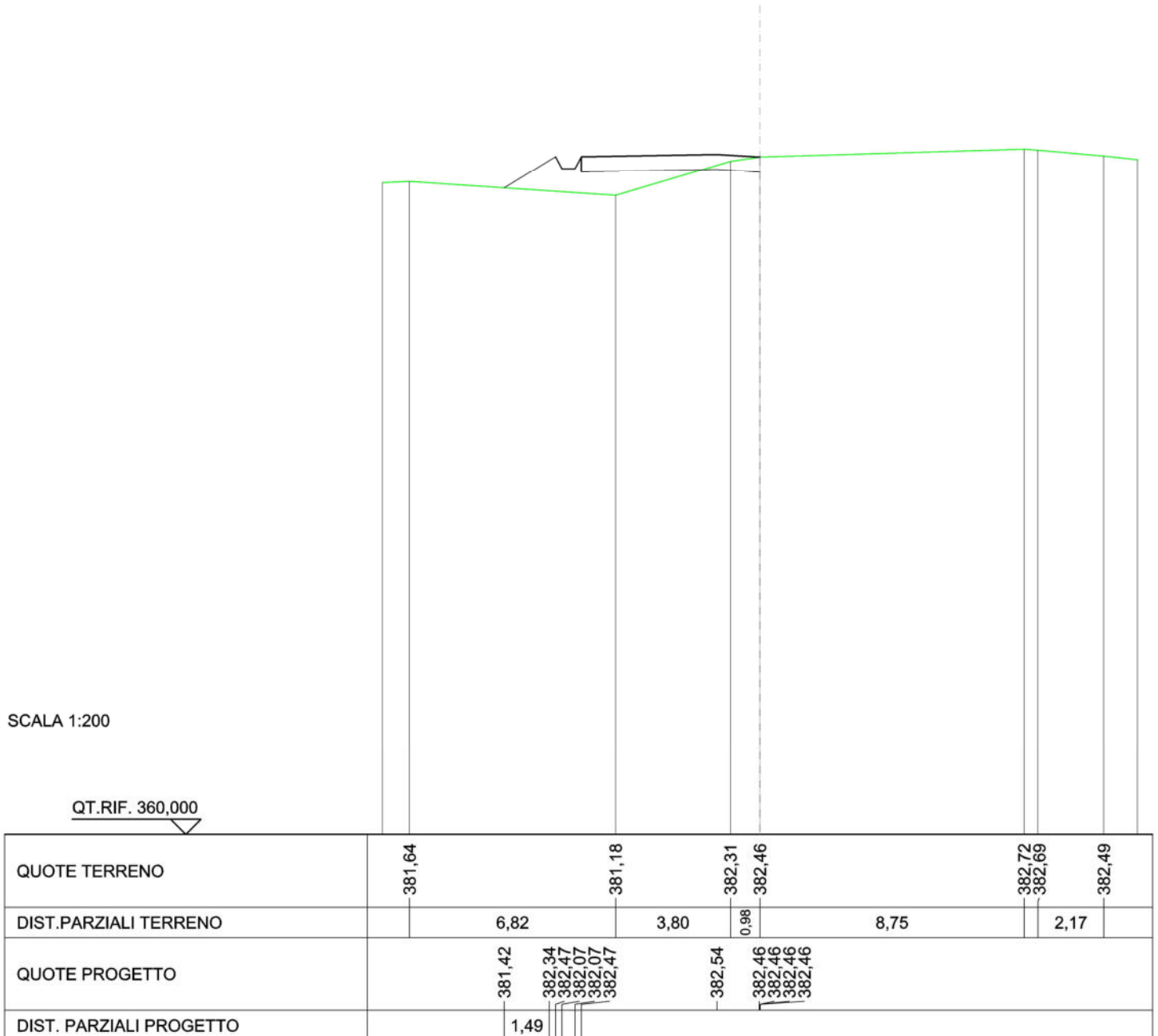
**Ing. Mario Francesco Perri**

**Ing. Giorgio Salatino**

Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	CALTA WIND S.r.l.

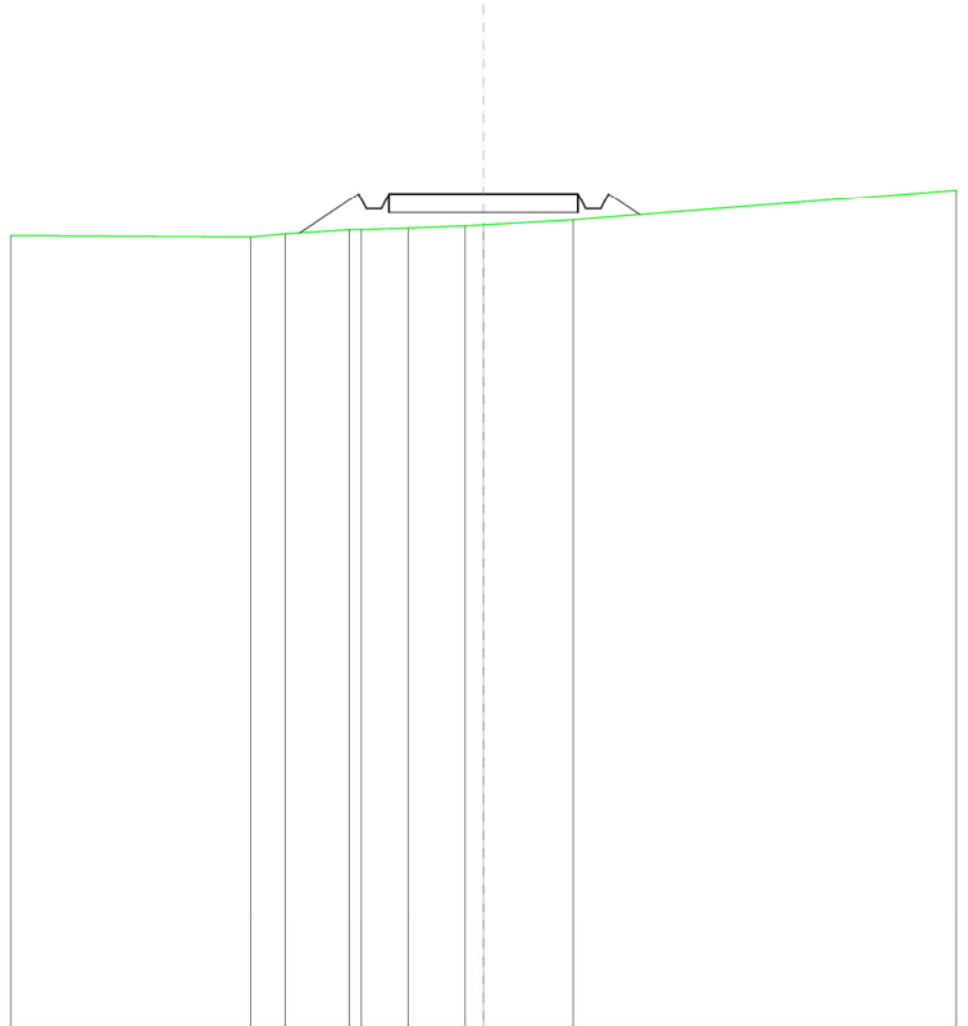
RILEVATI	
RILEVATO	2,035 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,916 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,517 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,743 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 1  
 QT. PROGETTO: 382,461  
 DIST.PROG.: 0,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



RILEVATI	
RILEVATO	1,597 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	1,794 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 2  
 QT. PROGETTO: 382,101  
 DIST.PROG.: 25,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



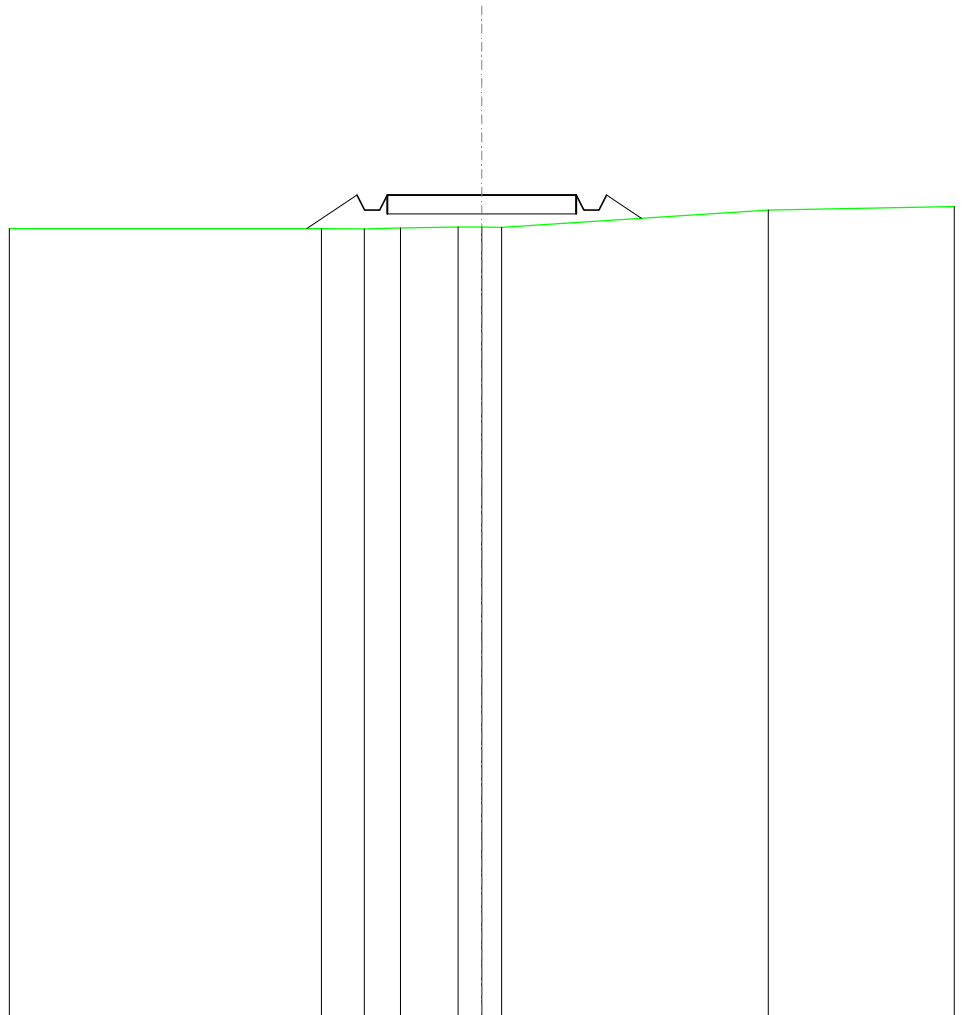
SCALA 1:200

QT.RIF. 360,000

QUOTE TERRENO		380,95	381,03	381,14	381,14	381,19	381,25	381,27	381,41
DIST.PARZIALI TERRENO		0,92	1,69	1,23	1,51	2,37			
QUOTE PROGETTO			381,06	382,10	381,70	382,10	382,10		382,10
DIST. PARZIALI PROGETTO			1,57			5,00			0,83

<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	1,654 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
RILEVATO PER SCARPATE	1,703 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 3  
 QT. PROGETTO: 381,772  
 DIST.PROG.: 50,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



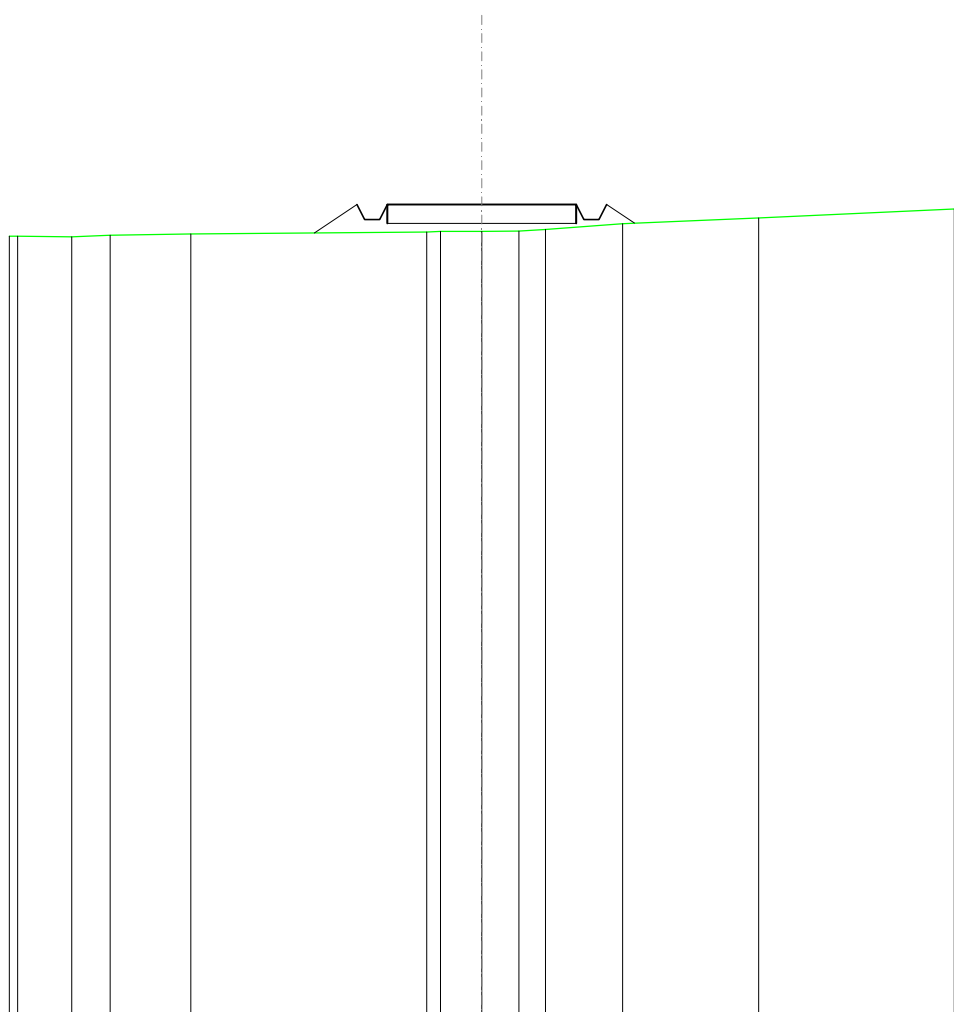
SCALA 1:200

QT.RIF. 360,000

QUOTE TERRENO	380,88	380,87	380,90	380,92	380,92	380,92	381,37
DIST.PARZIALI TERRENO	1,13	0,96	1,52	0,63	0,53	7,05	
QUOTE PROGETTO	380,88	381,77	381,37	381,77	381,77	381,77	381,16
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,33			5,00		0,92	

<b>RILEVATI</b>	
RILEVATO	0,999 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
RILEVATO PER SCARPATE	1,185 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 4  
 QT. PROGETTO: 381,443  
 DIST.PROG.: 75,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



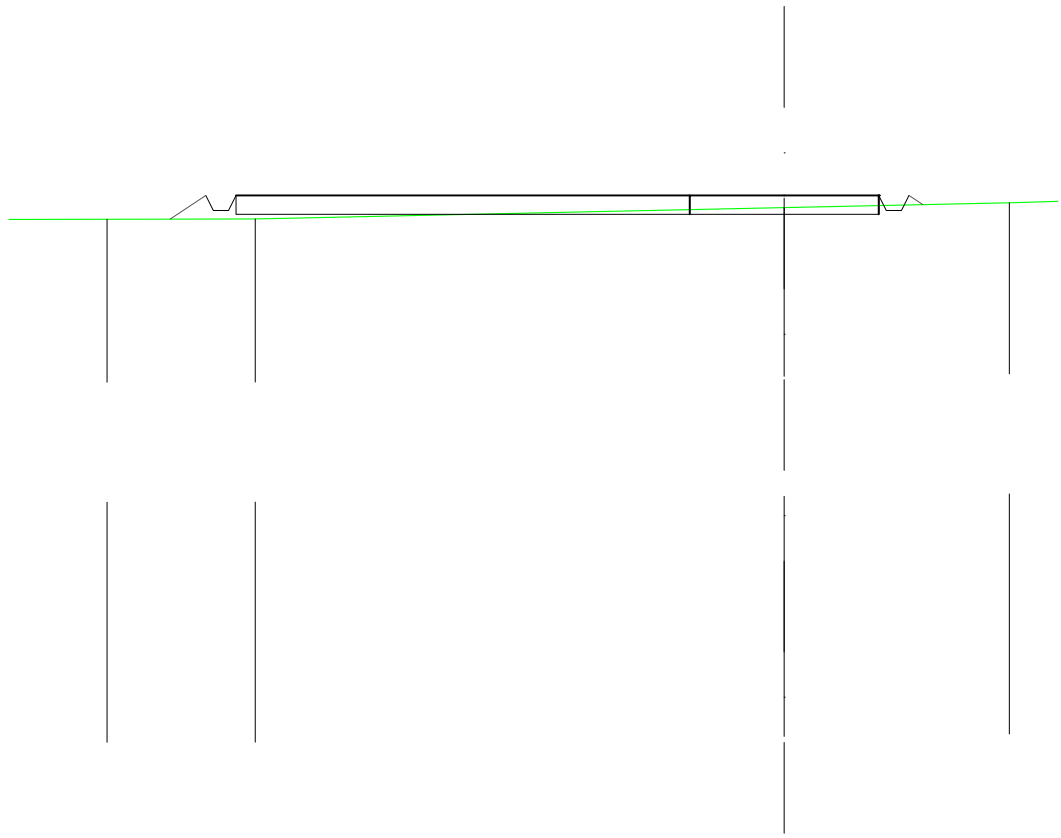
SCALA 1:200

QT.RIF. 360,000

QUOTE TERRENO	380,59	380,63	380,67		380,71	380,73	380,73	380,74	380,78	380,94	381,08		
DIST.PARZIALI TERRENO	1,01	2,13	6,24		1,08	0,98	0,71	2,04	3,60				
QUOTE PROGETTO					380,69	381,44	381,04	381,04	381,44	381,44	381,04	381,44	380,95
DIST. PARZIALI PROGETTO					1,13			5,00			0,74		

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,065 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO	0,429 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	17,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,226 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,639 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 5  
 QT. PROGETTO: 381,122  
 DIST.PROG.: 100,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



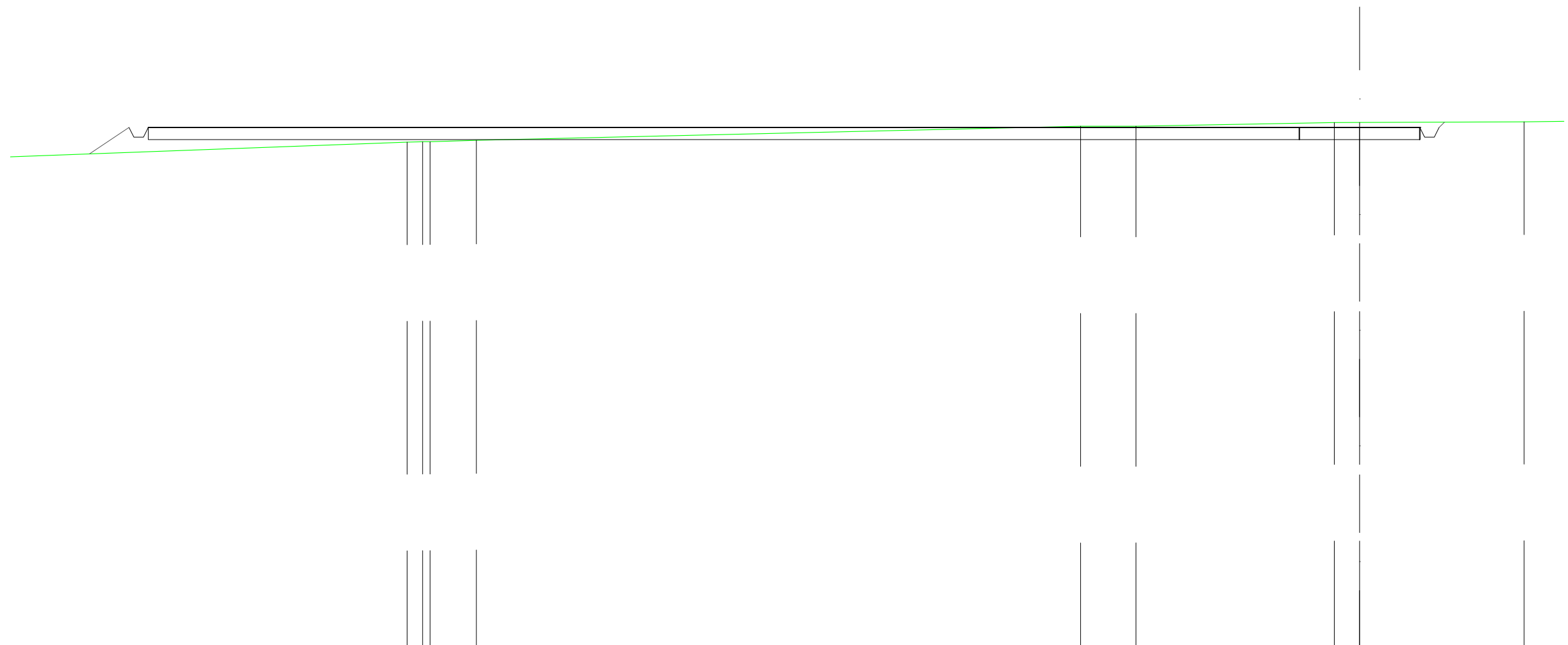
SCALA 1:200

QT.RIF. 359,174

QUOTE TERRENO	380,49	380,50	380,80	380,93
DIST.PARZIALI TERRENO	3,92	13,99	5,96	
QUOTE PROGETTO	380,49 381,12 380,72 381,12	381,12	381,12	381,12 380,72 380,72 381,12 380,88
DIST. PARZIALI PROGETTO	0,95	17,00		

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,416 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO	3,515 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	52,760 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	15,476 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,025 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,422 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 6  
 QT. PROGETTO: 380,807  
 DIST.PROG.: 125,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



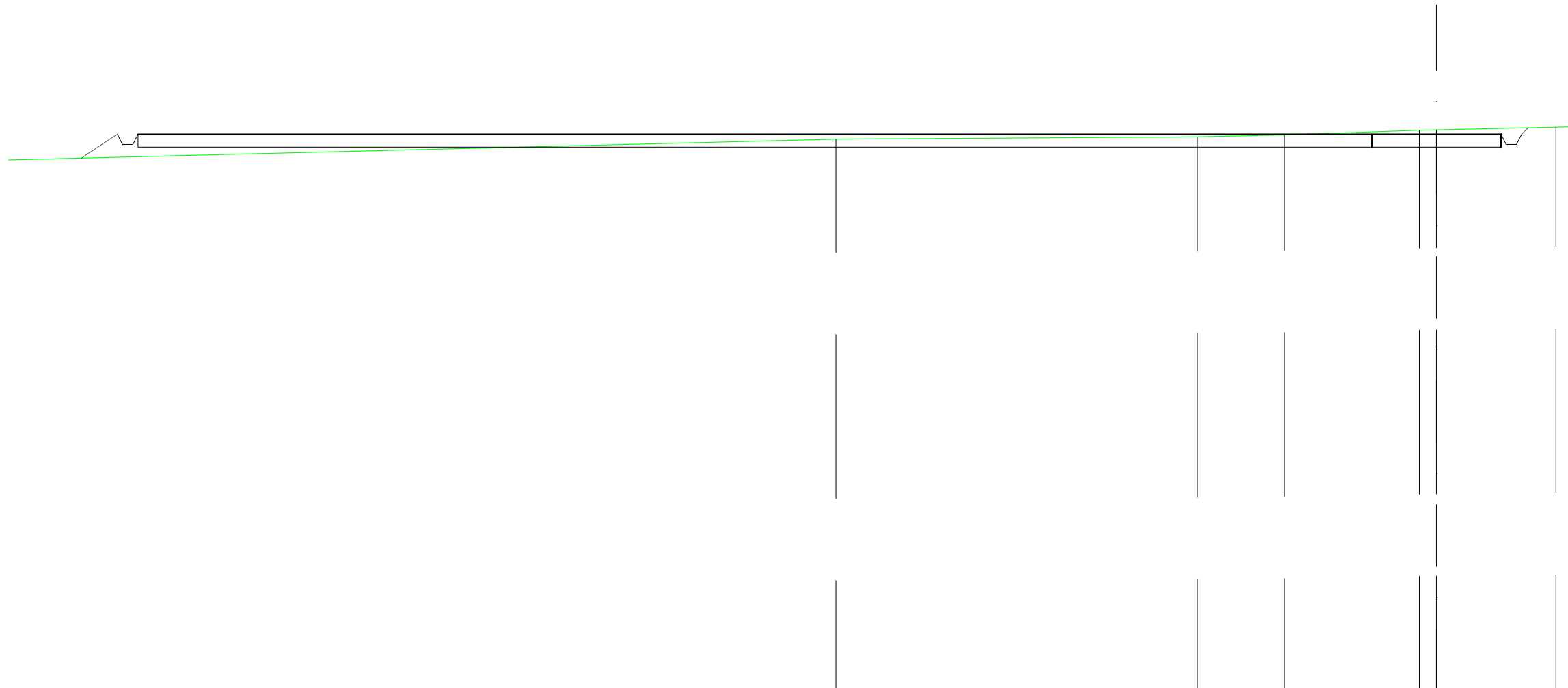
SCALA 1:200

QT.RIF. 358,978

QUOTE TERRENO		380,20	380,22	380,22	380,27		380,86	380,86		381,01	381,02		381,04
DIST.PARZIALI TERRENO	20,48	0,64	1,92		25,07		2,30	8,23		1,05	6,83		
QUOTE PROGETTO	379,71	380,81	380,41	380,41	380,41	380,81			380,81	380,81	380,81	380,41	380,81
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,64				52,76								

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,426 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO	2,746 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	52,760 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	13,336 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,030 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,081 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 7  
 QT. PROGETTO: 380,492  
 DIST.PROG.: 150,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,477



SCALA 1:200

QT.RIF. 358,815

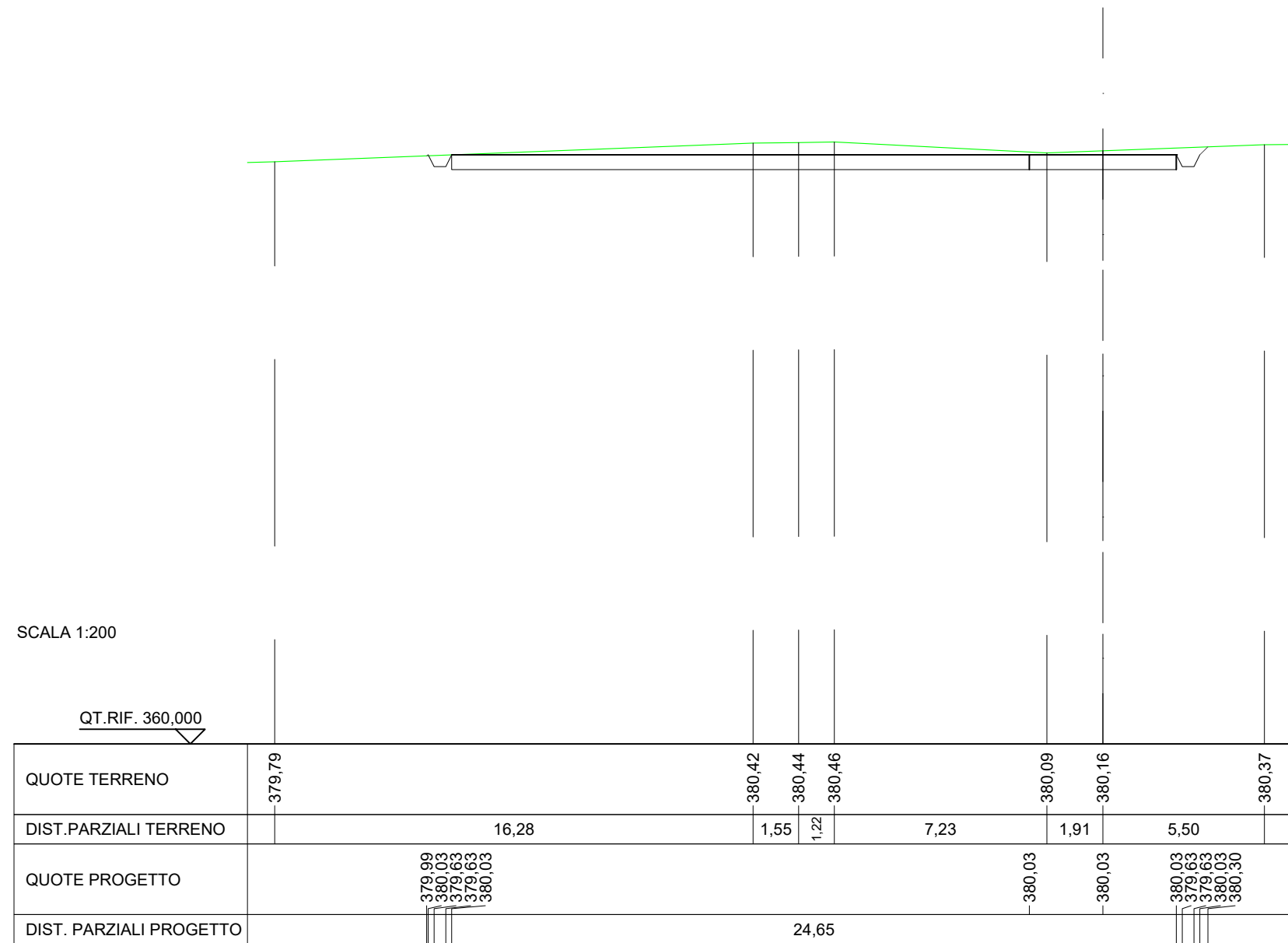
QUOTE TERRENO		380,30		380,39	380,46		380,64	380,66		380,76
DIST.PARZIALI TERRENO		35,50		13,99	3,36	5,22	0,66	4,63		
QUOTE PROGETTO	379,57	380,49	380,09	380,09	380,49		380,49	380,09	380,09	380,49
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,39			52,76						





SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,664 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	24,652 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	17,990 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,035 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,001 m <sup>2</sup>

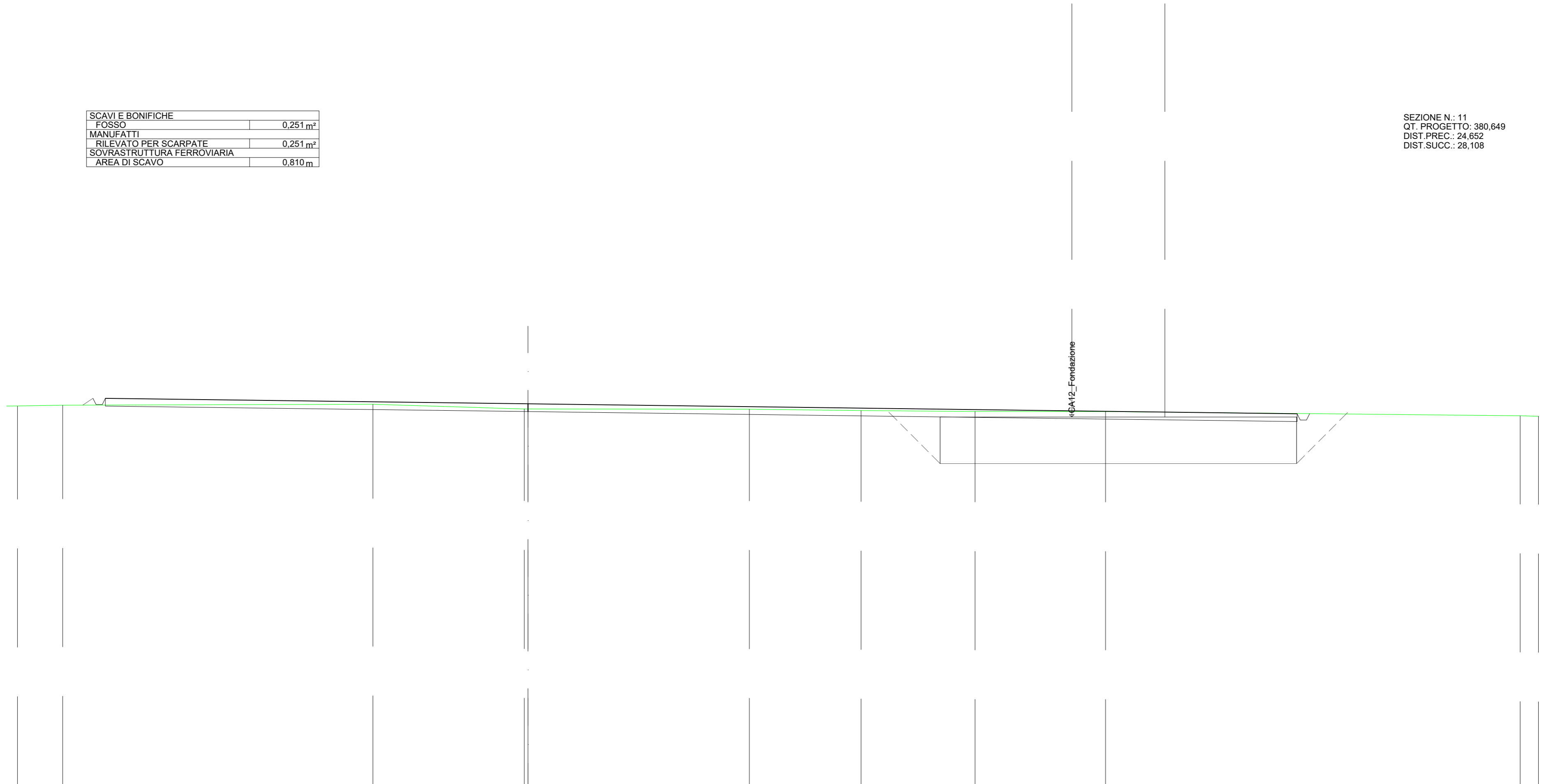
SEZIONE N.: 9  
 QT. PROGETTO: 380,026  
 DIST.PROG.: 186,977  
 DIST.PREC.: 11,500





SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,251 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,251 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	0,810 m

SEZIONE N.: 11  
 QT. PROGETTO: 380,649  
 DIST.PREC.: 24,652  
 DIST.SUCC.: 28,108



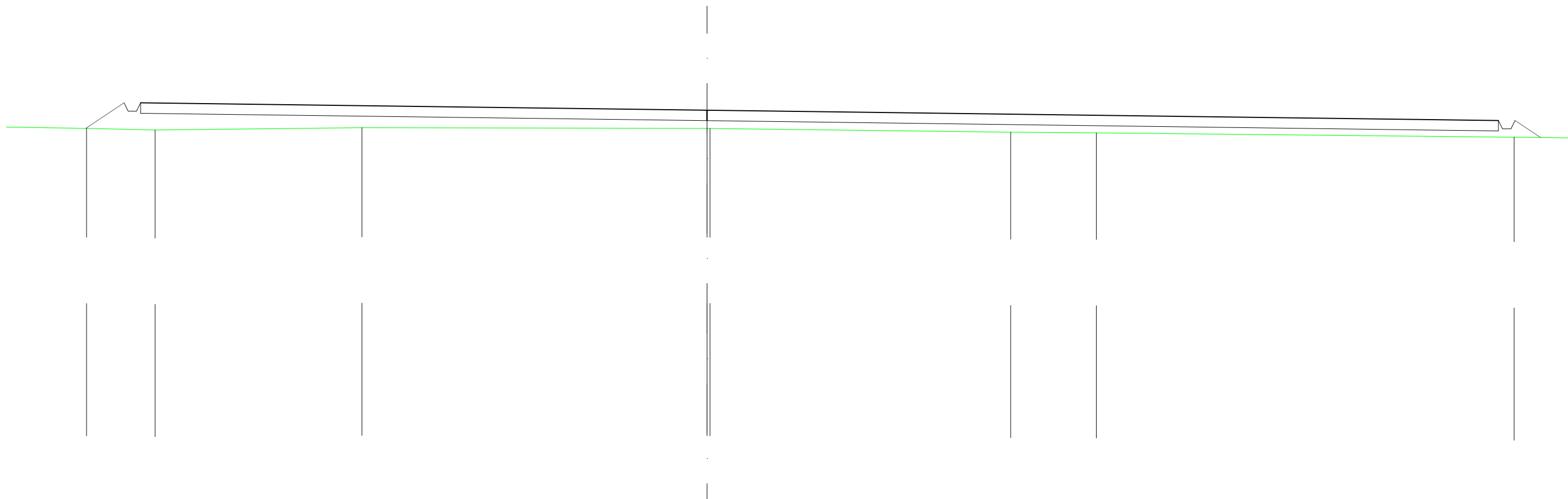
SCALA 1:200

QT.RIF. 355,801

DIST.PARZIALI TERRENO	2,91	19,96	9,73	14,24	7,18	7,34	8,39	26,67	1,18	
QUOTE TERRENO	-380,51	-380,56	-380,62	-380,32	-380,30	-380,21	-380,15	-380,15	-379,88	-379,85
QUOTE PROGETTO		380,57 380,60 380,60 380,60 381,00		-380,65					380,01 379,96 379,96 380,01 380,02	
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,66		76,66						

MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	2,830 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 12  
 QT. PROGETTO: 380,649  
 DIST.PREC.: 28,108



SCALA 1:200

QT.RIF. 356,627

DIST.PARZIALI TERRENO		3,29	9,93		16,56		14,42	4,11		20,05			
QUOTE TERRENO		379,78	379,70		379,81		379,77	379,77		379,60	379,56		379,36
QUOTE PROGETTO		379,78	381,00 380,60 380,60 381,00				380,65	379,77		379,60	379,56		380,16 379,76 379,76 380,16 379,34
DIST. PARZIALI PROGETTO		1,84					65,16						1,22