

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 CA01**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
<b>W-CAL</b>	<b>P</b>	<b>VB</b>	<b>SZ</b>	<b>18</b>	<b>1:200</b>
NOME FILE:	<b>W-CAL-P-VB-SZ-18_Sezioni trasversali Asse CA01</b>				

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

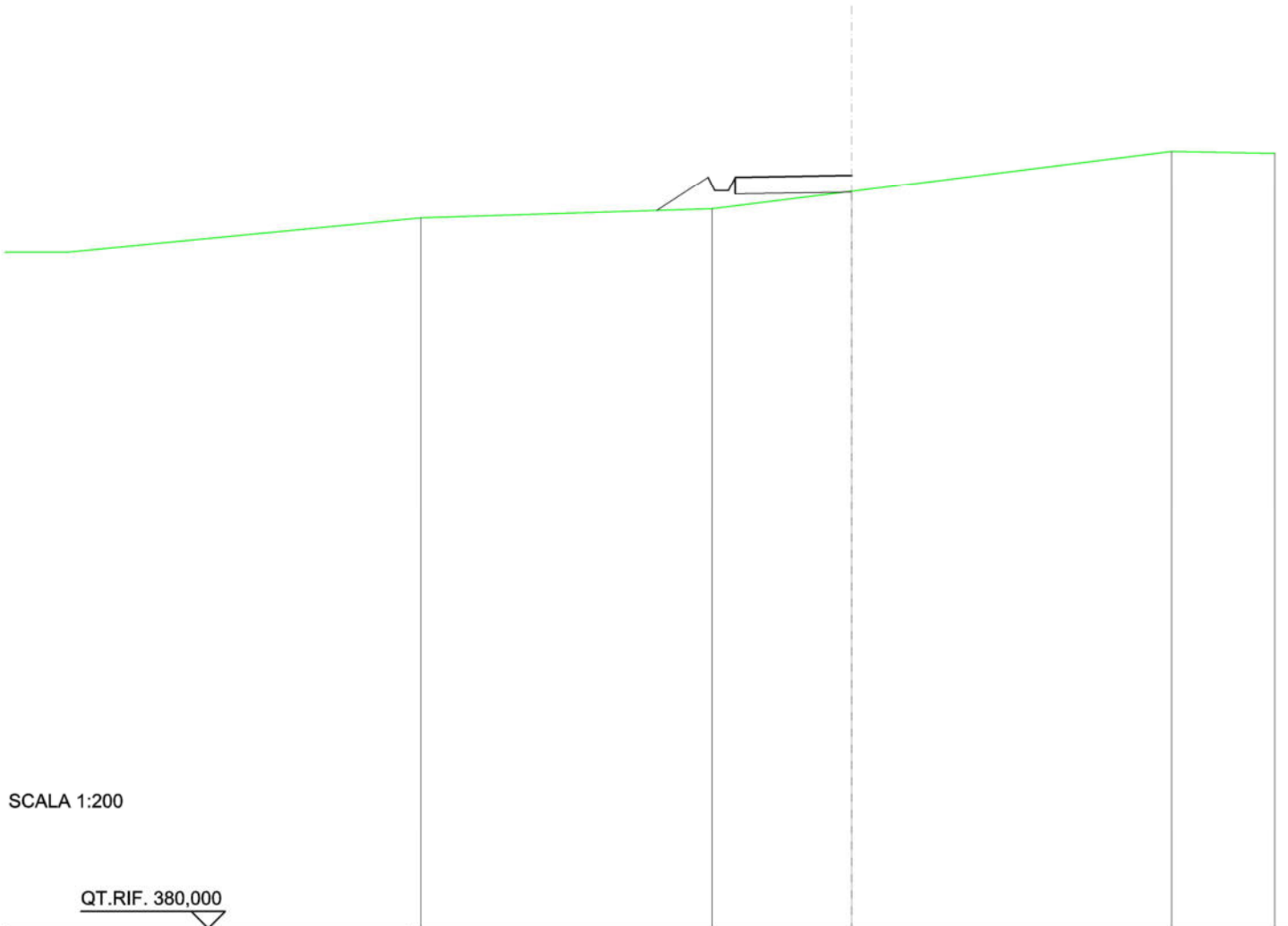
**Ing. Mario Francesco Perri**

**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	0,571 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	3,449 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,003 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,208 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	0,226 m

SEZIONE N.: 1  
 QT. PROGETTO: 402,284  
 DIST.PROG.: 0,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



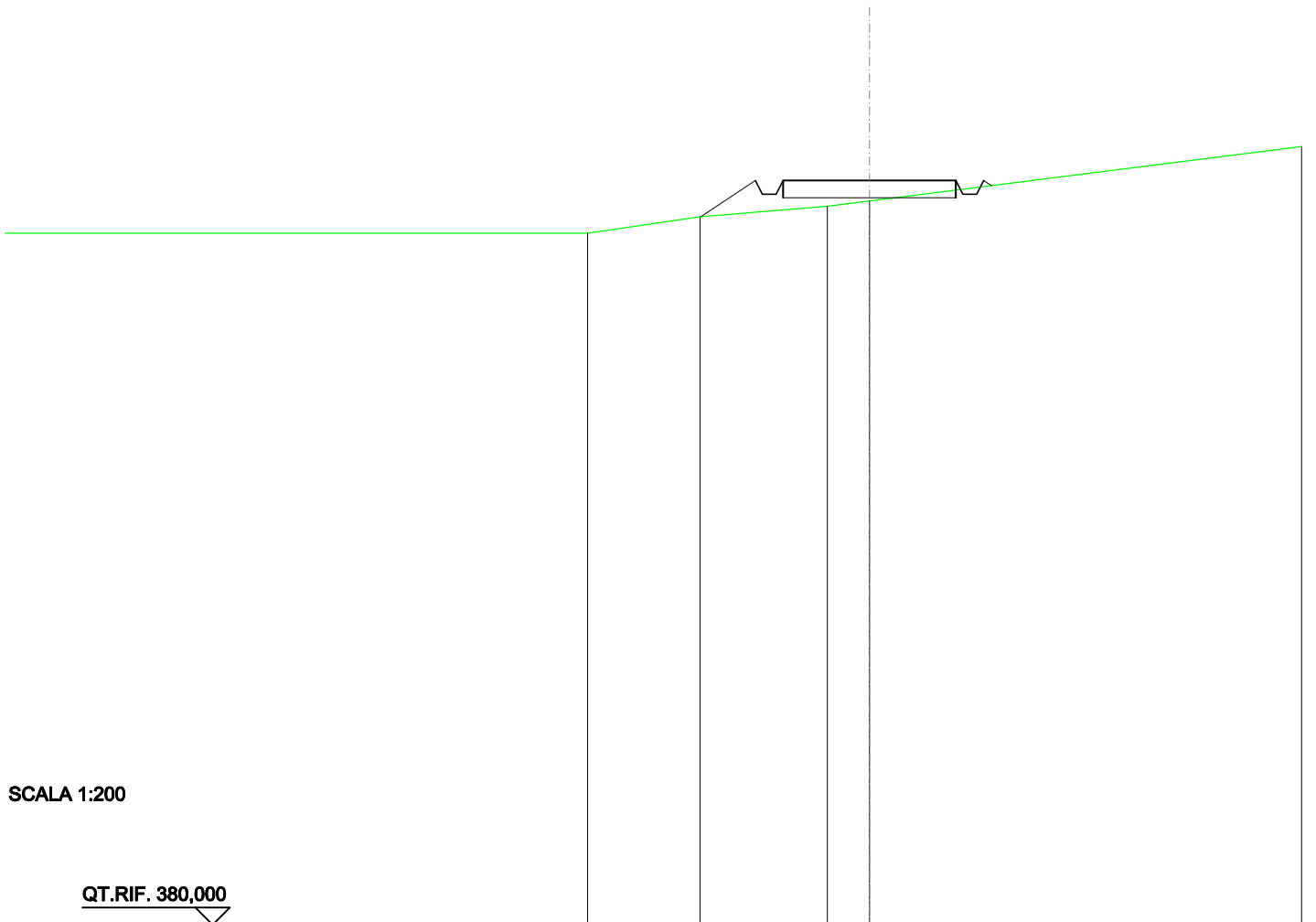
SCALA 1:200

QT.RIF. 380,000

QUOTE TERRENO		401,29	401,81	403,00
DIST.PARZIALI TERRENO			4,12	9,45
QUOTE PROGETTO		401,24	402,23 401,83 401,83 402,23	402,28 402,28
DIST. PARZIALI PROGETTO		1,52		

<b>SCAVI E BONIFICHE</b>	
FOSSO	0,083 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO	0,638 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA STRADALE</b>	
CASSONETTO	5,000 m
<b>MANUFATTI</b>	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,189 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,240 m <sup>2</sup>
<b>SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA</b>	
AREA DI SCAVO	2,302 m

SEZIONE N.: 2  
 QT. PROGETTO: 401,528  
 DIST.PROG.: 25,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



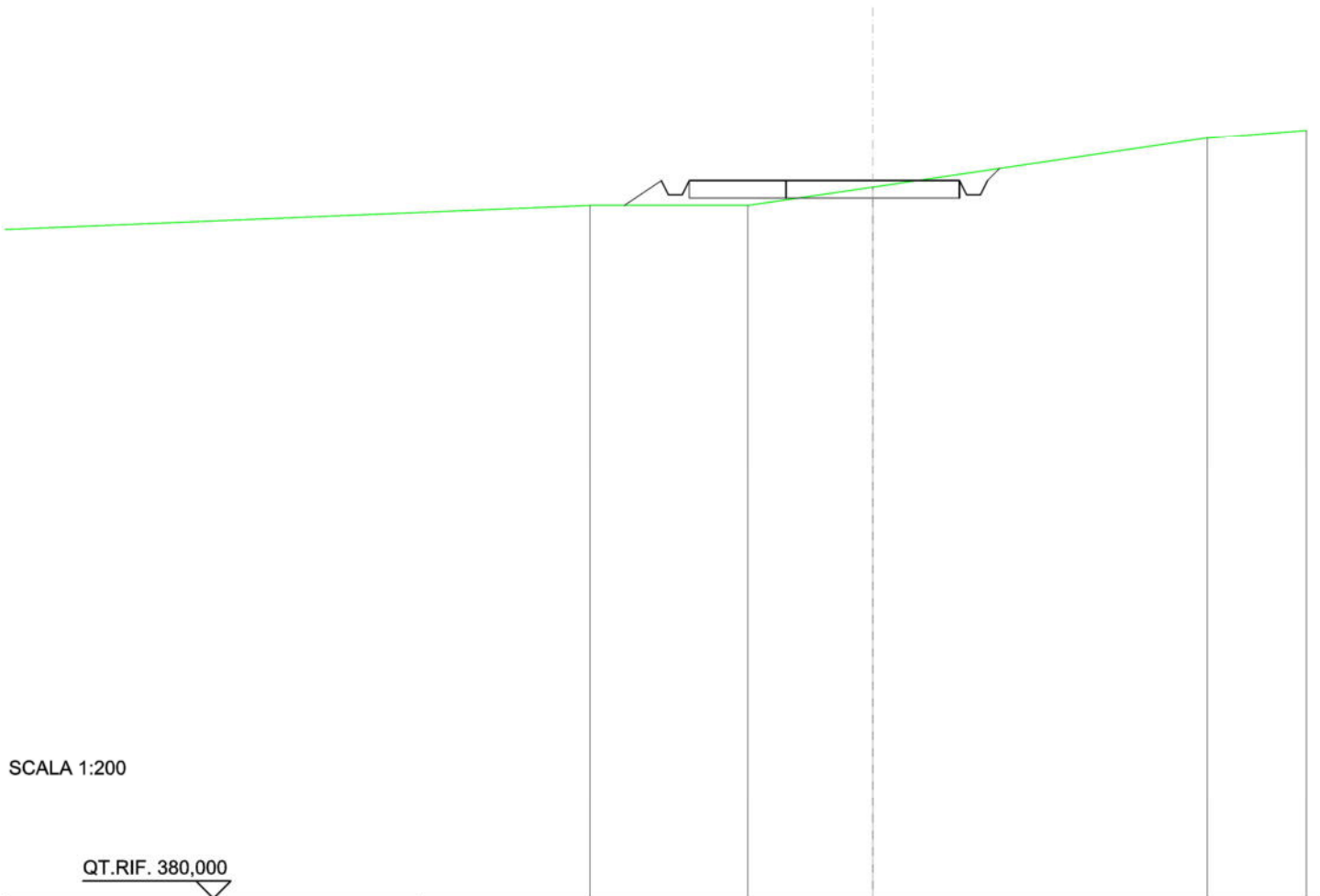
SCALA 1:200

QT.RIF. 380,000

QUOTE TERRENO	400,00	400,48	400,78	400,93
DIST.PARZIALI TERRENO		3,25	3,68	1,22
QUOTE PROGETTO		400,48	401,53 401,13 401,13 401,53	401,53 401,53 401,13 401,38
DIST. PARZIALI PROGETTO		1,57		5,00

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,438 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO	0,503 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	7,795 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,611 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,055 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,704 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	5,839 m

SEZIONE N.: 3  
 QT. PROGETTO: 400,709  
 DIST.PROG.: 50,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 10,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 380,000

QUOTE TERRENO	400,00	400,00	400,53	401,95
DIST.PARZIALI TERRENO		4,54	3,60	9,65
QUOTE PROGETTO	400,00	400,71	400,31	400,71
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,06		7,80	

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,433 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO	2,433 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	13,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,814 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,053 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	2,140 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	7,061 m

SEZIONE N.: 4  
 QT. PROGETTO: 400,382  
 DIST.PROG.: 60,000  
 DIST.PREC.: 10,000  
 DIST.SUCC.: 15,000

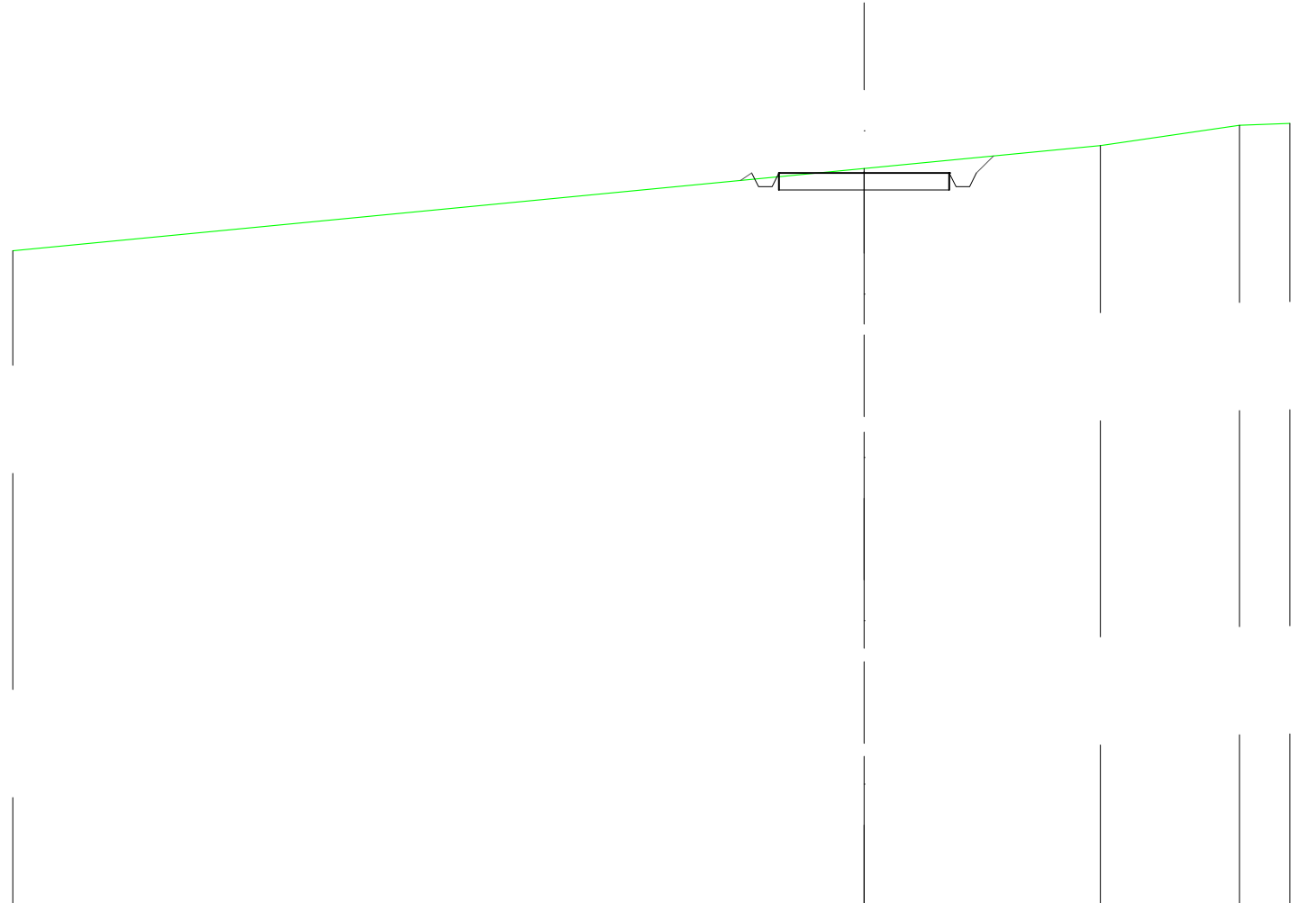
SCALA 1:200

QT.RIF. 379,404

QUOTE TERRENO	398,40		398,86		400,21 400,24		401,73	401,81
DIST.PARZIALI TERRENO		11,00		14,00		10,22	2,02	
QUOTE PROGETTO			398,90	400,38 399,98 399,98 400,38		400,38	400,38 399,98 399,98 400,38 400,73	
DIST. PARZIALI PROGETTO			2,22		13,00			

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,704 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,165 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,113 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,042 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,955 m

SEZIONE N.: 5  
 QT. PROGETTO: 399,890  
 DIST.PROG.: 75,000  
 DIST.PREC.: 15,000  
 DIST.SUCC.: 25,000



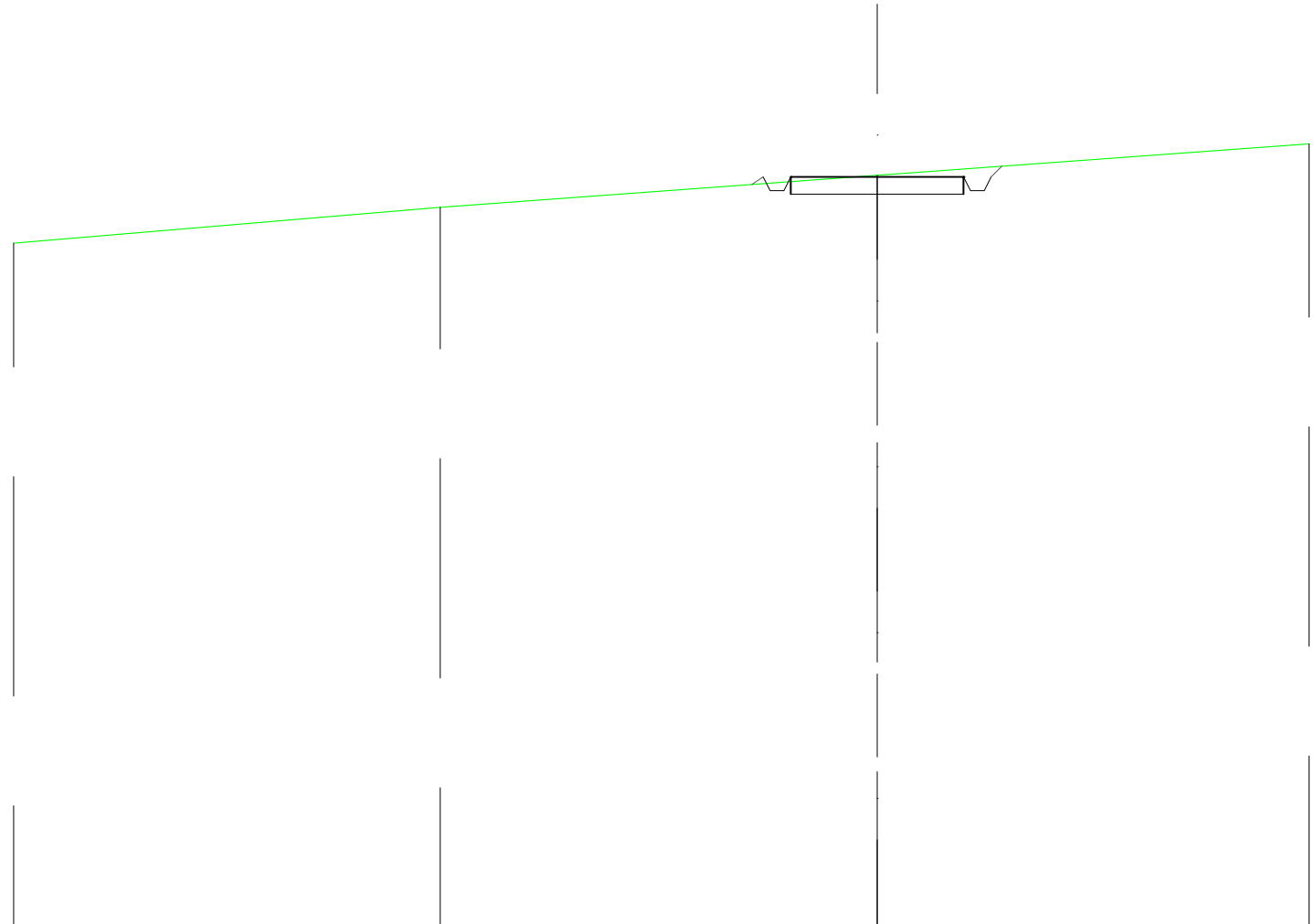
SCALA 1:200

QT.RIF. 378,175

QUOTE TERRENO	397,60			400,02		400,69		401,29	401,35
DIST.PARZIALI TERRENO		25,00			6,94		4,08	1,48	
QUOTE PROGETTO				399,89		399,89		399,49	
DIST. PARZIALI PROGETTO				5,00		0,50			

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,566 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,725 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,044 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,047 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,743 m

SEZIONE N.: 6  
 QT. PROGETTO: 399,071  
 DIST.PROG.: 100,000  
 DIST.PREC.: 25,000  
 DIST.SUCC.: 20,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 377,292

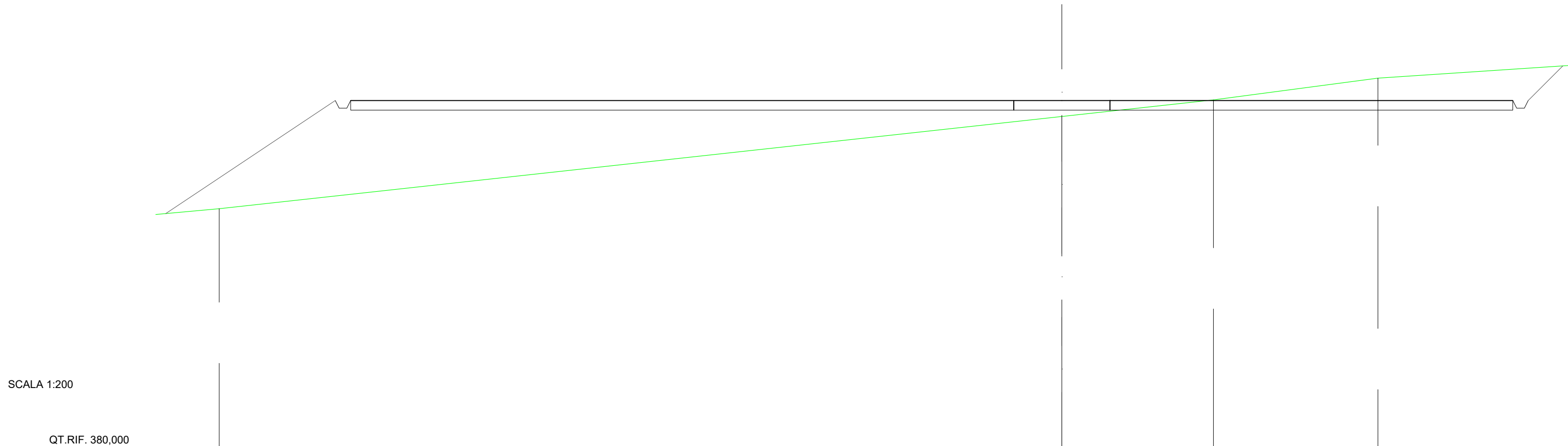
QUOTE TERRENO	397,15	398,19	399,12	400,03
DIST.PARZIALI TERRENO	12,35	12,65	12,50	
QUOTE PROGETTO			399,07	399,07 398,67 399,07 399,38
DIST. PARZIALI PROGETTO			5,00	





SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	1,565 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO	87,578 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	60,419 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	23,962 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,517 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	25,741 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	23,018 m

SEZIONE N.: 8  
 QT. PROGETTO: 398,531  
 DIST.PROG.: 140,000  
 DIST.PREC.: 20,000  
 DIST.SUCC.: 24,516



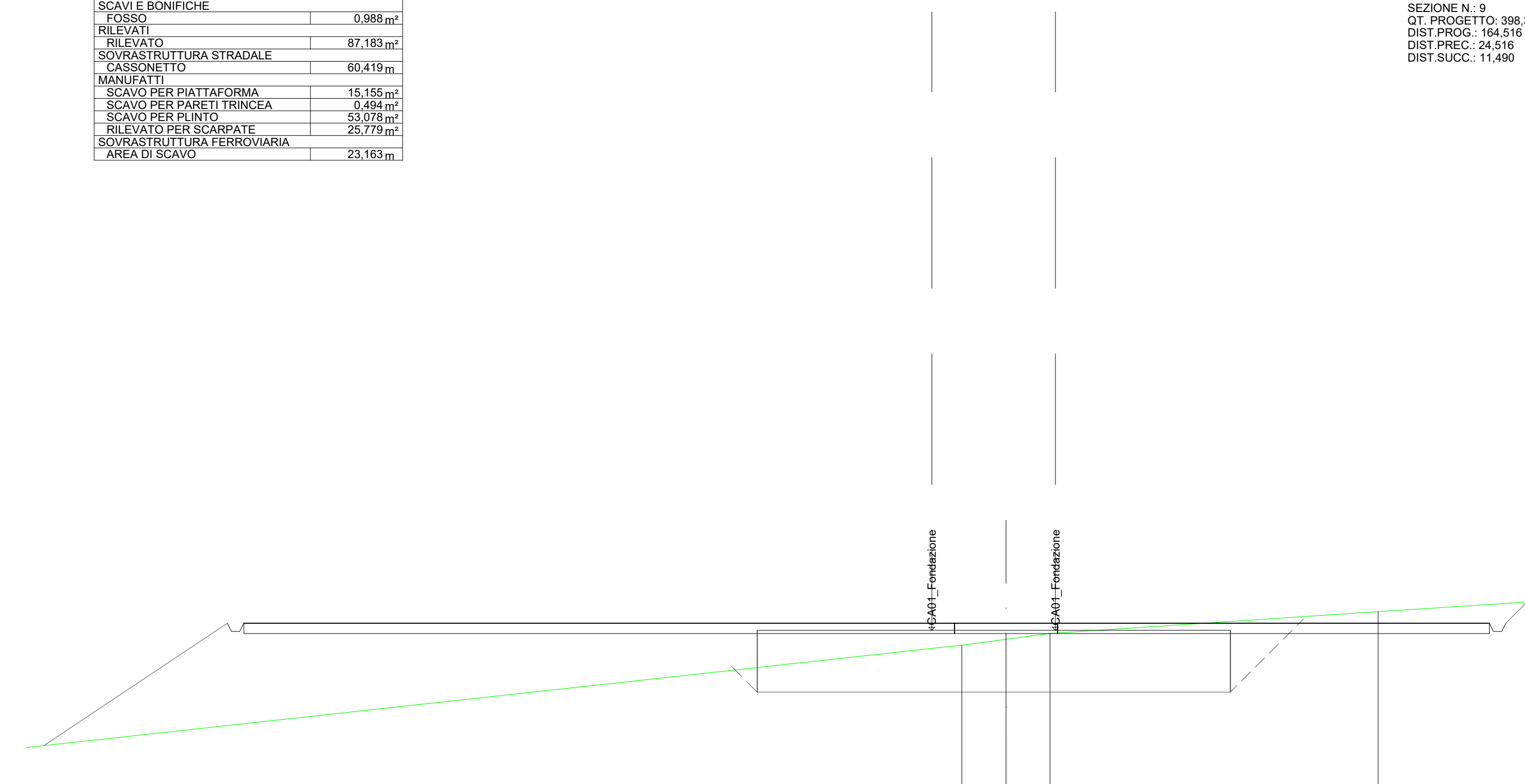
SCALA 1:200

QT.RIF. 380,000

QUOTE TERRENO	392,90					397,70		398,56		399,69				
DIST.PARZIALI TERRENO		43,81					7,88		8,55		13,57			
QUOTE PROGETTO	392,65	398,53	398,13	398,13	398,53	398,53	398,53			398,53	398,13	398,13	398,53	400,33
DIST. PARZIALI PROGETTO		8,82			60,42							1,80		

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,988 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO	87,183 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	60,419 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	15,155 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,494 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PLINTO	53,078 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	25,779 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	23,163 m

SEZIONE N.: 9  
 QT. PROGETTO: 398,343  
 DIST.PROG.: 164,516  
 DIST.PREC.: 24,516  
 DIST.SUCC.: 11,490



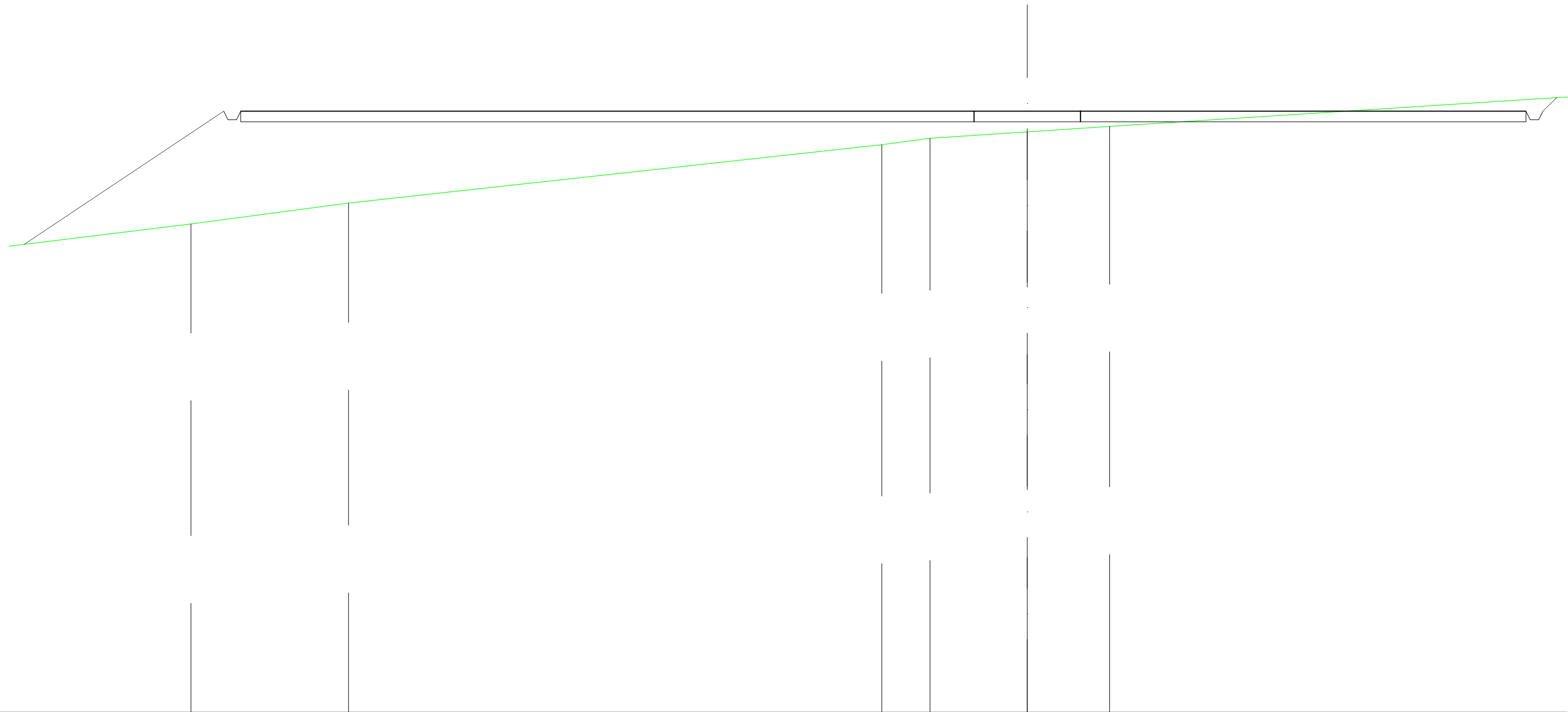
SCALA 1:200

QT.RIF. 390,000

QUOTE TERRENO				397,28	397,56	397,85		398,91	
DIST.PARZIALI TERRENO		47,25		2,14	2,13		15,92		11,95
QUOTE PROGETTO	392,41	398,34 397,94 397,94 398,34		398,34	398,34	398,34			398,34 397,94 397,94 398,34 399,37
DIST. PARZIALI PROGETTO		8,90		60,42					1,03

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,697 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO	88,998 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	60,419 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	8,502 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,190 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	27,750 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	17,704 m

SEZIONE N.: 10  
 QT. PROGETTO: 398,254  
 DIST.PROG.: 176,006  
 DIST.PREC.: 11,490



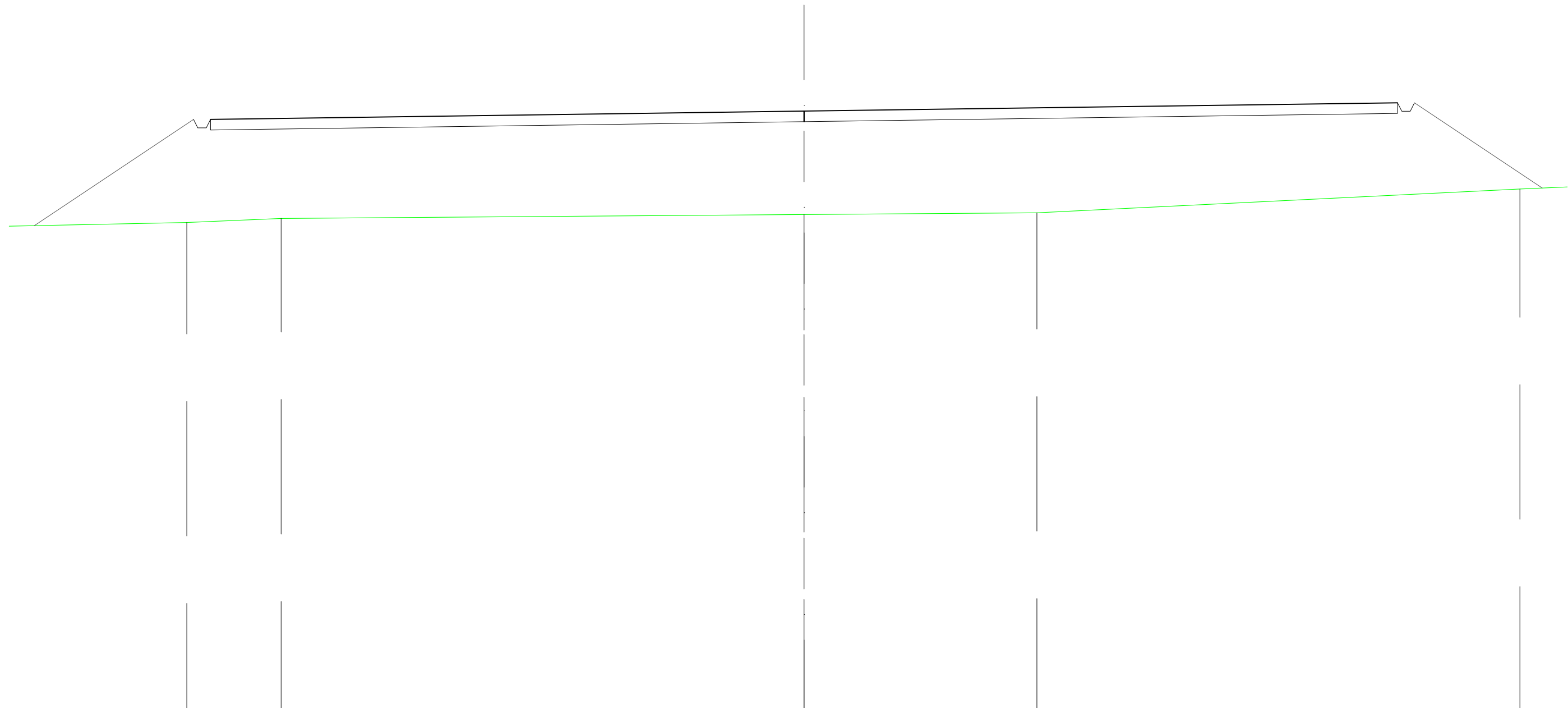
SCALA 1:200

QT.RIF. 370,000

QUOTE TERRENO		392,95		393,94				396,68	396,98		397,28		397,54	
DIST.PARZIALI TERRENO		10,68		7,41			25,07		2,27		4,57		3,87	26,13
QUOTE PROGETTO	392,00		398,25	397,85	397,85	398,25				398,25	398,25		398,25	398,25
DIST. PARZIALI PROGETTO		9,38					60,42							0,64

MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	38,053m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 11  
 QT. PROGETTO: 398,470



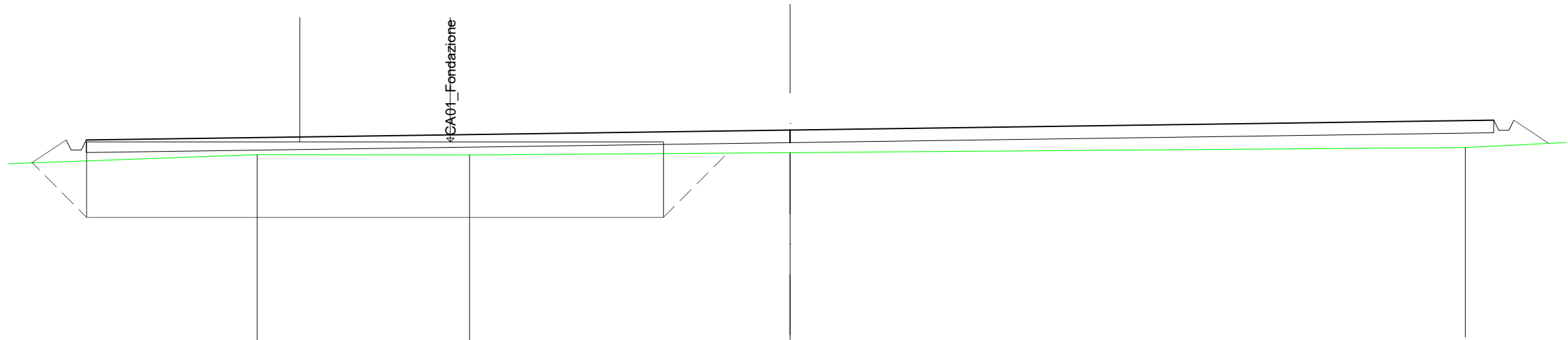
SCALA 1:200

QT.RIF. 370,000

DIST.PARZIALI TERRENO		4,45	24,68	10,98	22,79		
QUOTE TERRENO		393,22	393,41	393,59	393,68	394,80	
QUOTE PROGETTO	393,07	398,08 397,68 397,68 398,08		398,47		398,86 398,46 398,46 398,86	394,84
DIST. PARZIALI PROGETTO		7,51		56,01		6,03	

MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	2,283 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 12  
 QT. PROGETTO: 398,470



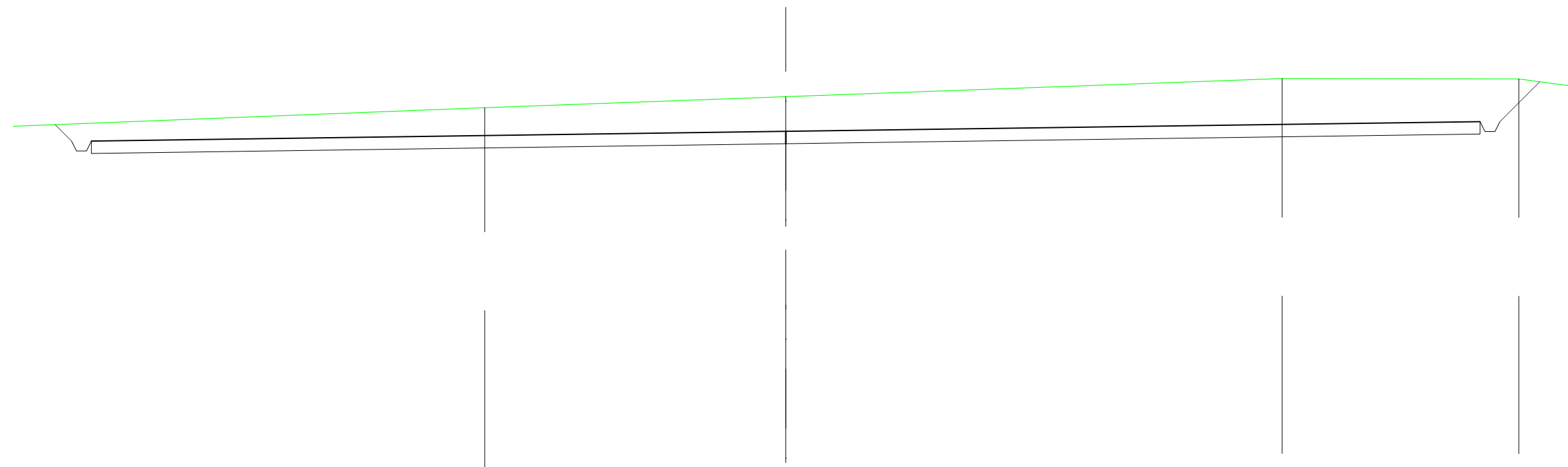
SCALA 1:200

QT.RIF. 370,000

DIST.PARZIALI TERRENO	10,43		8,45		12,75		26,87	
QUOTE TERRENO		-397,49		-397,48		-397,57		-397,78
QUOTE PROGETTO	397,16	398,08	397,68	397,68	396,08		398,47	398,86
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,37					56,01		1,38

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	2,423 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,656 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	3,872 m

SEZIONE N.: 13  
 QT. PROGETTO: 398,470  
 DIST.PREC.: 24,047



SCALA 1:200

QT.RIF. 376,706

DIST.PARZIALI TERRENO		12,14	20,02	9,54	
QUOTE TERRENO		399,42	399,87	400,60	400,58
QUOTE PROGETTO	398,74 398,08 397,68 397,68 398,08		398,47		398,86 398,46 398,46 398,86 400,47
DIST. PARZIALI PROGETTO	0,66		56,01		1,61