

REGIONE  
CALABRIA



Provincia di  
Catanzaro



Committente:

**Cropani Wind Energy S.r.l.**

via Sardegna, 40  
00187 Roma (RM)  
P.IVA/C.F. 15856981004

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "CROPANI"**

Elaborato:

**Sezioni trasversali nuova viabilità  
CR01**

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesCro-Gem	CW	RD	DW	0	1:200	VARIE

NOME FILE:

IT-VesCro-Gem-CW-RD-DW-05.01-Rev.0

**Progettazione:**



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Mario Francesco Perri**

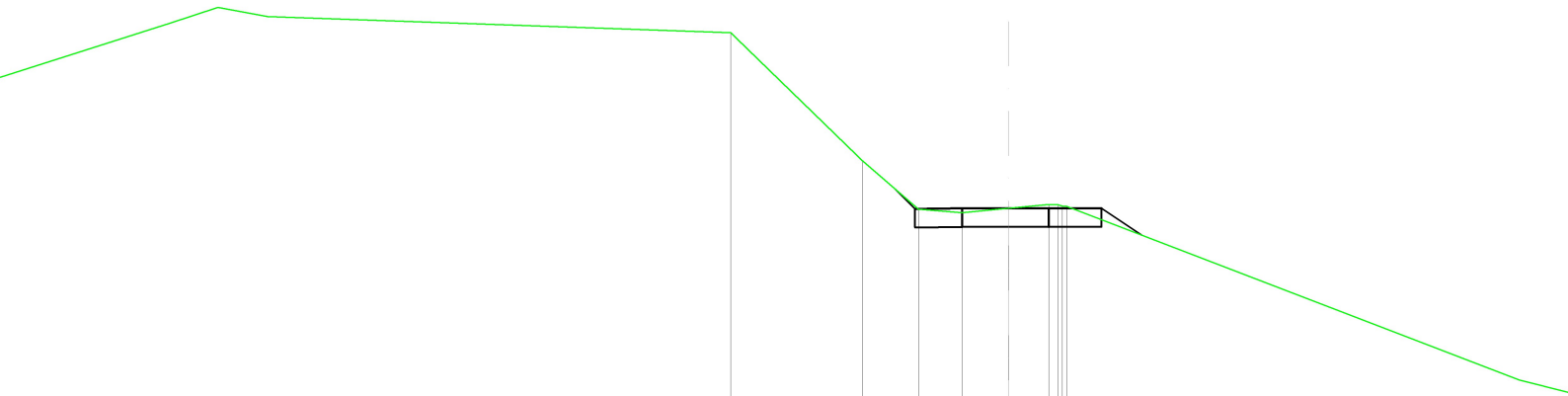
**Ing. Giorgio Salatino**

**Ing. Claudio Coscarella**

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Ottobre 2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	CWE

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,334 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,018 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,164 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 1  
 QT. PROGETTO: 378,518  
 DIST.PROG.: 0,00  
 DIST.SUCC.: 34,00



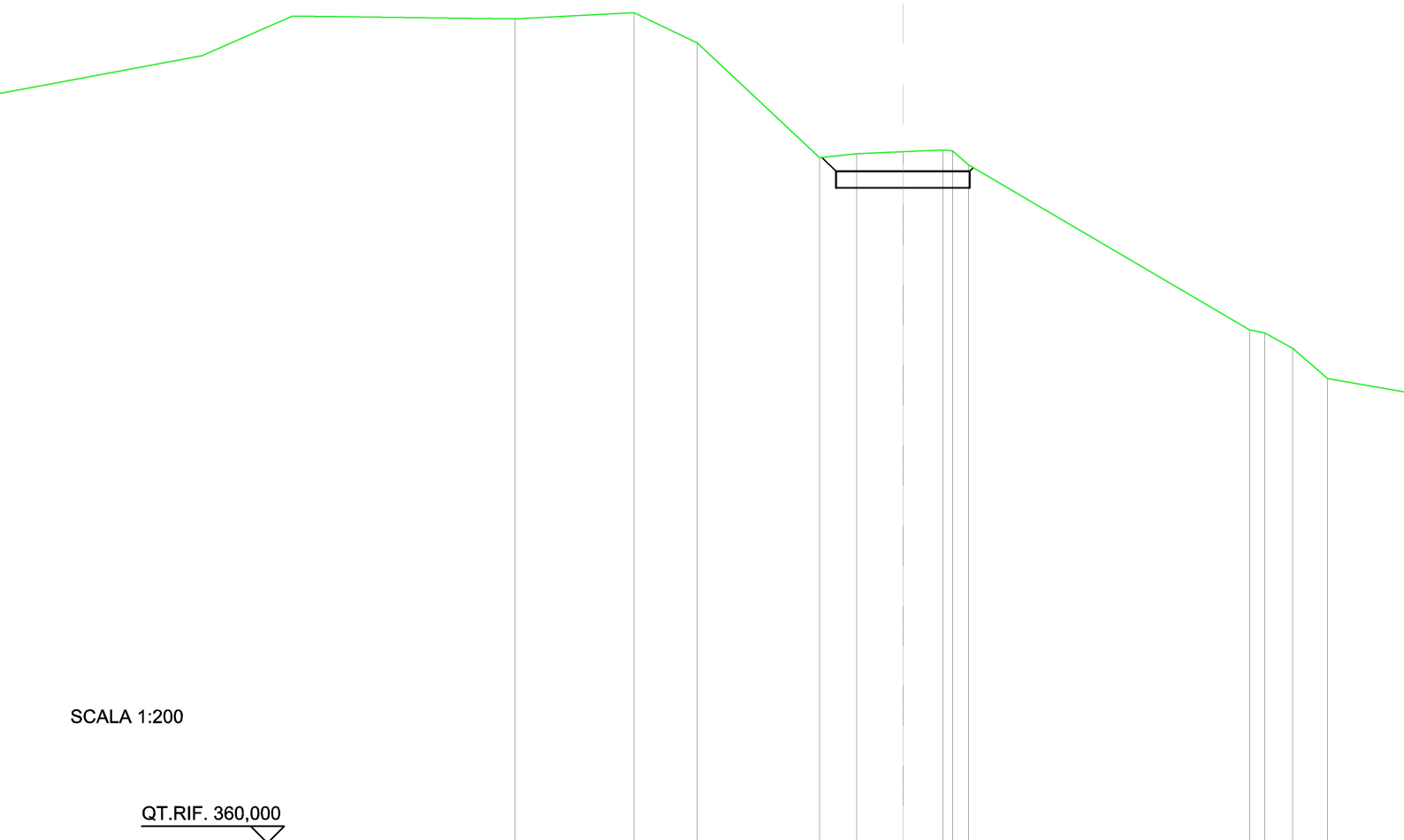
SCALA 1:200

QT.RIF. 360,000

QUOTE TERRENO	383,22	379,79	378,49	378,40	378,52	378,62	378,62	378,58	378,57
DIST.PARZIALI TERRENO		3,53	1,50	1,16	1,24	1,08			
QUOTE PROGETTO			379,02	378,51	378,52	378,52	378,52	378,52	377,80
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,51		5,00			1,08	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,182 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,105 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,000 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 2  
 QT. PROGETTO: 380,112  
 DIST.PROG.: 34,00  
 DIST.PREC.: 34,00  
 DIST.SUCC.: 16,00



SCALA 1:200

QT.RIF. 360,000

QUOTE TERRENO	384,67	384,85	383,95	380,52	380,64	380,70	380,75	380,72	380,29	375,37	375,27	374,82
DIST.PARZIALI TERRENO	3,56	1,90	3,66	1,11	1,38	1,20	0,49	8,39	0,83			
QUOTE PROGETTO				380,53	380,11	380,11	380,11	380,22				
DIST. PARZIALI PROGETTO					4,00							

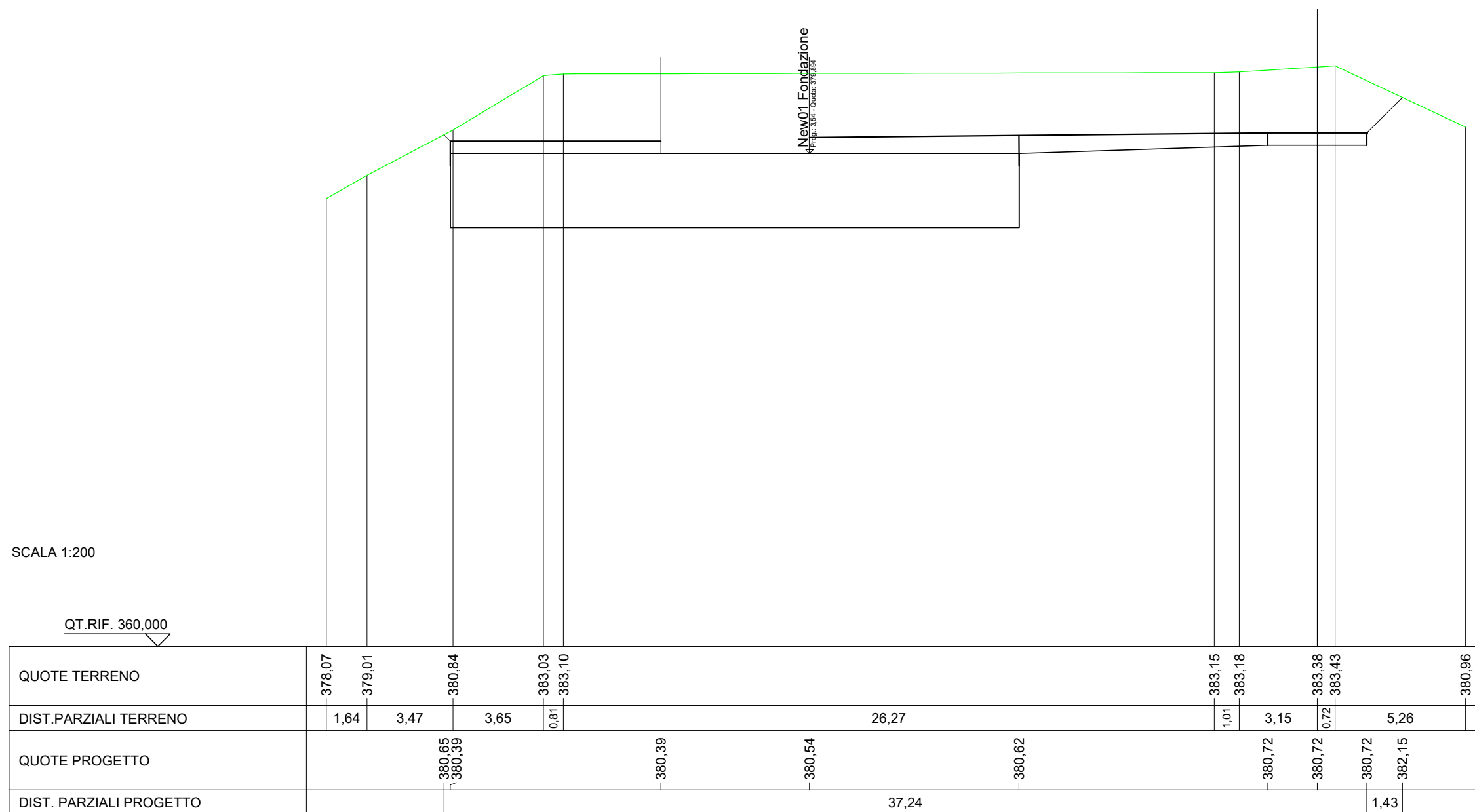


SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	43,323 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,559 m <sup>2</sup>
ESTRADOSSO FONDAZIONE	69,462 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PLINTO	68,875 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	18,234 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	68,875 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 4  
 QT. PROGETTO: 380,722  
 DIST.PROG.: 74,67  
 DIST.PREC.: 24,67  
 DIST.SUCC.: 25,33

SCALA 1:200

QT.RIF. 360,000



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	106,419 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,003 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,516 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	2,079 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	14,827 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 5  
 QT. PROGETTO: 381,101  
 DIST.PROG.: 100,00  
 DIST.PREC.: 25,33  
 DIST.SUCC.: 25,00



SCALA 1:200

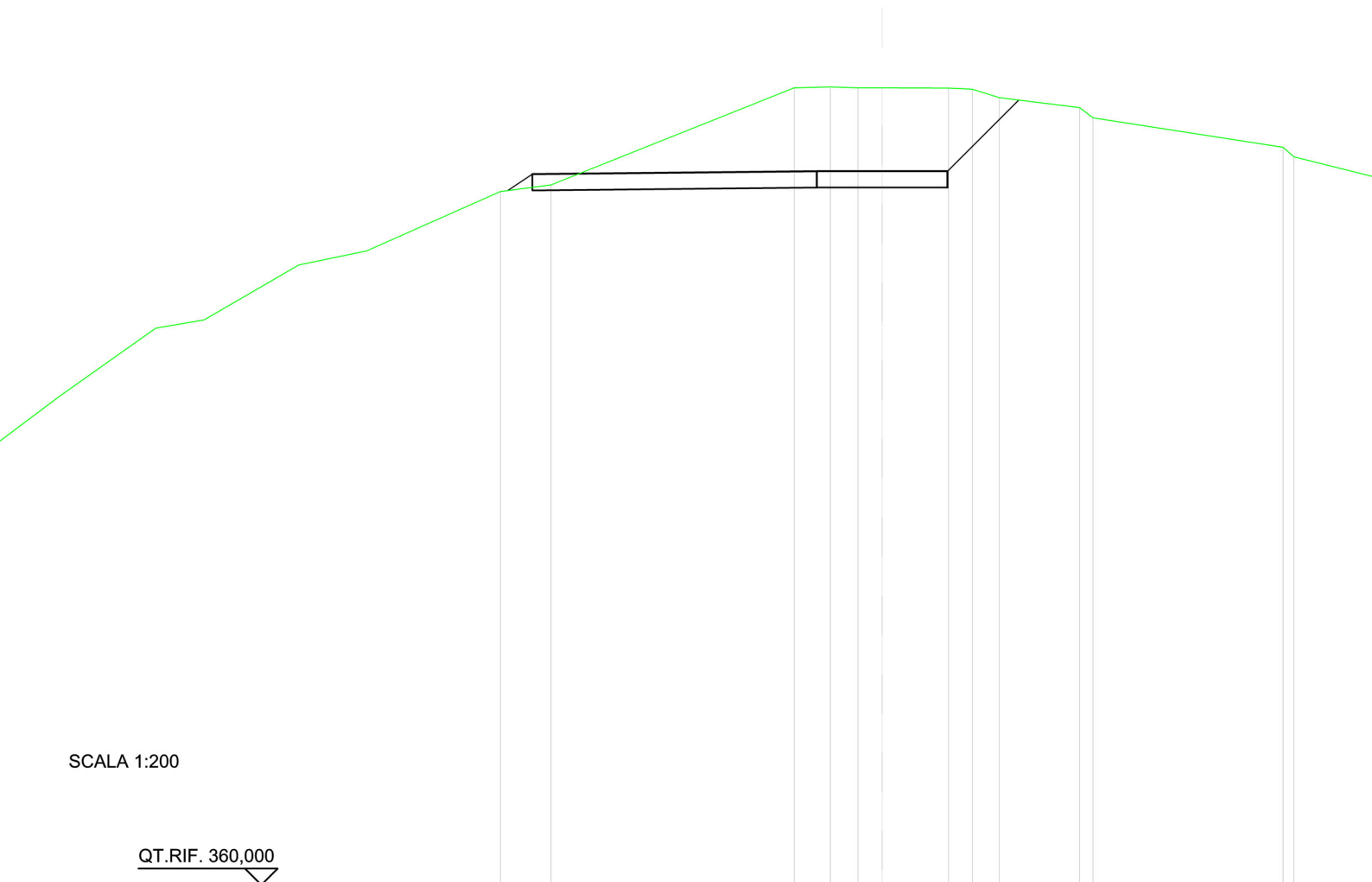
QT.RIF. 360,000

QUOTE TERRENO	378,29	382,91	383,50	383,94	384,40	384,41	384,46	384,36	384,35	384,34	384,17	383,99	382,65	380,86
DIST.PARZIALI TERRENO	12,48	9,26	3,88	2,65	0,78	0,81	1,29	1,86	2,08	2,76	5,08	7,58		
QUOTE PROGETTO	378,35	380,84					381,10	381,10	381,10					381,10
DIST. PARZIALI PROGETTO	3,75						45,65							



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	26,440 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	2,830 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,153 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	6,352 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 7  
 QT. PROGETTO: 381,851  
 DIST.PROG.: 150,00  
 DIST.PREC.: 25,00  
 DIST.SUCC.: 25,00



SCALA 1:200

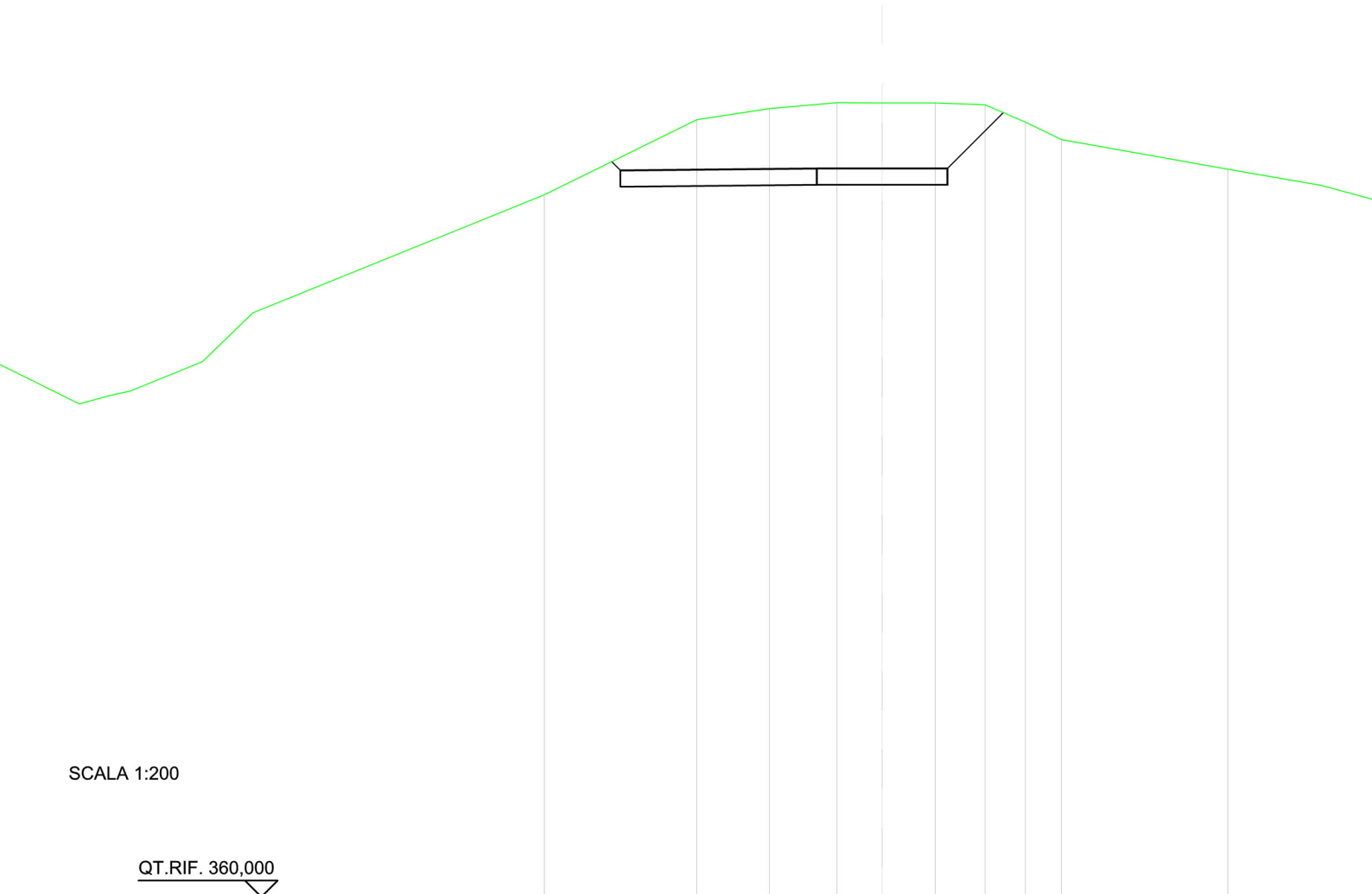
QT.RIF. 360,000

QUOTE TERRENO	381,23	381,43		384,41	384,43	384,41	384,40	384,36	384,10	383,80	383,49
DIST.PARZIALI TERRENO	1,55	7,45		1,11	0,84	0,74	2,03	0,72	0,83	2,46	
QUOTE PROGETTO	381,26	381,76		381,85		381,85	381,85	384,03			
DIST. PARZIALI PROGETTO	0,76		12,70					2,18			



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	21,802 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,884 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	5,005 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 8  
 QT. PROGETTO: 382,306  
 DIST.PROG.: 175,00  
 DIST.PREC.: 25,00  
 DIST.SUCC.: 25,00



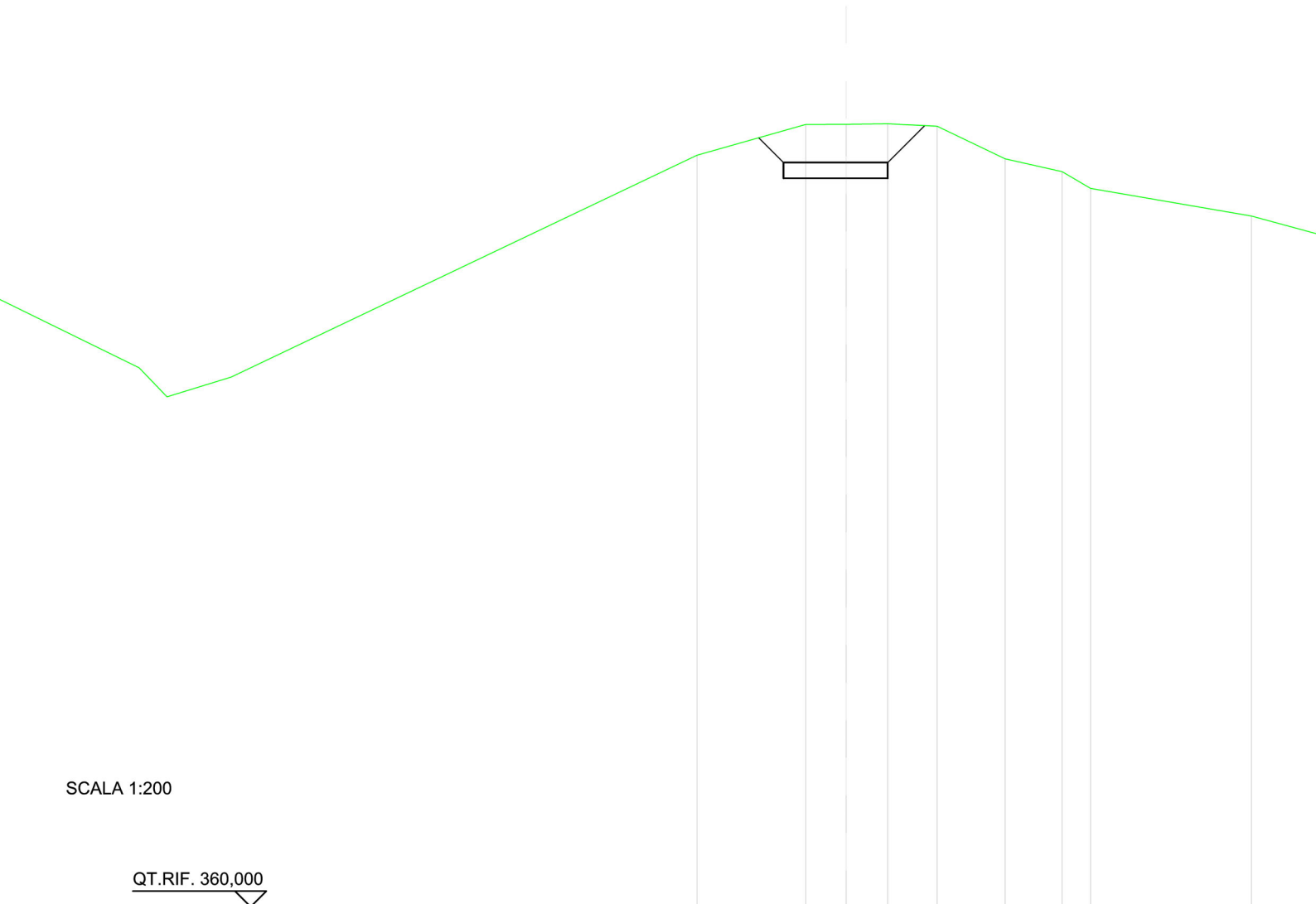
SCALA 1:200

QT.RIF. 360,000

QUOTE TERRENO	381,50	383,80	384,14	384,32	384,31	384,31	384,26	383,72	383,19	382,28
DIST.PARZIALI TERRENO	4,67	2,22	2,07	1,38	1,63	1,52	1,24	1,10	5,09	
QUOTE PROGETTO	382,52 382,25		382,31	382,31	382,31	384,02				
DIST. PARZIALI PROGETTO			10,01			1,71				

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	5,661 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,135 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,662 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 9  
 QT. PROGETTO: 383,755  
 DIST.PROG.: 200,00  
 DIST.PREC.: 25,00  
 DIST.SUCC.: 31,33



SCALA 1:200

QT.RIF. 360,000

QUOTE TERRENO		383,99		384,97	384,98	385,00	384,92	383,87	383,47	382,93	
DIST.PARZIALI TERRENO			3,47	1,29	1,32	1,58	2,17	1,82	0,91		
QUOTE PROGETTO			384,55	383,76	383,76	383,76	384,94				
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,79		3,32		1,18				

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,114 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	5,353 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	10,250 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	6,041 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 10  
 QT. PROGETTO: 386,426  
 DIST.PROG.: 231,33  
 DIST.PREC.: 31,33

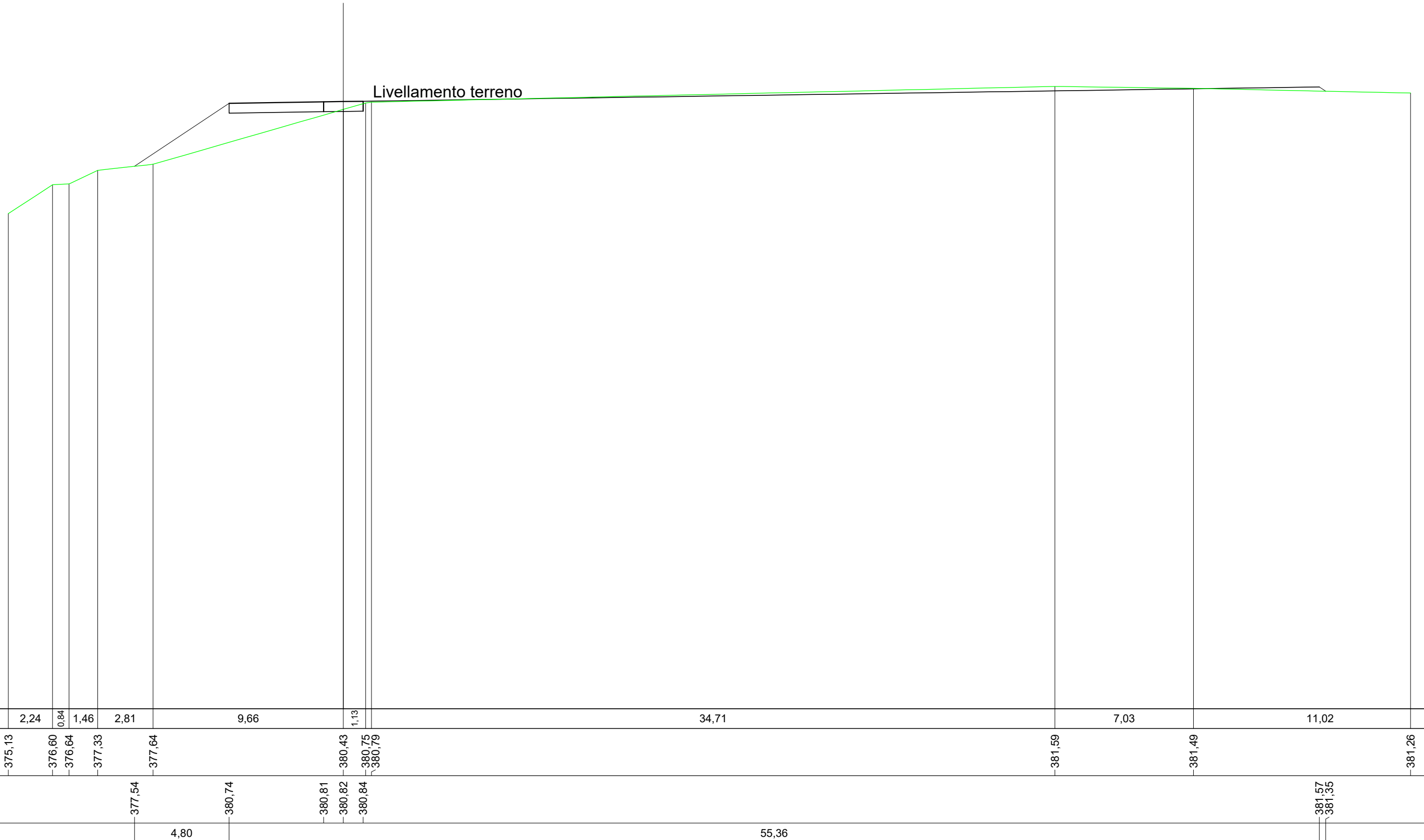
SCALA 1:200

QT.RIF. 361,255

QUOTE TERRENO	382,50	380,92 380,47		383,11	384,39		386,44	386,43	386,41 386,26		384,61	382,45 382,37	382,09		383,35	385,39
DIST.PARZIALI TERRENO		3,21	8,57	2,69	7,40		1,77	1,47	7,35		3,66	0,50 1,02	6,55		1,58	
QUOTE PROGETTO							386,34 386,43	386,43	386,43		386,43			382,43		
DIST. PARZIALI PROGETTO									12,08			5,99				

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,315 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	4,852 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	5,116 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,403 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 11  
 QT. PROGETTO: 380,824

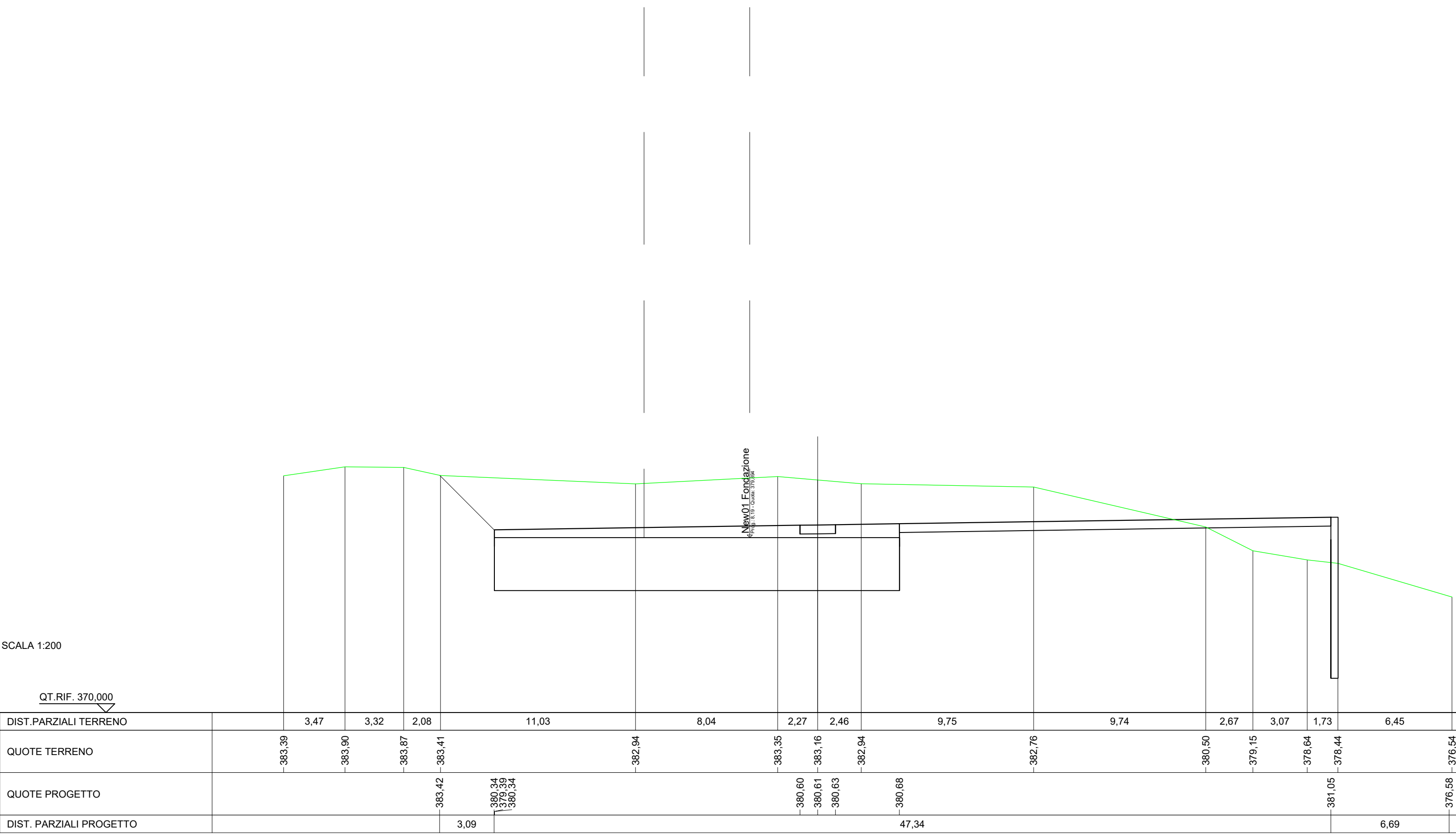


SCALA 1:200

QT.RIF. 350,000

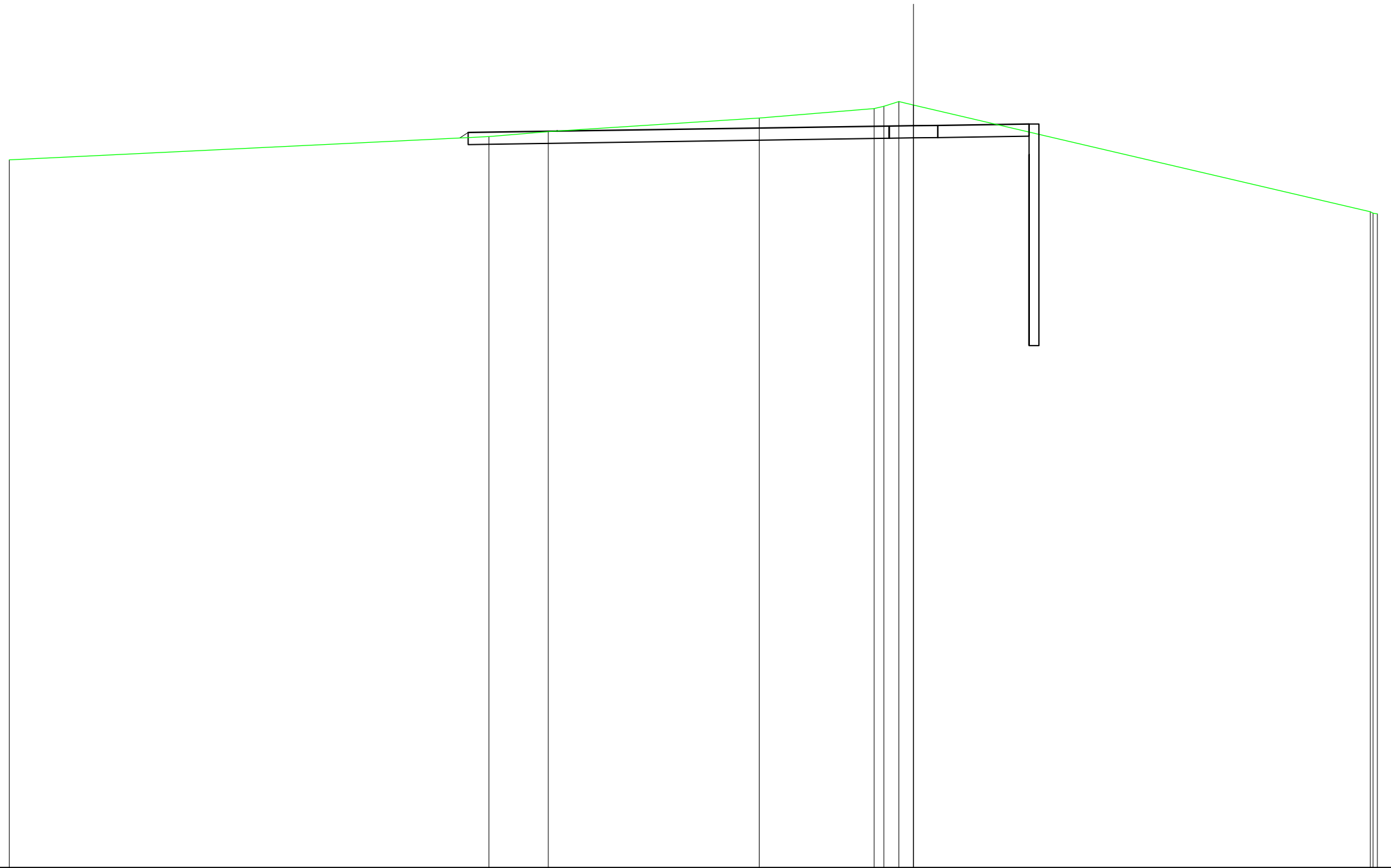
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	38,064 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	4,533 m <sup>2</sup>
ESTRADOSSO FONDAZIONE	67,643 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PLINTO	68,742 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	9,292 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	8,350 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	27,274 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	68,742 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 12  
 QT. PROGETTO: 380,610



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	18,162 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PLINTO	0,847 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,165 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	11,673 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	0,848 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: 13  
 QT. PROGETTO: 380,494



SCALA 1:200

QT. RIF. 350,000

DIST. PARZIALI TERRENO		19,72	2,43	8,67	4,73	0,62	0,60	18,78	
QUOTE TERRENO	-379,09	-380,05	-380,25	-380,81	-381,20	-381,29	-381,48	-381,34	-376,95
QUOTE PROGETTO		379,99	380,22	380,27	380,48	380,49	380,51	380,57	376,90
DIST. PARZIALI PROGETTO				23,06				0,77	