

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
CR14**

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-05.14-Rev.0

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

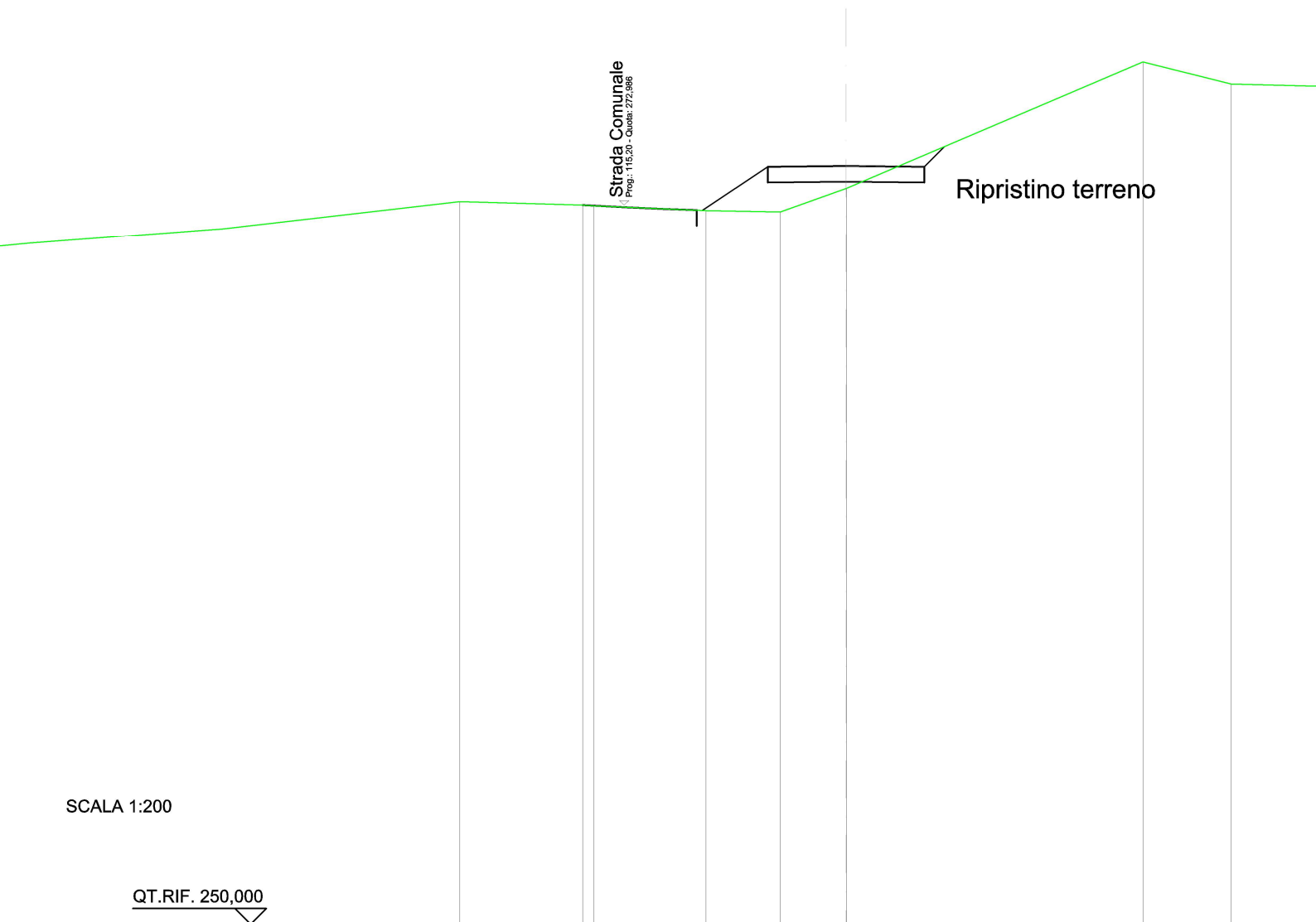
Ing. Giorgio Salatino

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	0,853 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,114 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	1,670 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,508 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 274,239
 DIST.PROG.: 0,00
 DIST.SUCC.: 6,63



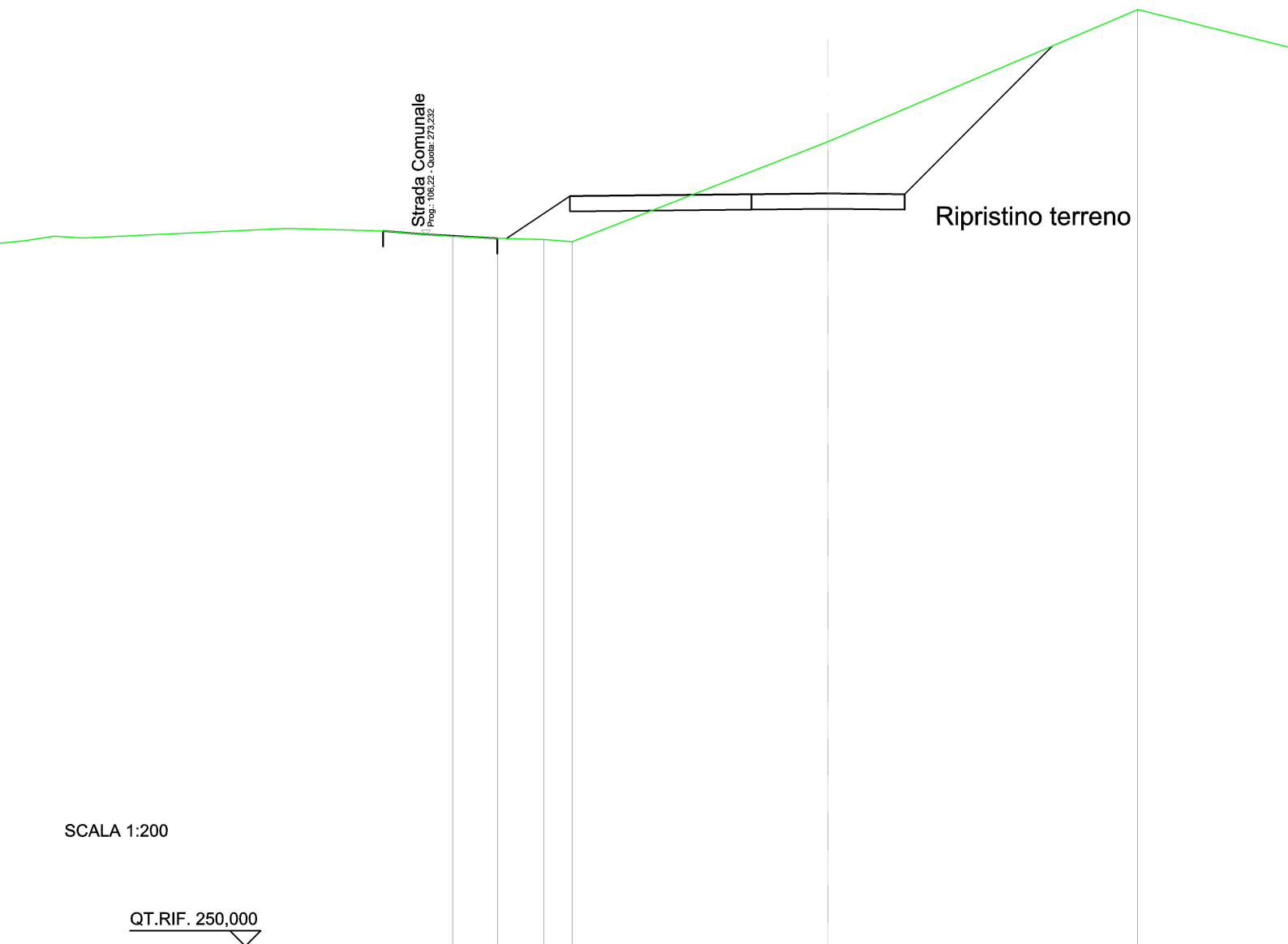
SCALA 1:200

QT.RIF. 250,000

QUOTE TERRENO	272,99	272,97		272,81	272,77	273,51	273,52		277,54		
DIST.PARZIALI TERRENO			3,58	2,37	2,10			9,46			
QUOTE PROGETTO	272,99	272,92	272,86	272,85	272,83	272,83	272,82	274,21	274,24	274,21	274,84
DIST. PARZIALI PROGETTO					2,09			5,00		0,63	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	13,119 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	6,681 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	1,340 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,500 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	5,457 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 274,572
 DIST.PROG.: 6,63
 DIST.PREC.: 6,63
 DIST.SUCC.: 34,00



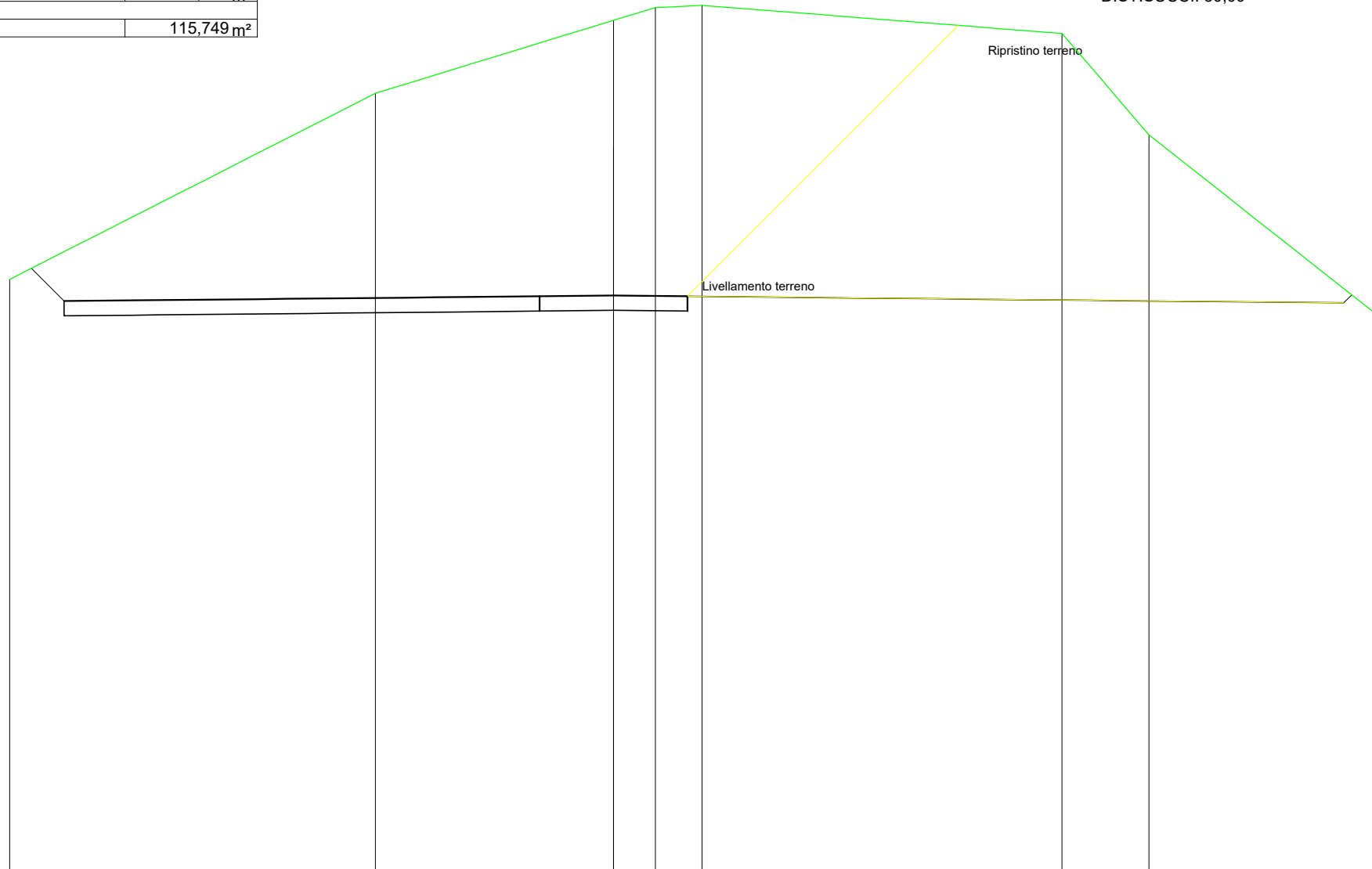
SCALA 1:200

QT.RIF. 250,000

QUOTE TERRENO		273,11	273,08	273,01		276,26		280,55	
DIST.PARZIALI TERRENO		1,52	0,92		8,34		10,10		
QUOTE PROGETTO		273,15	273,11	273,11	274,49	274,55	274,57	274,55	279,37
DIST. PARZIALI PROGETTO			2,07		10,91		4,82		

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	144,919m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,988m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	10,527m ²
MANUFATTI	
RIPRISTINO	115,749m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 275,165
 DIST.PROG.: 40,63
 DIST.PREC.: 34,00
 DIST.SUCC.: 30,00



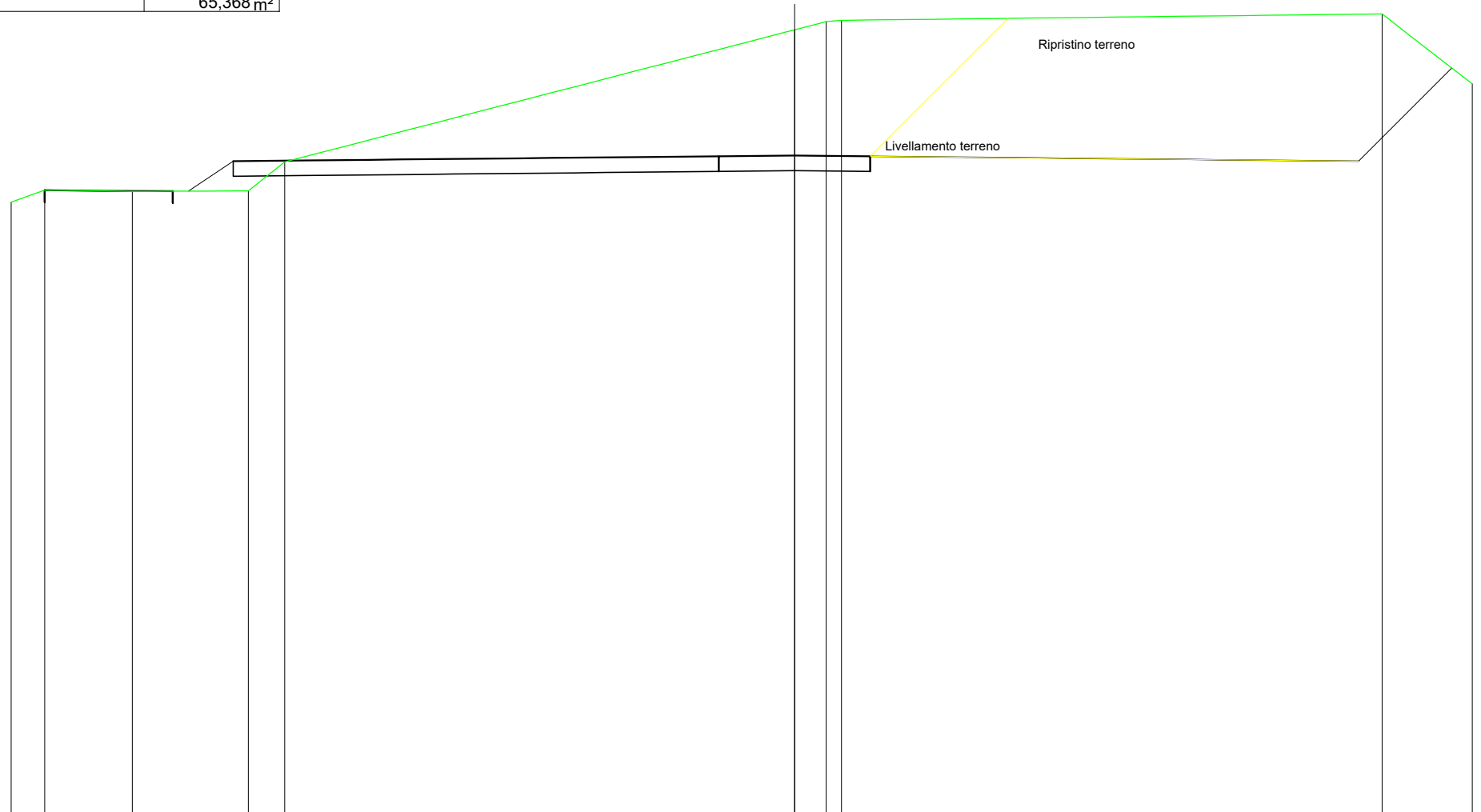
SCALA 1:200

QT.RIF. 255,756

QUOTE TERRENO	275,71	282,00	284,47	284,89	284,97	284,02	280,60	274,57
DIST.PARZIALI TERRENO	12,35	8,05	1,42	1,57	12,16	2,93	7,63	
QUOTE PROGETTO	276,09	274,98	275,14	275,17	275,14	274,92	275,16	
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,11				43,22			

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	55,500 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	8,186 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,394 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,732 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	10,527 m ²
MANUFATTI	
RIPRISTINO	65,368 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 275,411
 DIST.PROG.: 70,63
 DIST.PREC.: 30,00
 DIST.SUCC.: 23,98



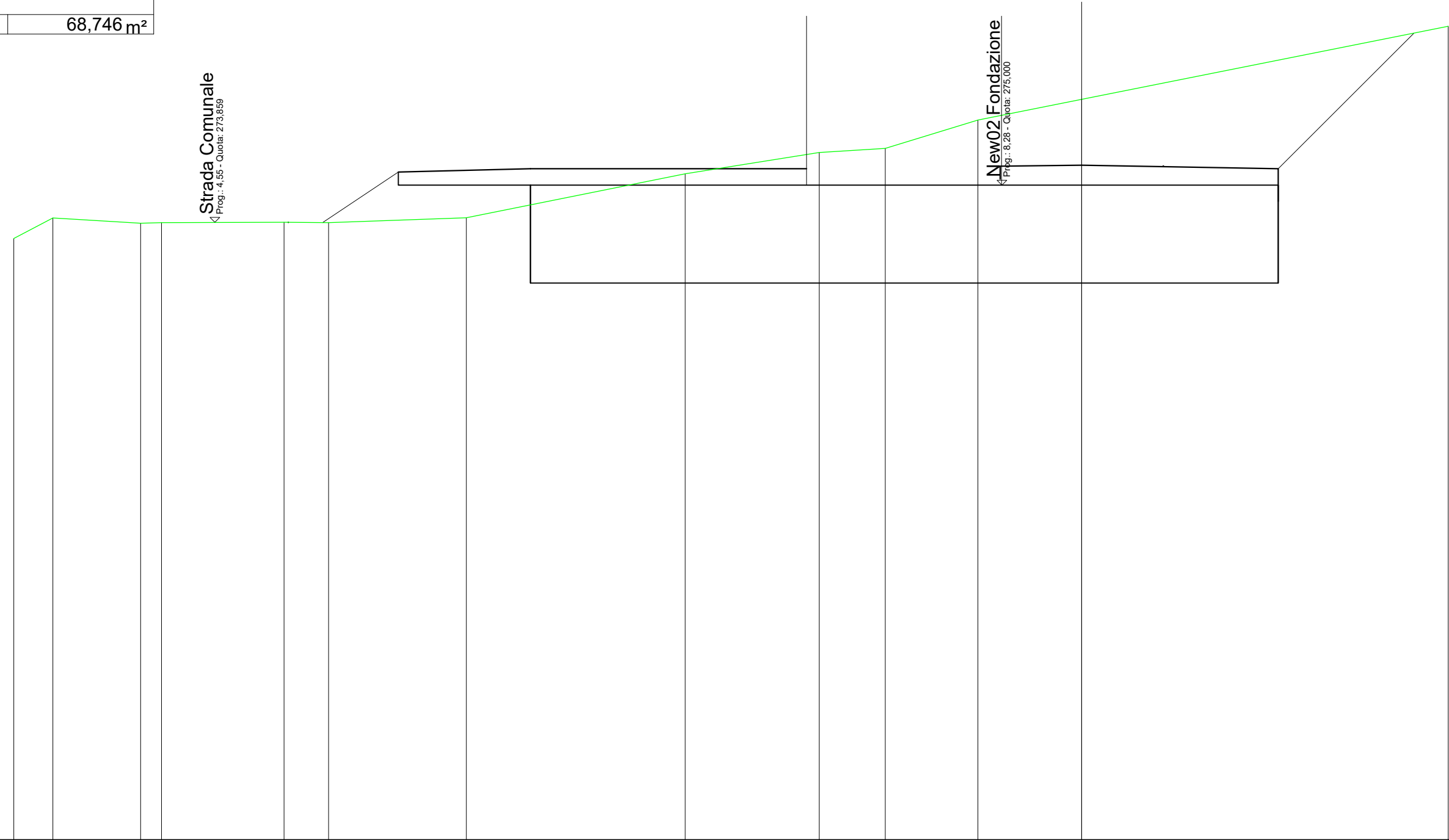
SCALA 1:200

QT.RIF. 253,670

QUOTE TERRENO	273,87	274,27	274,23	274,24	275,20		279,57	279,83	279,88		280,09	277,78
DIST.PARZIALI TERRENO	1,11	2,90	3,84	1,20	16,85		1,05	0,51	17,87		2,98	
QUOTE PROGETTO	-274,27	-274,24	274,24 274,23 274,23	275,23	-275,24	-275,39	-275,41	-275,39		275,22	278,30	
DIST. PARZIALI PROGETTO			1,49				37,21			3,08		

SCAVI E BONIFICHE	
ESTRADOSSO FONDAZIONE	36,418 m ²
SCAVO PER PLINTO	67,828 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	3,742 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,720 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	10,872 m ²
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	68,746 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 275,607
 DIST.PROG.: 94,61
 DIST.PREC.: 23,98
 DIST.SUCC.: 6,10



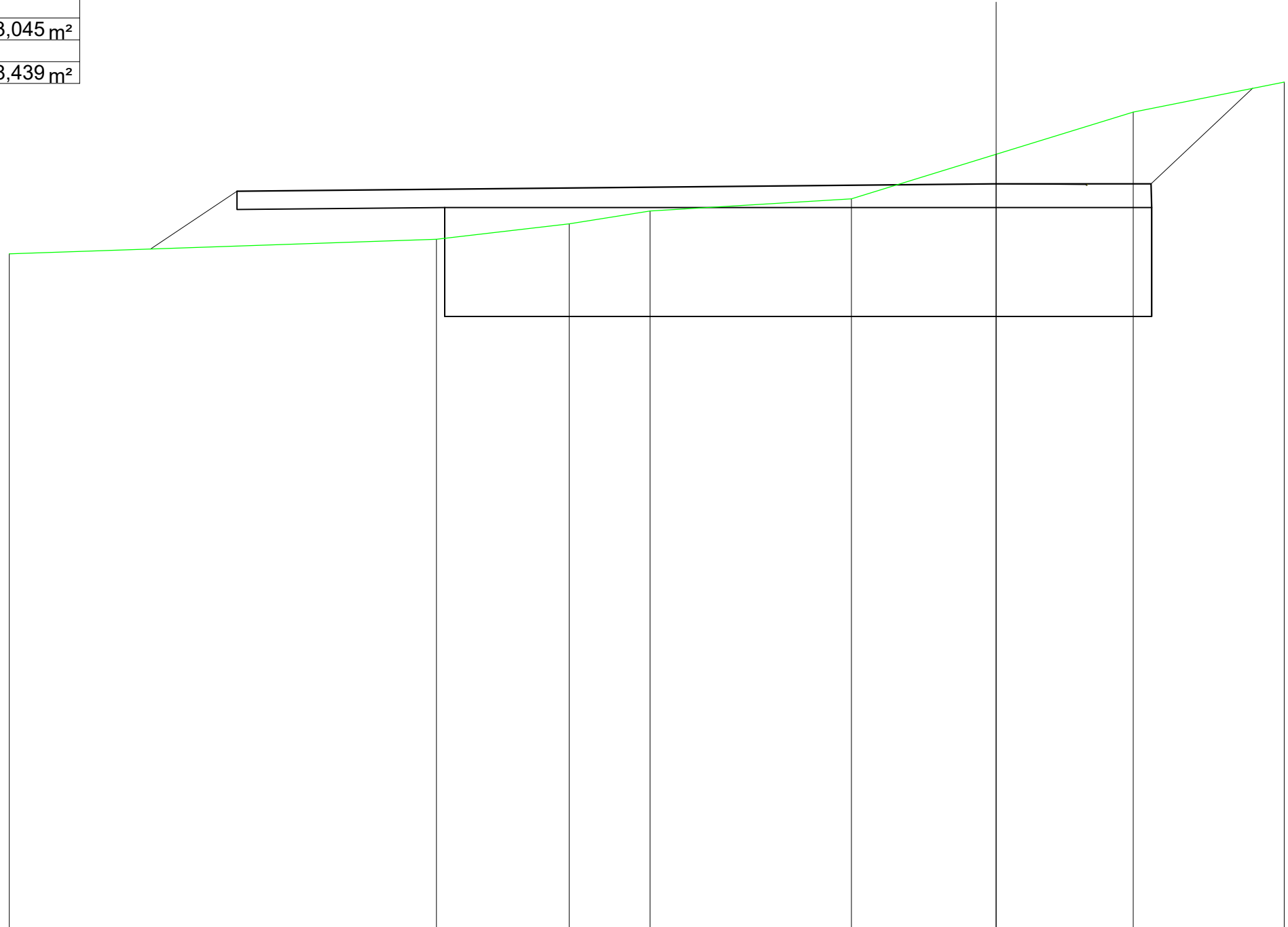
SCALA 1:200

QT.RIF. 254,942

QUOTE TERRENO	273,37	273,99	273,83	273,85		273,86	273,85		274,00		275,35	276,00	276,12	276,99	277,63		279,86	
DIST.PARZIALI TERRENO	1,20	2,68	0,64	3,75	1,36	4,22		6,71		4,11	2,03	2,84	3,18		11,23			
QUOTE PROGETTO			273,85	273,85	273,86	273,86	273,85	275,40		275,50	275,50	275,50		275,58	275,61	275,58	275,50	
DIST. PARZIALI PROGETTO							2,32				23,44							

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	7,269 m ²
ESTRADOSSO FONDAZIONE	5,711 m ²
SCAVO PER PLINTO	55,542 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	8,624 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,796 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	23,045 m ²
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	58,439 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 275,657
 DIST.PROG.: 100,71
 DIST.PREC.: 6,10



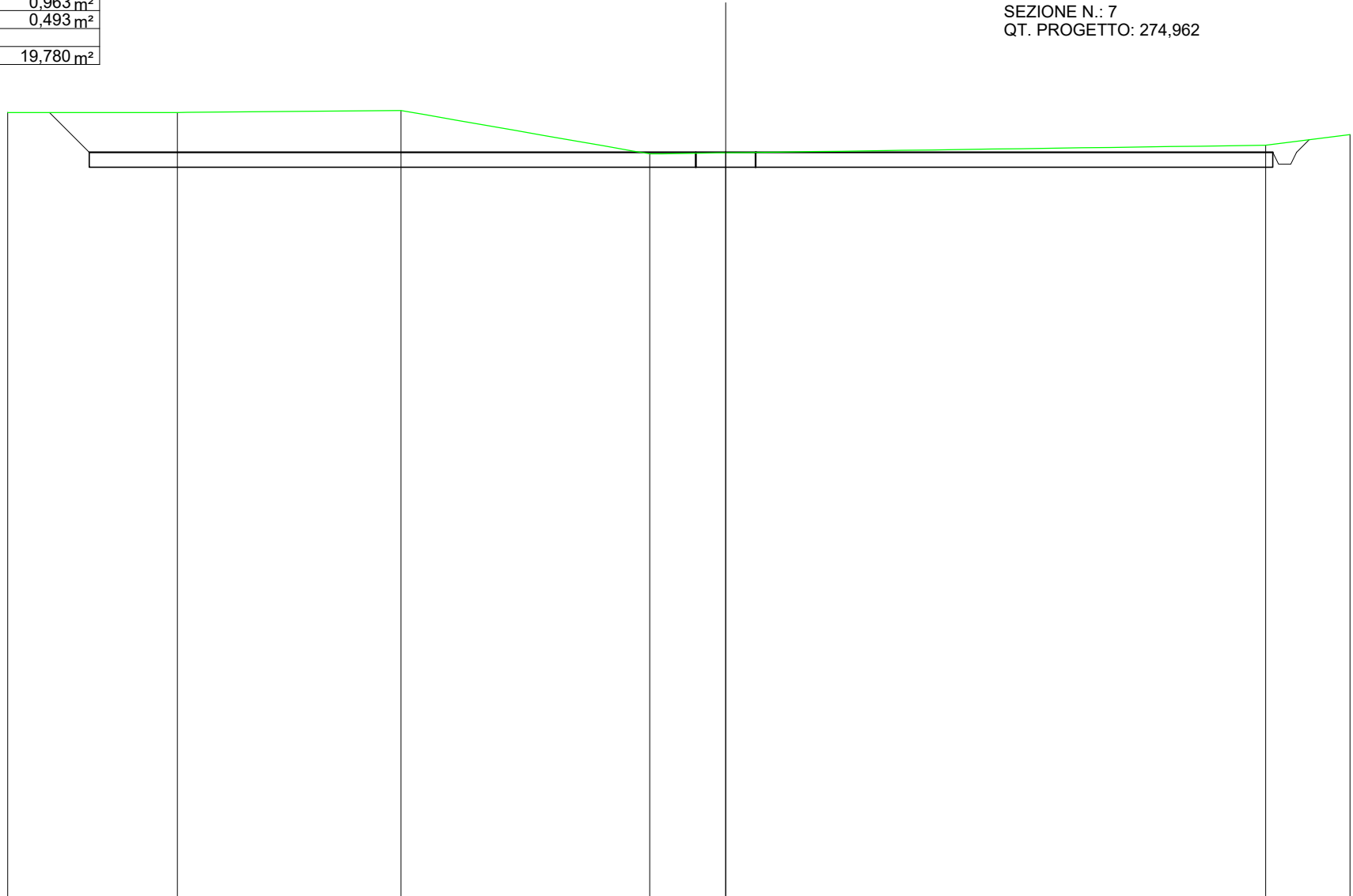
SCALA 1:200

QT.RIF. 255,115

QUOTE TERRENO	273,73		274,13	274,55	274,91		275,24	276,47	277,63	278,46
DIST.PARZIALI TERRENO		11,77	3,66	2,23	5,55	3,99	3,78	4,16		
QUOTE PROGETTO		273,86	275,45				275,66	275,65	275,00	
DIST. PARZIALI PROGETTO		2,38								

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	41,426 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,963 m ²
FOSSO	0,493 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	19,780 m ²

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 274,962



SCALA 1:200

QT.RIF. 250,000

DIST.PARZIALI TERRENO		20,16	7,48	8,31	2,54	18,05	10,15
QUOTE TERRENO	-276,30	-276,29	-276,36	-274,91	-274,94	-275,20	-276,47
QUOTE PROGETTO	276,29	274,96		274,96	274,96	274,96	274,96
DIST. PARZIALI PROGETTO		1,33		39,56			

