

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:	PESM
DISCIPLINA:	P
CAPITOLO:	AS

N° Documento:

PESM-P-AS-03

Elaborato:

Sezioni trasversali area Sottostazione

SCALA:	1:200	FORMATO:	VARIE	Nome file:	PESM-P-AS-03_Sezioni trasversali area Sottostazione
--------	--------------	----------	--------------	------------	--

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

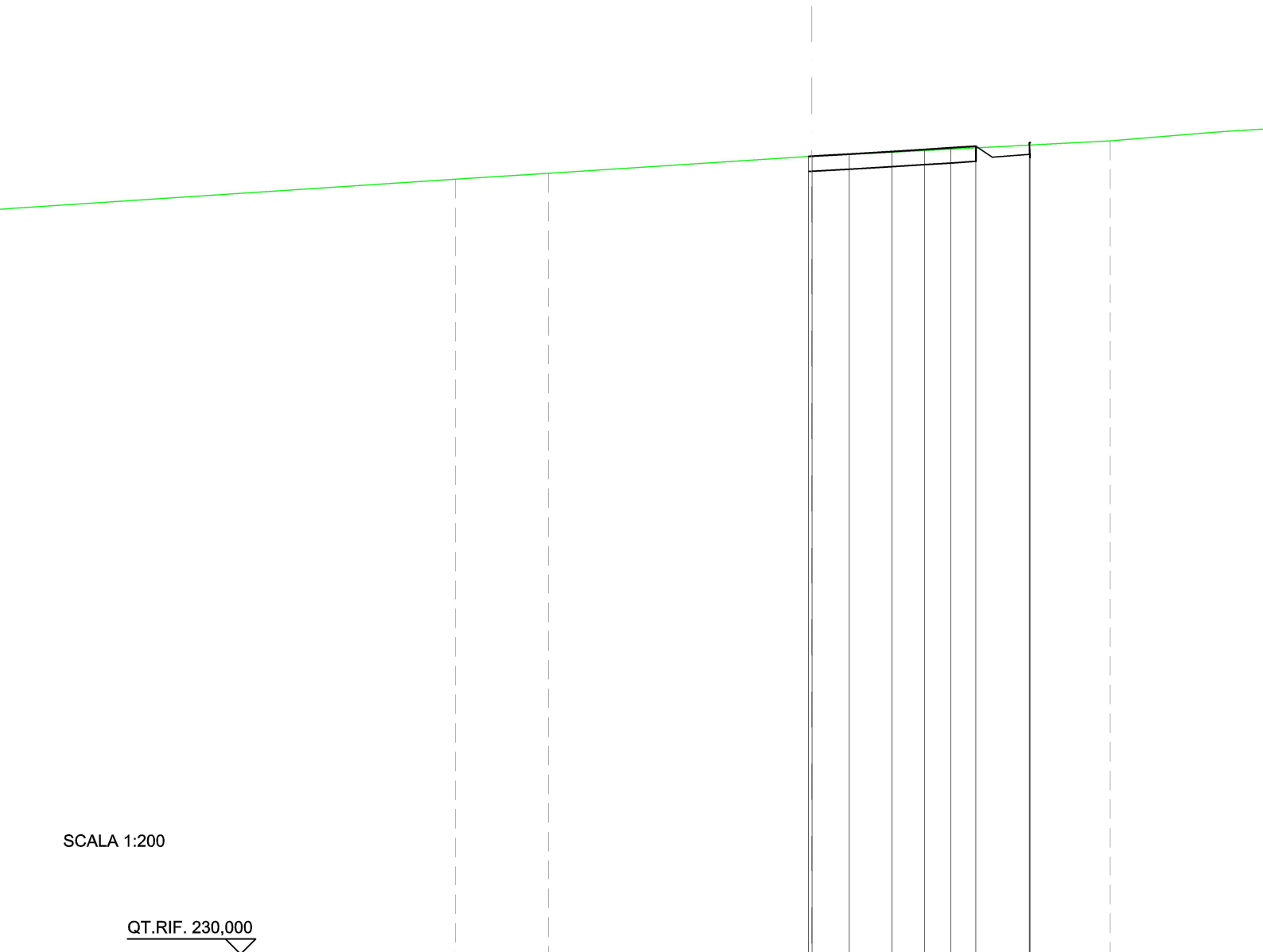
Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	06/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,666 m ²
FOSSO	0,481 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,002 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,785 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 256,552
 DIST.PROG.: 0,00
 DIST.SUCC.: 11,55



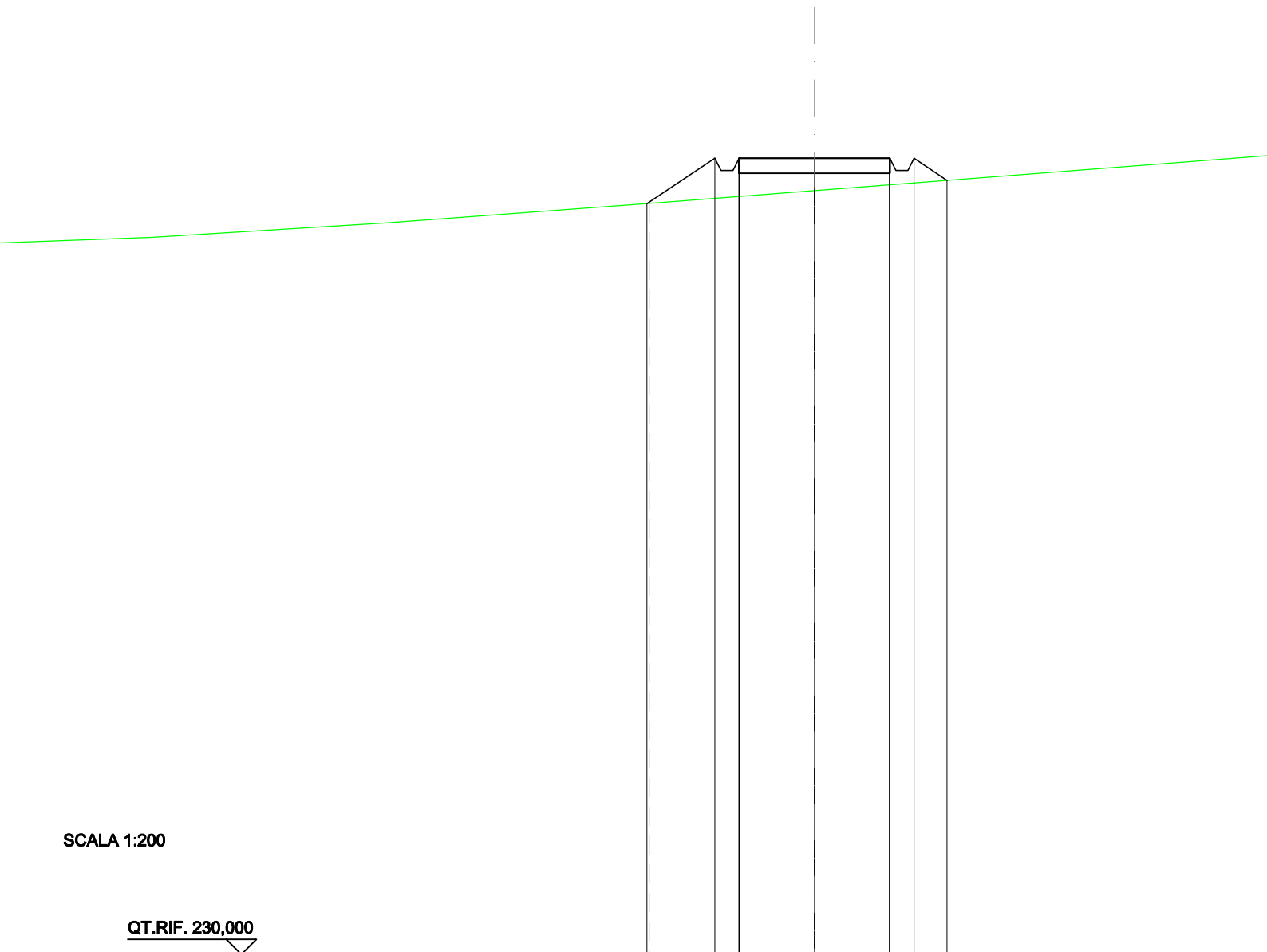
SCALA 1:200

QT.RIF. 230,000

DIST.PARZIALI TERRENO	3,09	8,65	9,93	
QUOTE TERRENO	-255,79	-255,99	256,54 256,55	-257,07
DIST. PARZIALI PROGETTO			1,24 1,42 1,08 0,88 0,83	1,78
QUOTE PROGETTO			256,54 256,55 256,55 256,62	-256,71 -256,77 -256,83 -256,88 -256,52 -256,57 -256,61 256,61 257,00 257,01

RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	2,862 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	3,179 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 256,391
 DIST.PROG.: 11,55
 DIST.PREC.: 11,55
 DIST.SUCC.: 13,45



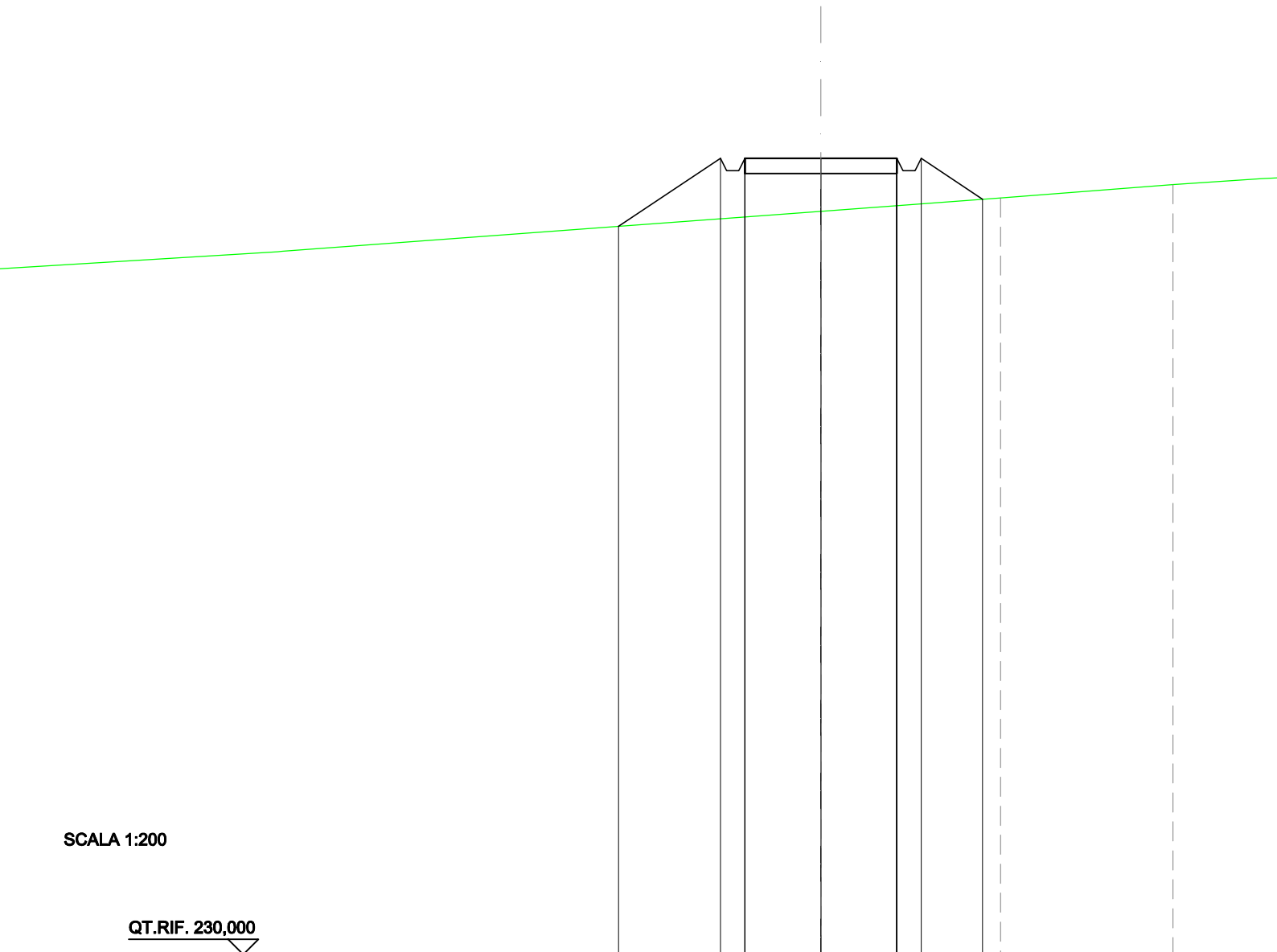
SCALA 1:200

QT.RIF. 230,000

DIST.PARZIALI TERRENO			5,48			
QUOTE TERRENO	254,90				255,32	
DIST. PARZIALI PROGETTO	2,25	0,80	2,50	2,50	0,80	1,10
QUOTE PROGETTO	254,89	256,39	255,99	256,39	255,99	255,66

RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	6,209 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	7,148 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 256,188
 DIST.PROG.: 25,00
 DIST.PREC.: 13,45
 DIST.SUCC.: 21,56



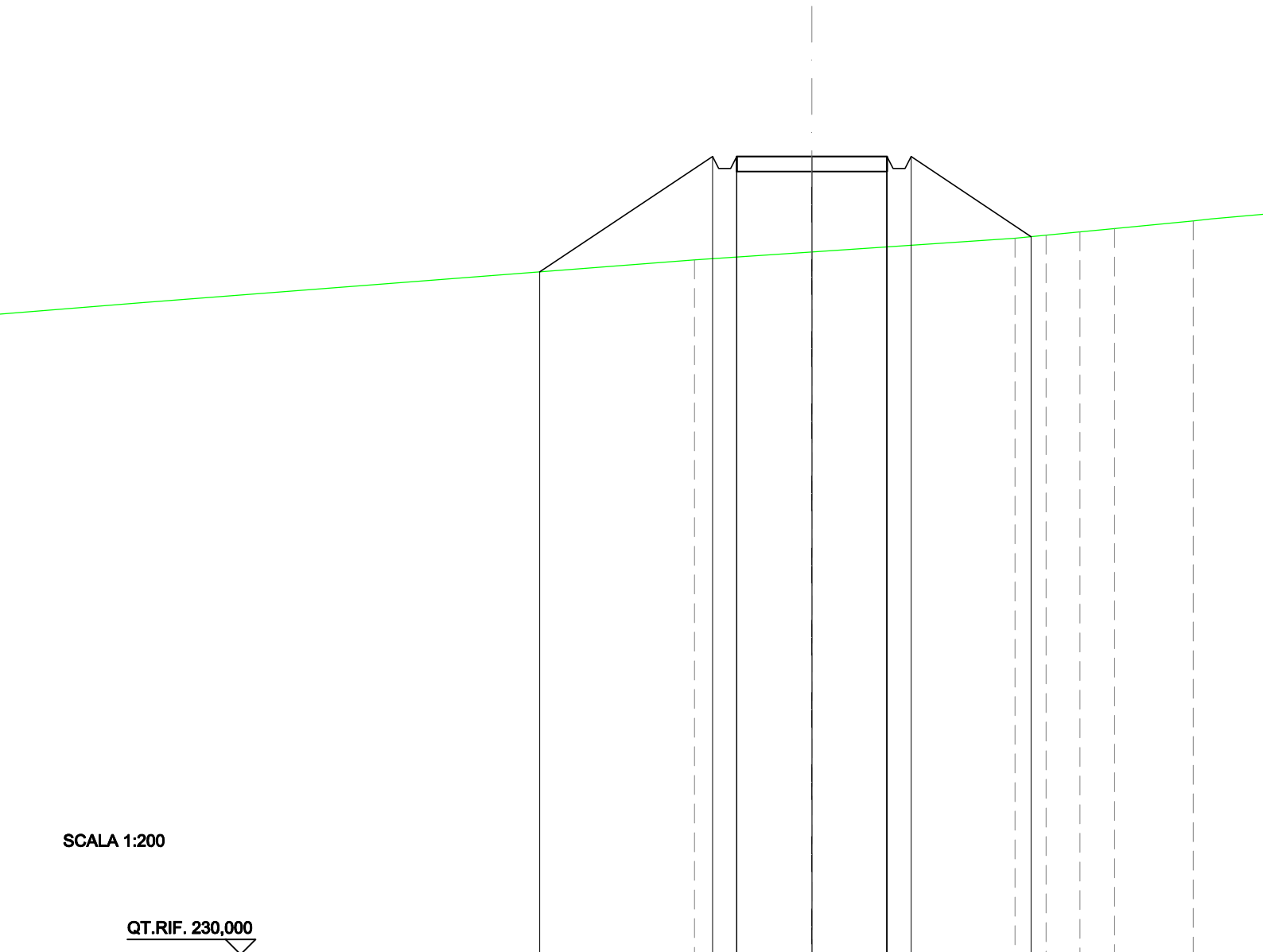
SCALA 1:200

QT.RIF. 230,000

DIST.PARZIALI TERRENO						5,91		5,68	
QUOTE TERRENO						254,45		254,88	255,32
DIST. PARZIALI PROGETTO		3,35	0,80	2,50	2,50	0,80	2,02		
QUOTE PROGETTO	253,95		256,19	255,79	255,79	256,19	256,19	255,79	256,19
								254,84	

RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	13,366 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	20,266 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 256,536
 DIST.PROG.: 46,56
 DIST.PREC.: 21,56
 DIST.SUCC.: 8,68



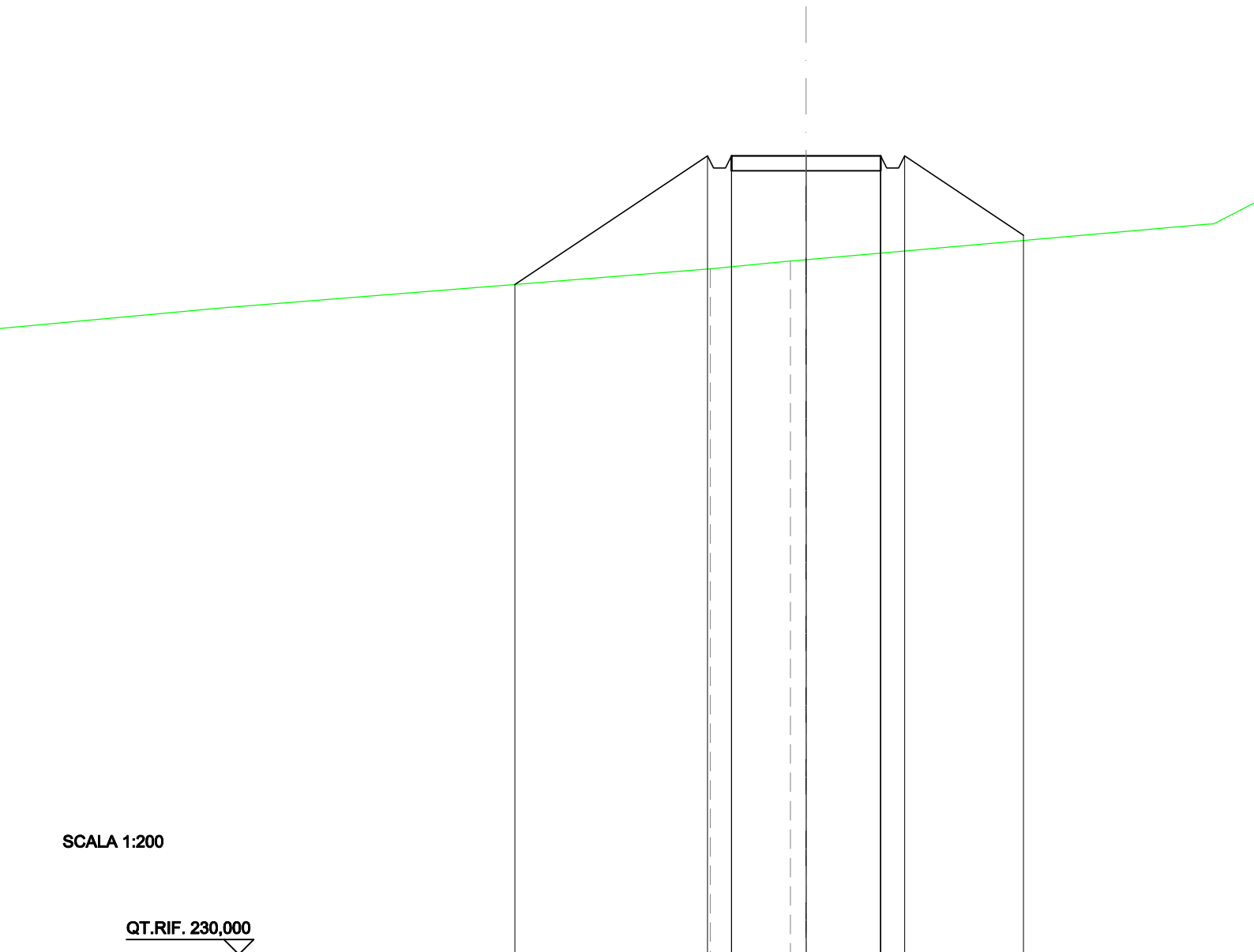
SCALA 1:200

QT.RIF. 230,000

DIST.PARZIALI TERRENO			3,90		6,76		1,03	1,12	1,15	
QUOTE TERRENO			253,10		253,36		253,82	253,93	254,03	254,15
DIST. PARZIALI PROGETTO		5,75	0,80	2,50	2,50	0,80	3,99			
QUOTE PROGETTO	-252,70		256,54	256,14	256,54	256,54	256,54	256,14	256,14	256,54
							253,87			

RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	14,891 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	23,998 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,501 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 256,755
 DIST.PROG.: 55,24
 DIST.PREC.: 8,68
 DIST.SUCC.: 9,76



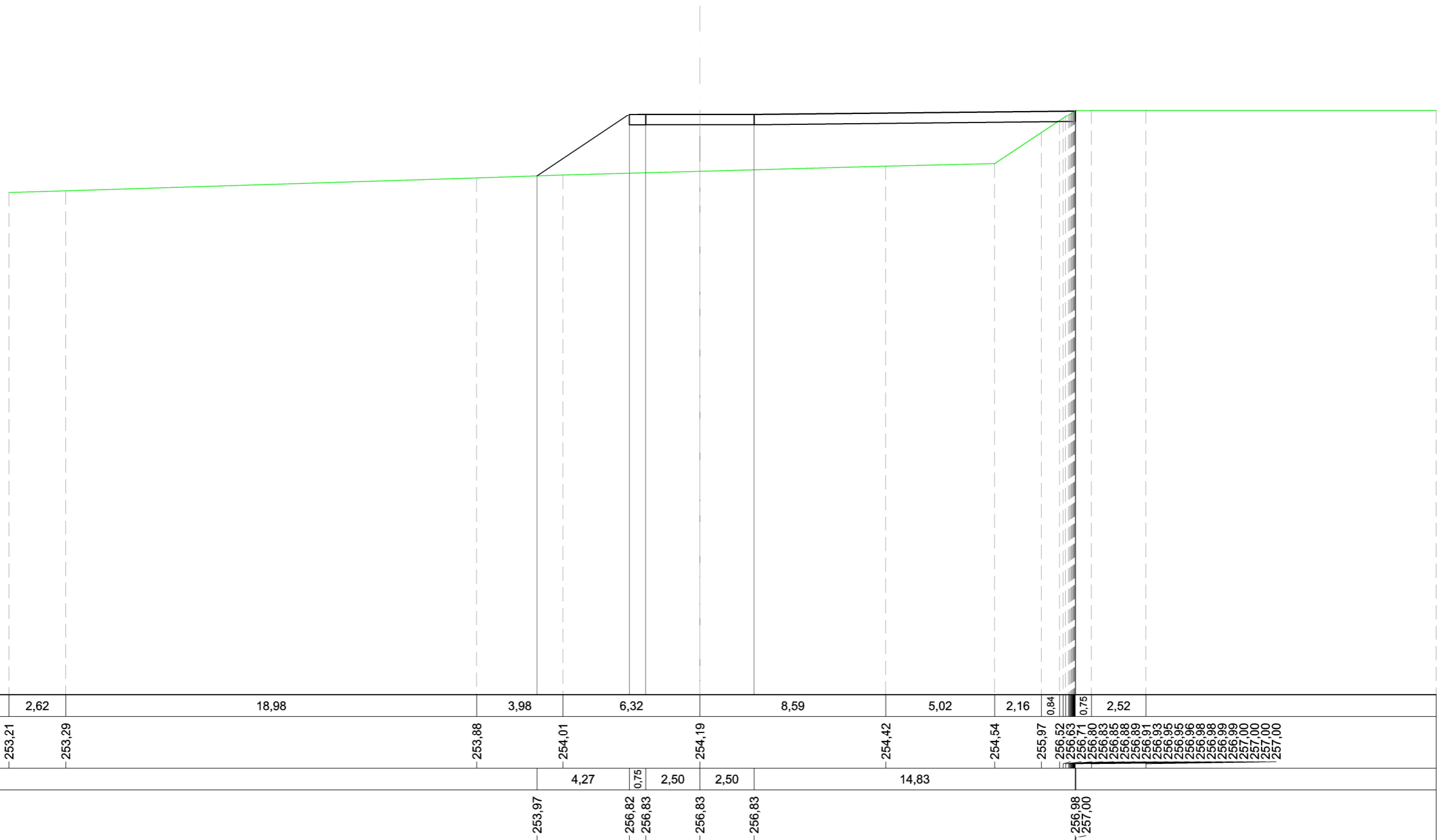
SCALA 1:200

QT.RIF. 230,000

DIST.PARZIALI TERRENO				2,68	0,52			
QUOTE TERRENO			252,98		253,23	253,28		
DIST. PARZIALI PROGETTO		6,45	0,80	2,50	2,50	0,80	3,98	
QUOTE PROGETTO	252,45		256,75	256,35	256,75	256,35	256,75	254,10

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,211 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,000 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	37,123 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	5,803 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	10,292 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 256,828
 DIST.PROG.: 65,00
 DIST.PREC.: 9,76
 DIST.SUCC.: 25,00



SCALA 1:200

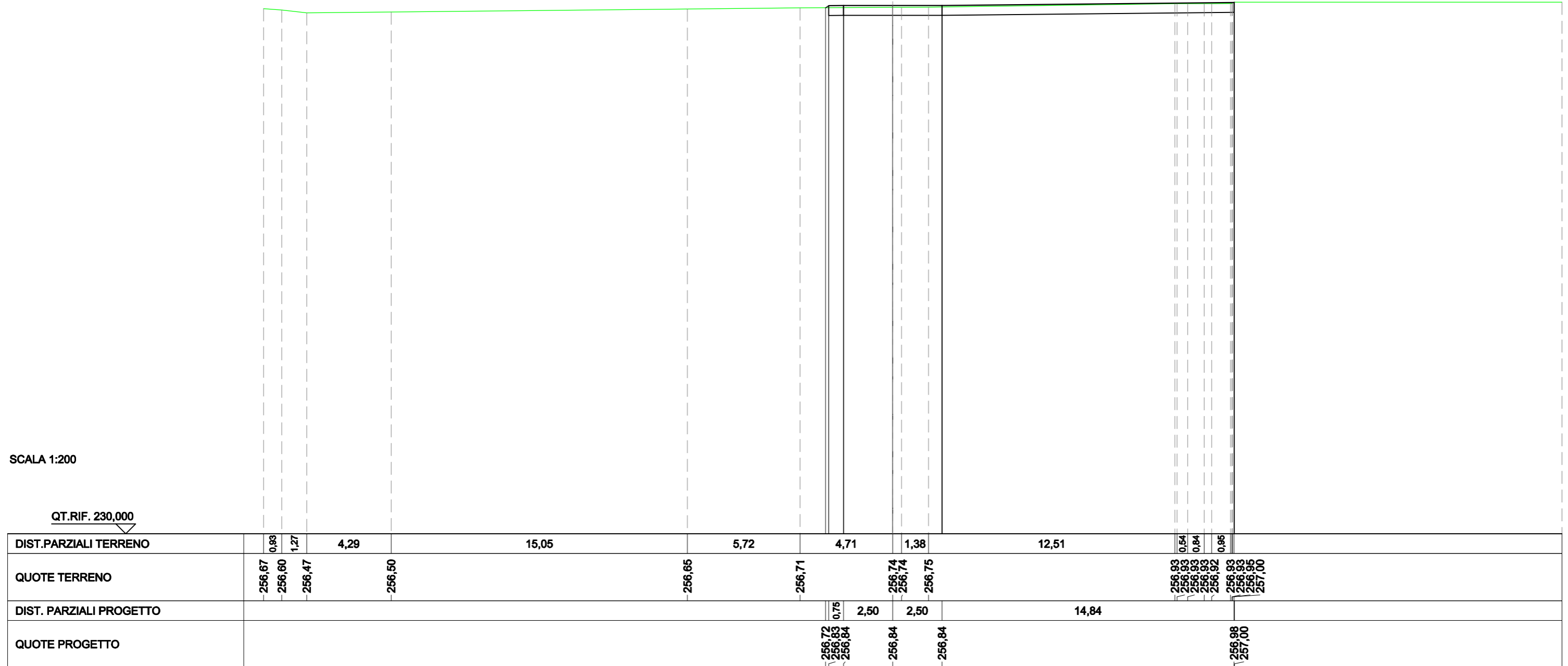
QT.RIF. 230,000

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	9,044 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,000 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,009 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	10,296 m ²

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 256,835
 DIST.PROG.: 90,00
 DIST.PREC.: 25,00
 DIST.SUCC.: 10,00

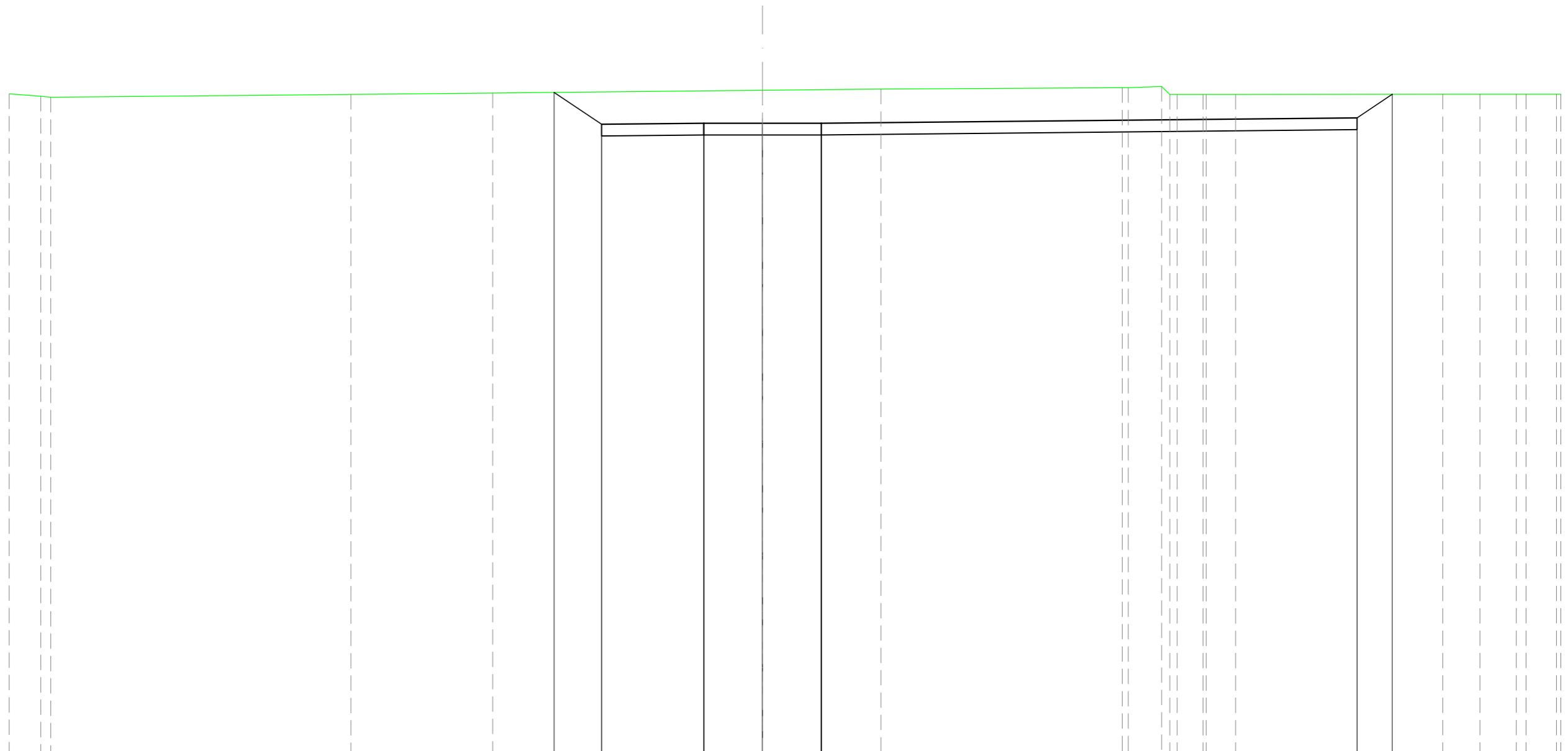
SCALA 1:200

QT.RIF. 230,000



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	58,167 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	2,140 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	16,087 m ²

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 256,838
 DIST.PROG.: 100,00
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 18,11



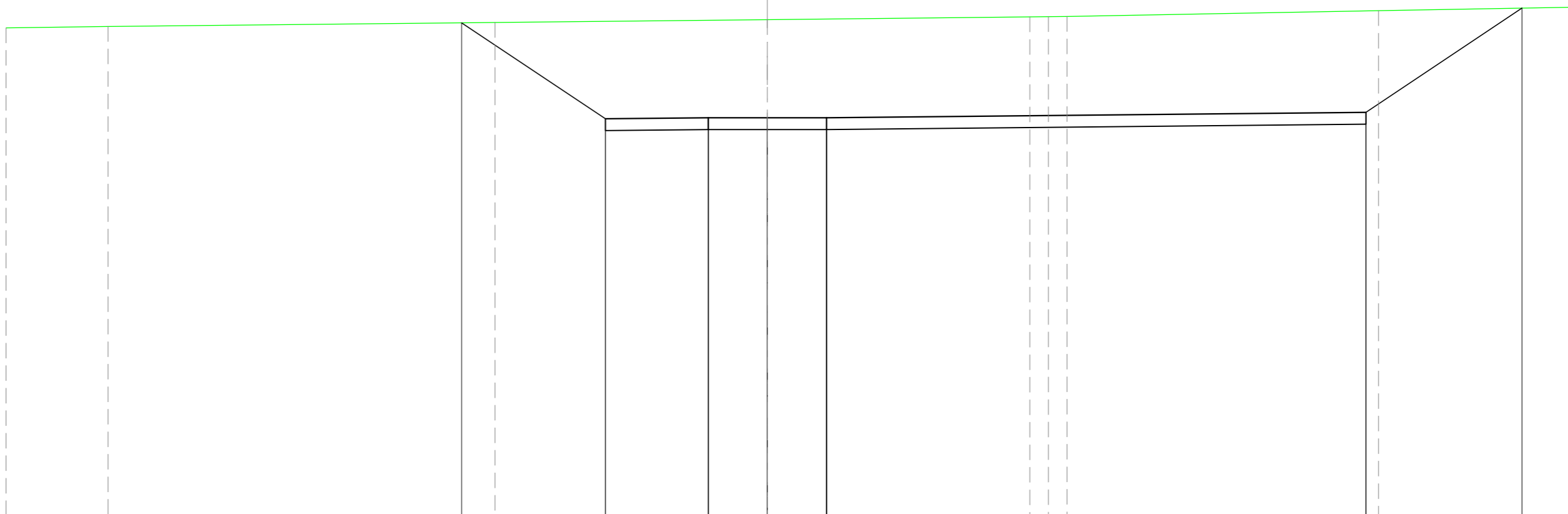
SCALA 1:200

QT.RIF. 230,000

DIST.PARZIALI TERRENO	1,34	12,78	6,04	11,49	5,05	10,28	1,43	1,10	1,26	8,82	1,58	1,55
QUOTE TERRENO	258,09 257,99 257,94		258,06	258,12		258,24	258,29	258,35 258,35	258,40 258,06 258,06	258,06 258,06	258,07	258,07 258,07 258,07 258,07
DIST. PARZIALI PROGETTO				2,02	4,36	2,50	2,50	22,82			1,50	
QUOTE PROGETTO				258,14	256,79	256,84	256,84	256,84			257,07	258,07

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	150,933 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	26,732 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	16,091 m ²

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 256,843
 DIST.PROG.: 118,11
 DIST.PREC.: 18,11



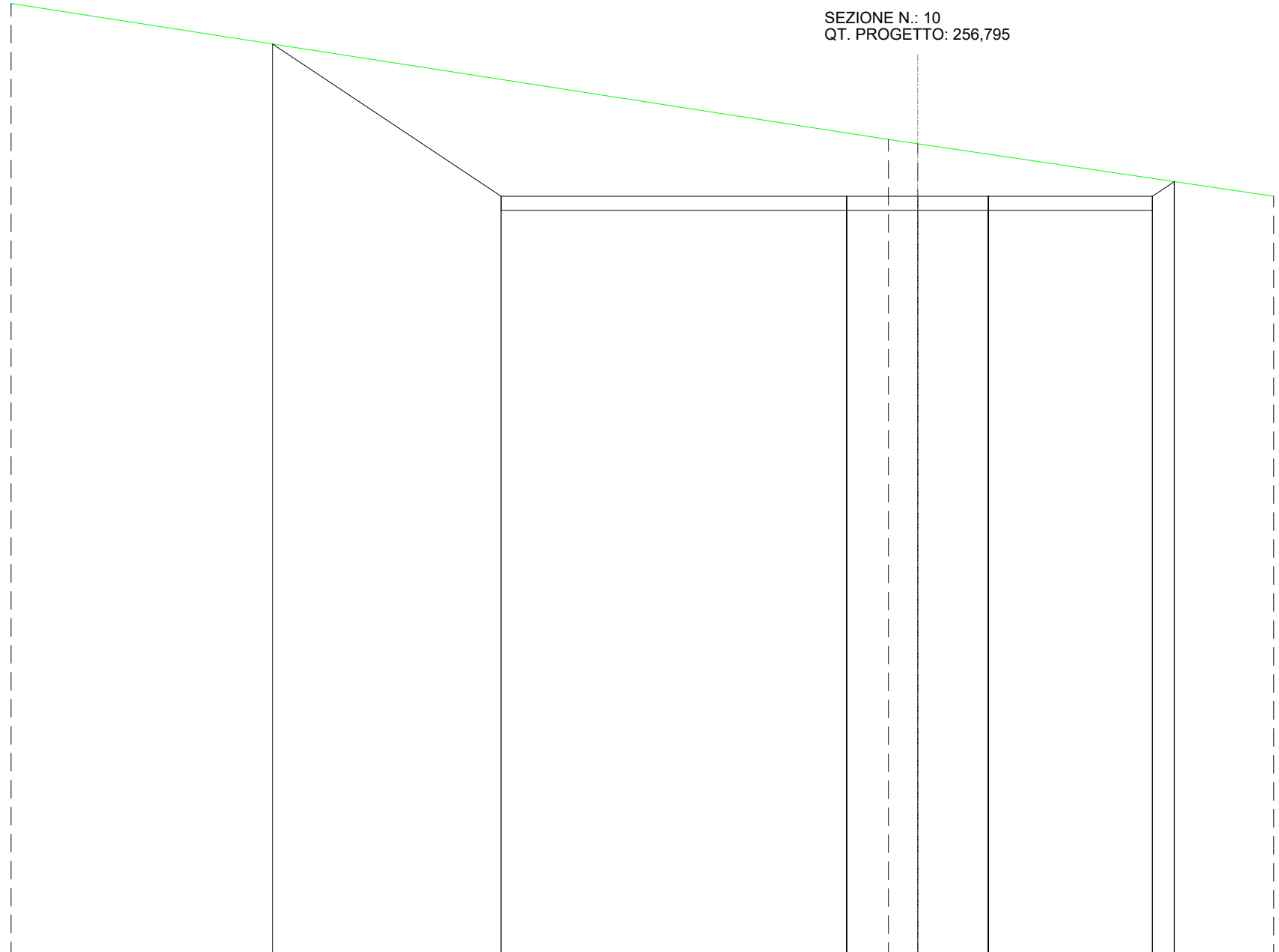
SCALA 1:200

QT.RIF. 240,000

DIST.PARZIALI TERRENO	4,32	16,37	11,53	11,11	0,79	0,78	13,18	
QUOTE TERRENO	260,65	260,71	260,87	260,99	261,11	261,12	261,13	261,37
DIST. PARZIALI PROGETTO		6,09	4,36	2,50	2,50	22,83	6,61	
QUOTE PROGETTO		260,86	256,80	256,84	256,84	256,84	257,07	261,48

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	16,878 m ²

SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 256,795



SCALA 1:200

QT.RIF. 230,000

DIST.PARZIALI TERRENO		30,97		1,03	13,98		
QUOTE TERRENO	-263,60			-258,80	-258,65		
QUOTE PROGETTO		262,17	256,80	256,80	256,80	256,80	256,80
DIST. PARZIALI PROGETTO		8,06	12,21	2,50	2,50	5,79	0,77

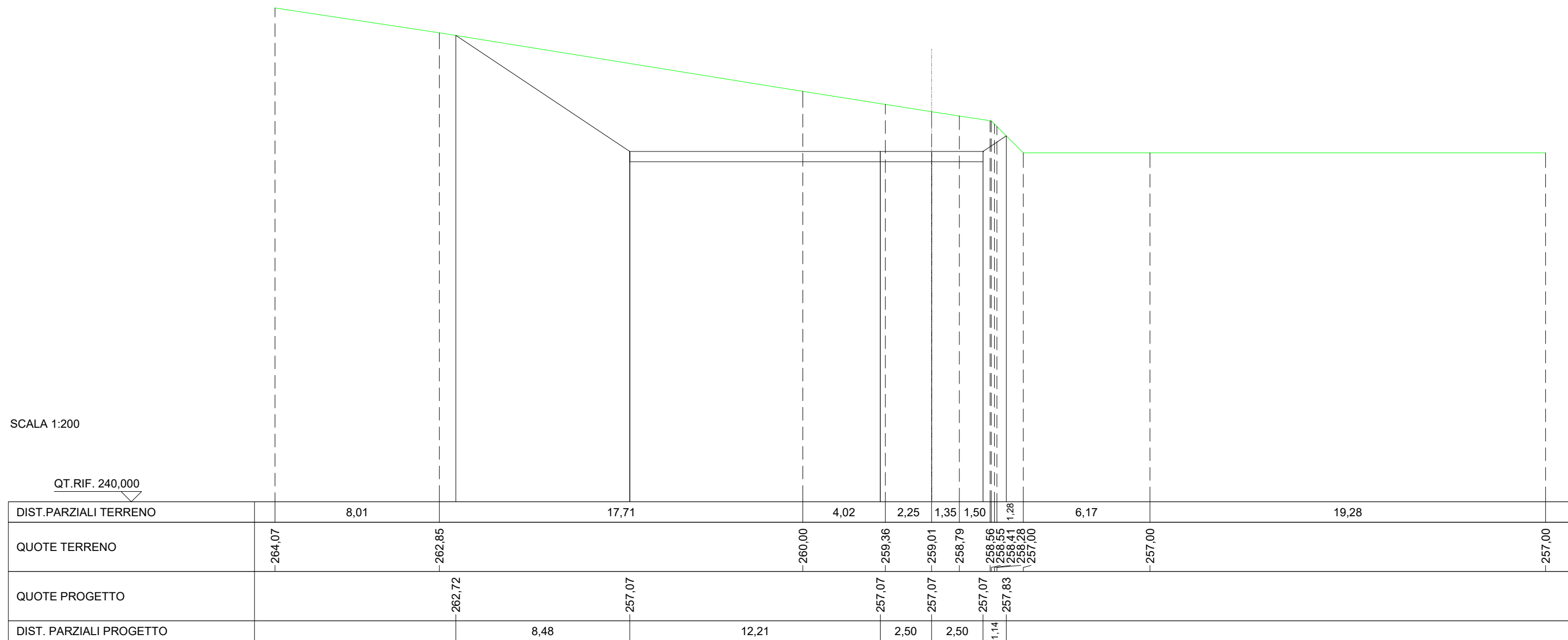
257,31

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	19,199 m ²

SEZIONE N.: 12
 QT. PROGETTO: 257,067

SCALA 1:200

QT. RIF. 240,000



DIST. PARZIALI TERRENO		8,01		17,71		4,02	2,25	1,35	1,50	1,28	6,17		19,28	
QUOTE TERRENO	-264,07		-262,85			-260,00	-259,36	-259,01	-258,79	-258,56 -258,55 -258,41 -258,28		-257,00		-257,00
QUOTE PROGETTO			-262,72		-257,07		-257,07	-257,07	-257,07	-257,07 -257,83				
DIST. PARZIALI PROGETTO				8,48		12,21		2,50	2,50	1,14				