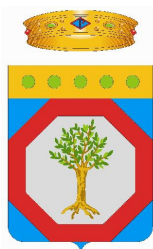


Regione
Puglia



Provincia di
Andria-Barletta-Trani



Committente:

GSMT WIND S.R.L
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS) - Italy
Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "MINERVINO"

Elaborato:

Sezioni Trasversali Asse MN10

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	SZ	22	1:200

NOME FILE:

E-MIN-P-VB-SZ-22_Sezioni Trasversali Asse MN10

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,363 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,117 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,015 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,447 m

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 187,678
 DIST.PROG.: 25,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 170,000

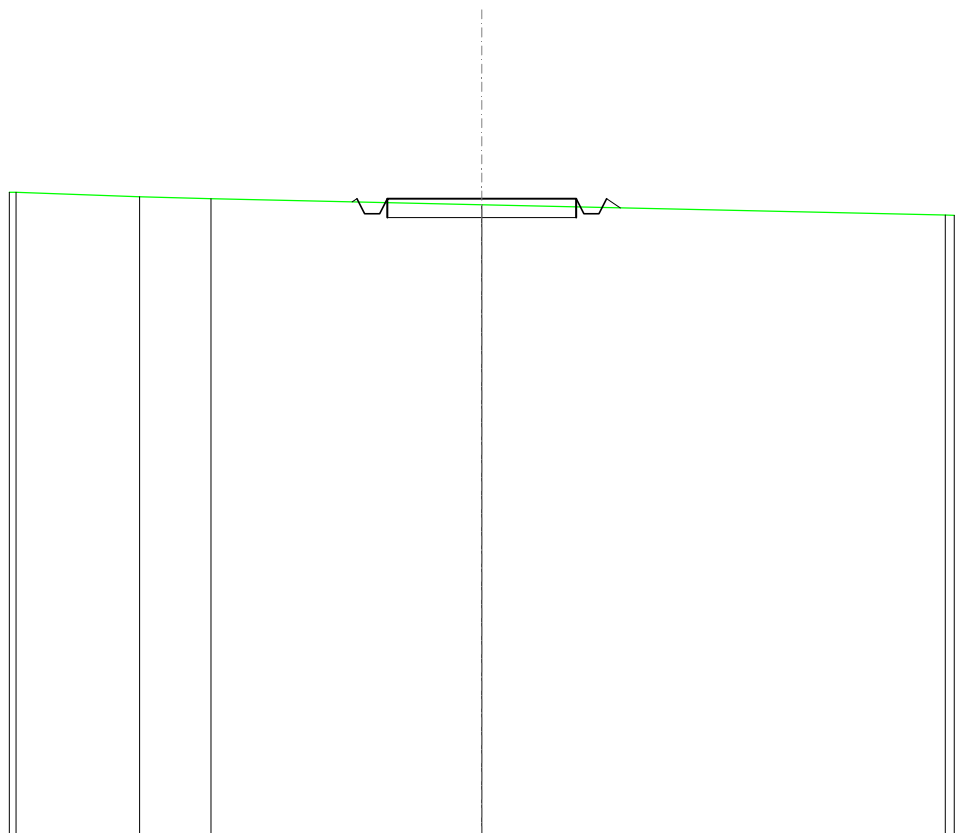
QUOTE TERRENO	187,63	187,56 187,56	187,59	187,60	187,62	187,68	187,74
DIST.PARZIALI TERRENO	2,55	6,32	2,97	5,54	1,52	2,64	
QUOTE PROGETTO			187,59 187,68 187,28 187,68	187,68	187,68 187,28 187,68 187,61		
DIST. PARZIALI PROGETTO				5,00			

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,252 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,694 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,078 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,278 m

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 186,859
 DIST.PROG.: 50,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

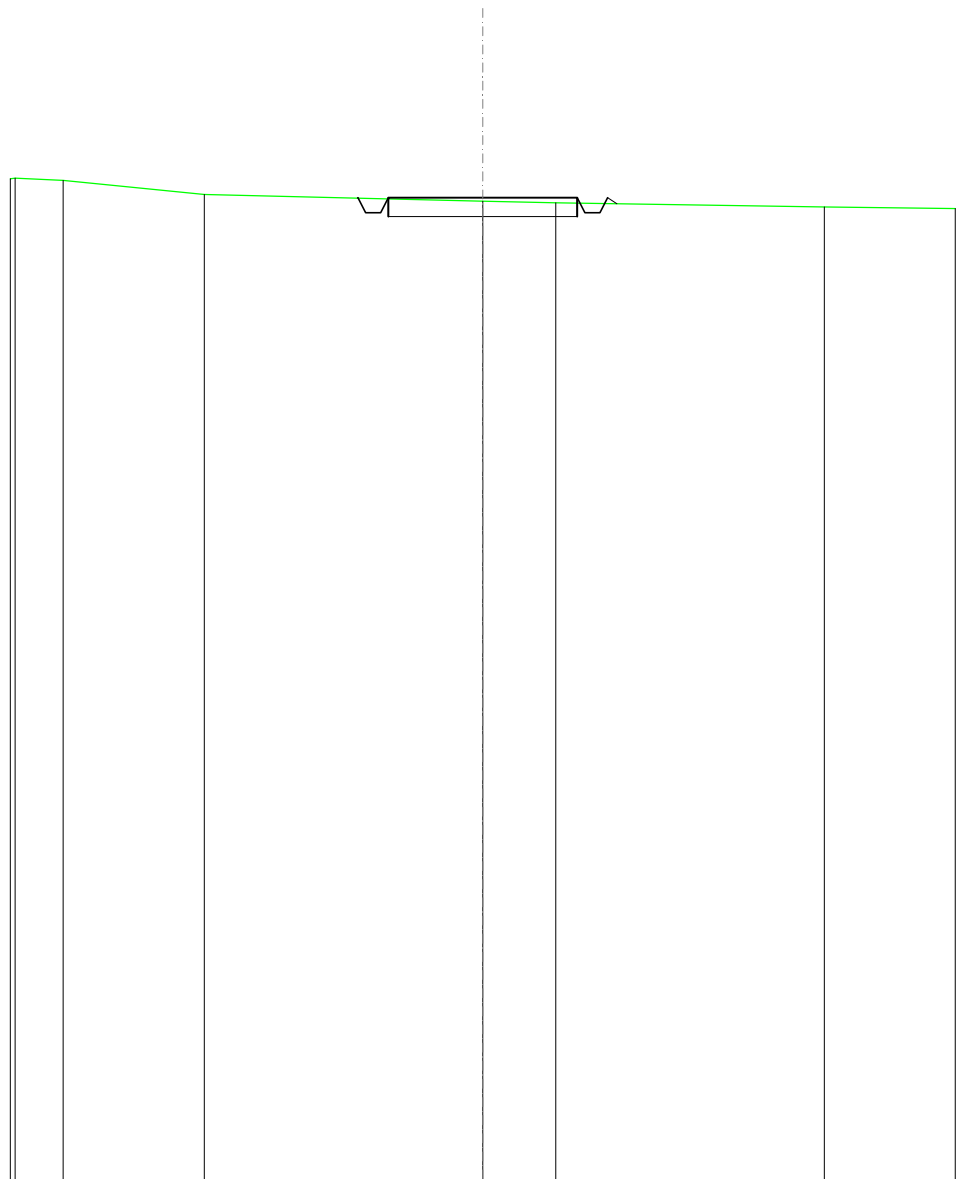
QT.RIF. 170,000



QUOTE TERRENO	186,91	186,86	186,70
DIST.PARZIALI TERRENO	1,89	7,16	
QUOTE PROGETTO		186,77 186,86 186,46 186,86	186,86 186,86 186,46 186,86 186,62
DIST. PARZIALI PROGETTO		5,00	

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,347 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,025 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,033 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,418 m

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 186,041
 DIST.PROG.: 75,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



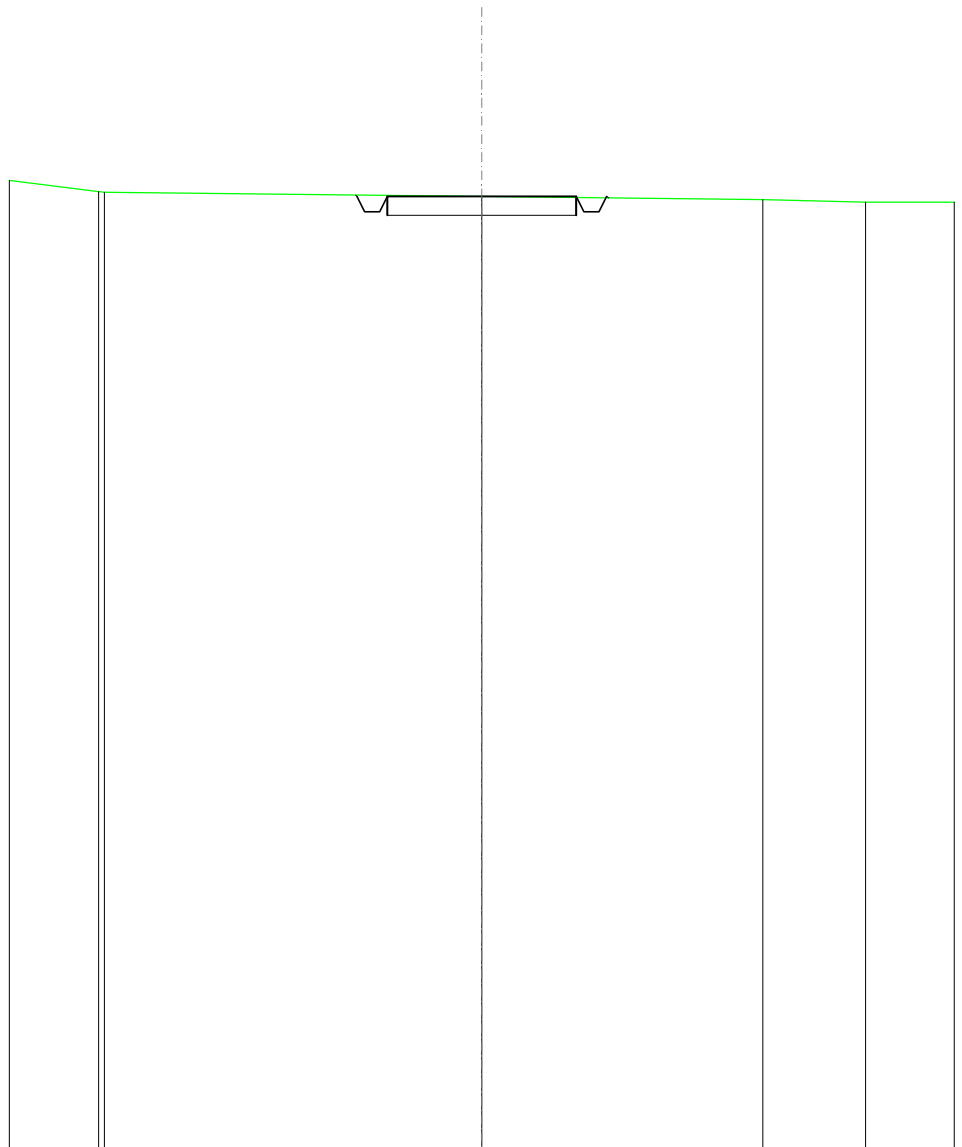
SCALA 1:200

QT.RIF. 160,000

QUOTE TERRENO	186,49	186,12		185,95	185,90	185,79
DIST.PARZIALI TERRENO	3,73	7,36	1,93	7,11		
QUOTE PROGETTO			186,03 186,04 185,64 185,64 185,64 186,04	186,04	186,04 185,64 185,64 186,04 185,87	
DIST. PARZIALI PROGETTO			5,00			

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,481 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,502 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,001 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,002 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,606 m

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 185,222
 DIST.PROG.: 100,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 160,000

QUOTE TERRENO	185,35 185,34	185,22	185,14	185,08
DIST.PARZIALI TERRENO	9,98	7,43	2,72	
QUOTE PROGETTO	185,26 185,22 184,82 184,82 185,22	185,22	185,22 184,82 185,22 185,18	
DIST. PARZIALI PROGETTO		5,00		

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,460 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,436 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,002 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,577 m

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 184,403
 DIST.PROG.: 125,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000

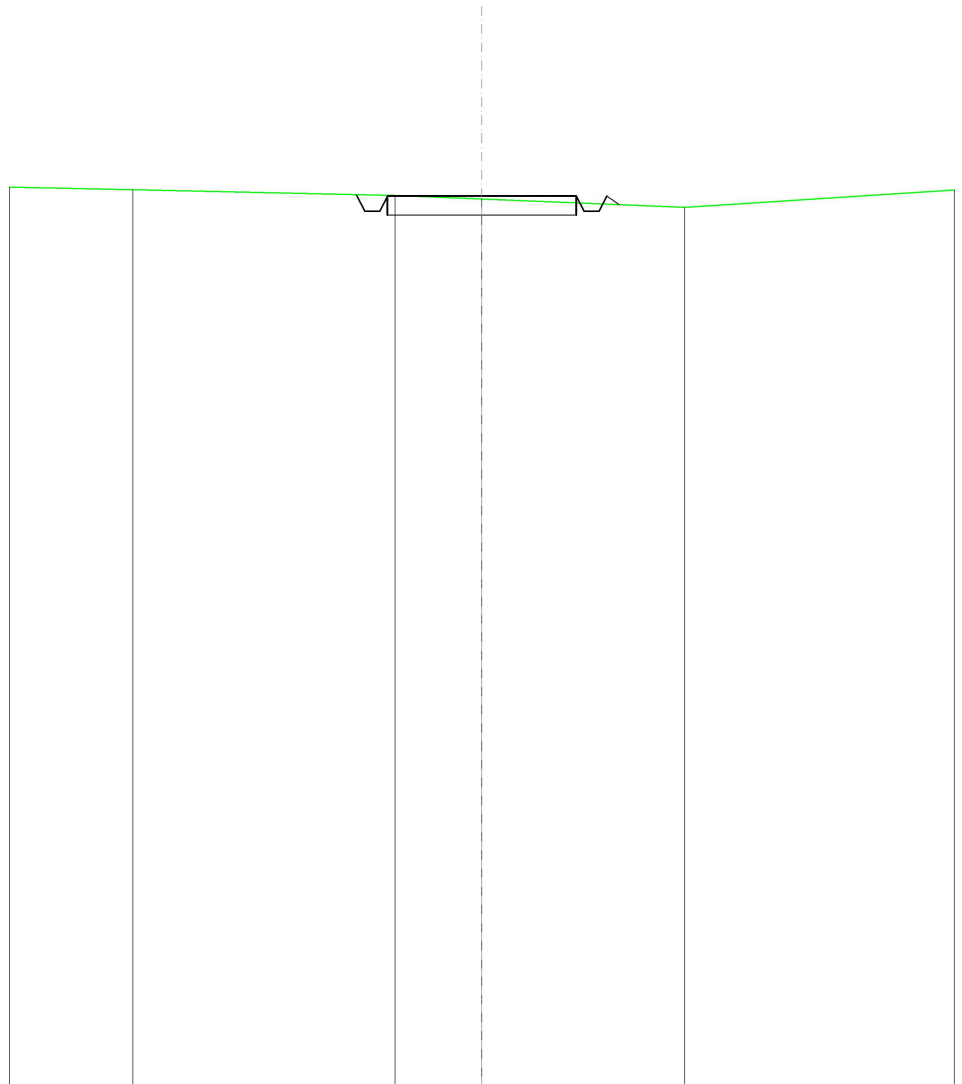
SCALA 1:200

QT.RIF. 160,000

QUOTE TERRENO	184,45	184,39	184,34	184,26
DIST.PARZIALI TERRENO	8,76	6,56	4,92	
QUOTE PROGETTO	184,41 184,40 184,00 184,00 184,40	184,40	184,40 184,00 184,40 184,37	
DIST. PARZIALI PROGETTO	5,00			

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,362 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,094 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,001 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,056 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,438 m

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 183,585
 DIST.PROG.: 150,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



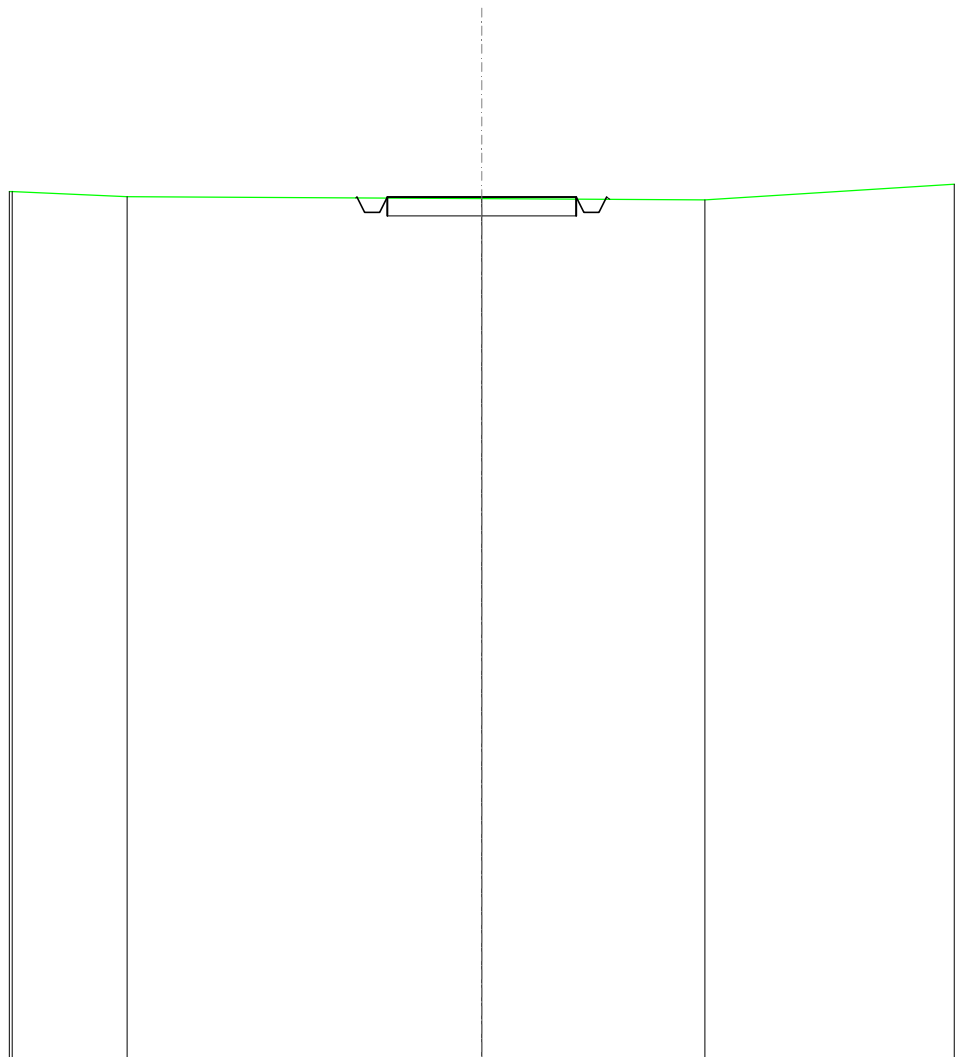
SCALA 1:200

QT.RIF. 160,000

QUOTE TERRENO	183,76	183,60	183,50	183,29
DIST.PARZIALI TERRENO	6,93	2,30	5,37	
QUOTE PROGETTO		183,62 183,58 183,18 183,18 183,58	183,58	183,58 183,18 183,58 183,56
DIST. PARZIALI PROGETTO		5,00		

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,419 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,305 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,005 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,522 m

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 182,827
 DIST.PROG.: 175,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



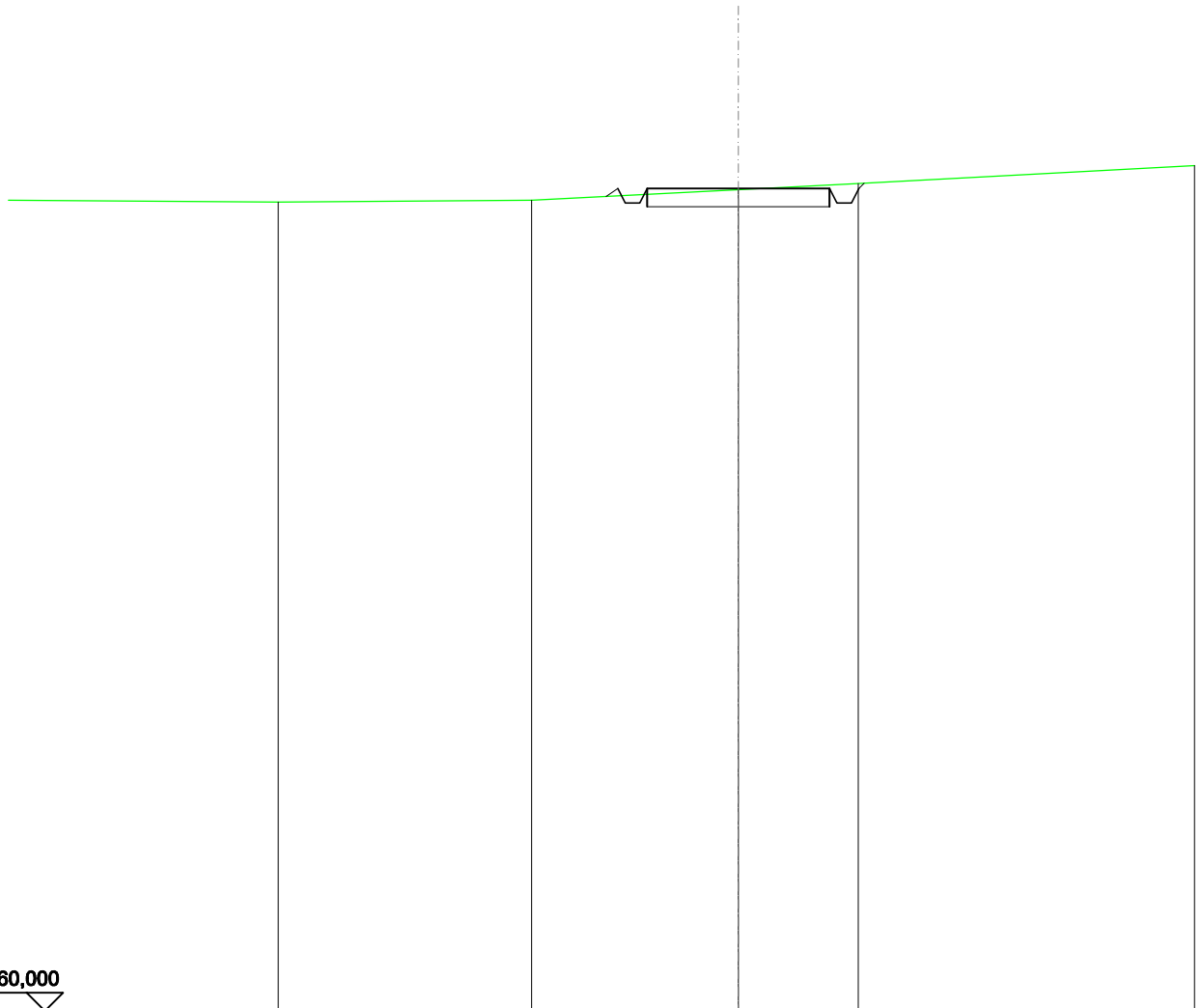
SCALA 1:200

QT.RIF. 160,000

QUOTE TERRENO	182,84	182,79	182,76
DIST.PARZIALI TERRENO	9,38	5,90	
QUOTE PROGETTO	182,81 182,83 182,43 182,43 182,83	182,83	182,83 182,43 182,83 182,77
DIST. PARZIALI PROGETTO		5,00	

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,446 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,343 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,010 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,048 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,565 m

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 182,531
 DIST.PROG.: 200,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



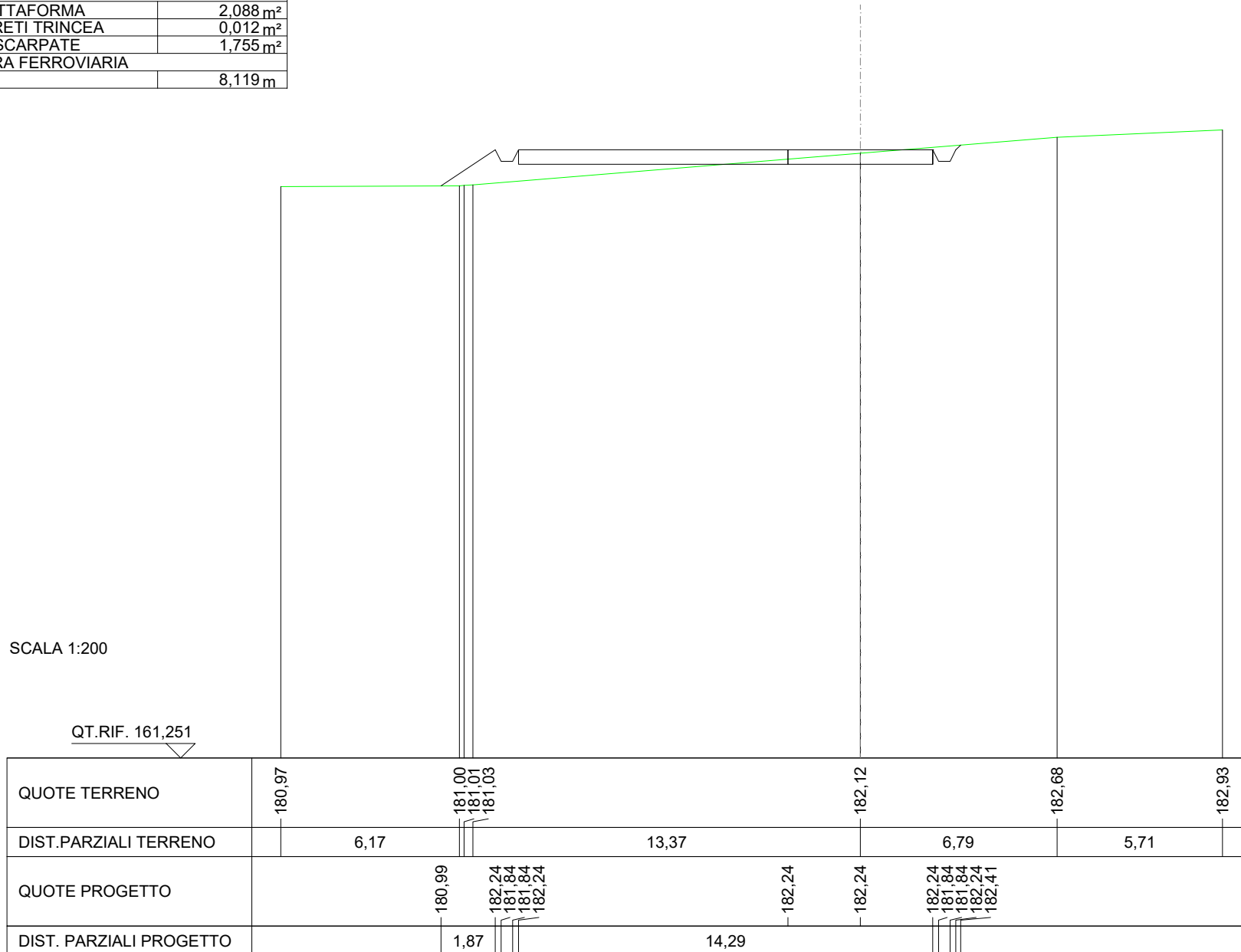
SCALA 1:200

QT.RIF. 160,000

QUOTE TERRENO	182,21	182,50	182,67
DIST.PARZIALI TERRENO	5,67	3,29	
QUOTE PROGETTO	182,32 182,53 182,13 182,53	182,53	182,53 182,13 182,53 182,67
DIST. PARZIALI PROGETTO	5,00		

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,333 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	2,077 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	14,294 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,088 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,012 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,755 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	8,119 m

SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 182,243
 DIST.PROG.: 225,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000



SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,382 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	0,120 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	15,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,184 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,021 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,673 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	13,829 m

SEZIONE N.: 11
 QT. PROGETTO: 181,955
 DIST.PROG.: 250,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 160,973

QUOTE TERRENO	180,72		181,35		181,76		181,98		182,40		182,60 182,62
DIST.PARZIALI TERRENO		7,61		8,04		4,35		8,07		3,95	0,49
QUOTE PROGETTO		181,18	181,96	181,56	181,96	181,96	181,56	181,96	182,16		
DIST. PARZIALI PROGETTO		1,16		15,00							

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,412 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,207 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,009 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,078 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	6,510 m

SEZIONE N.: 12
 QT. PROGETTO: 181,667
 DIST.PROG.: 275,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 160,082

QUOTE TERRENO	180,52	180,58	180,67		181,61	181,78	182,25
DIST.PARZIALI TERRENO	2,14	1,71		16,15		2,91	9,59
QUOTE PROGETTO					181,67	181,67	181,80
DIST. PARZIALI PROGETTO					5,00		

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,203 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	1,618 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	14,711 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,536 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,293 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	7,935 m

SEZIONE N.: 13
 QT. PROGETTO: 181,379
 DIST.PROG.: 300,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000

SCALA 1:200

QT.RIF. 160,004

QUOTE TERRENO	180,11	180,27	180,81	181,16	181,90
DIST.PARZIALI TERRENO	4,46	9,68	5,87	12,50	
QUOTE PROGETTO		180,32	181,38	181,38	181,38
DIST. PARZIALI PROGETTO		1,59	14,71		

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,094 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	5,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,733 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,418 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	5,591 m

SEZIONE N.: 14
 QT. PROGETTO: 181,092
 DIST.PROG.: 325,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 25,000

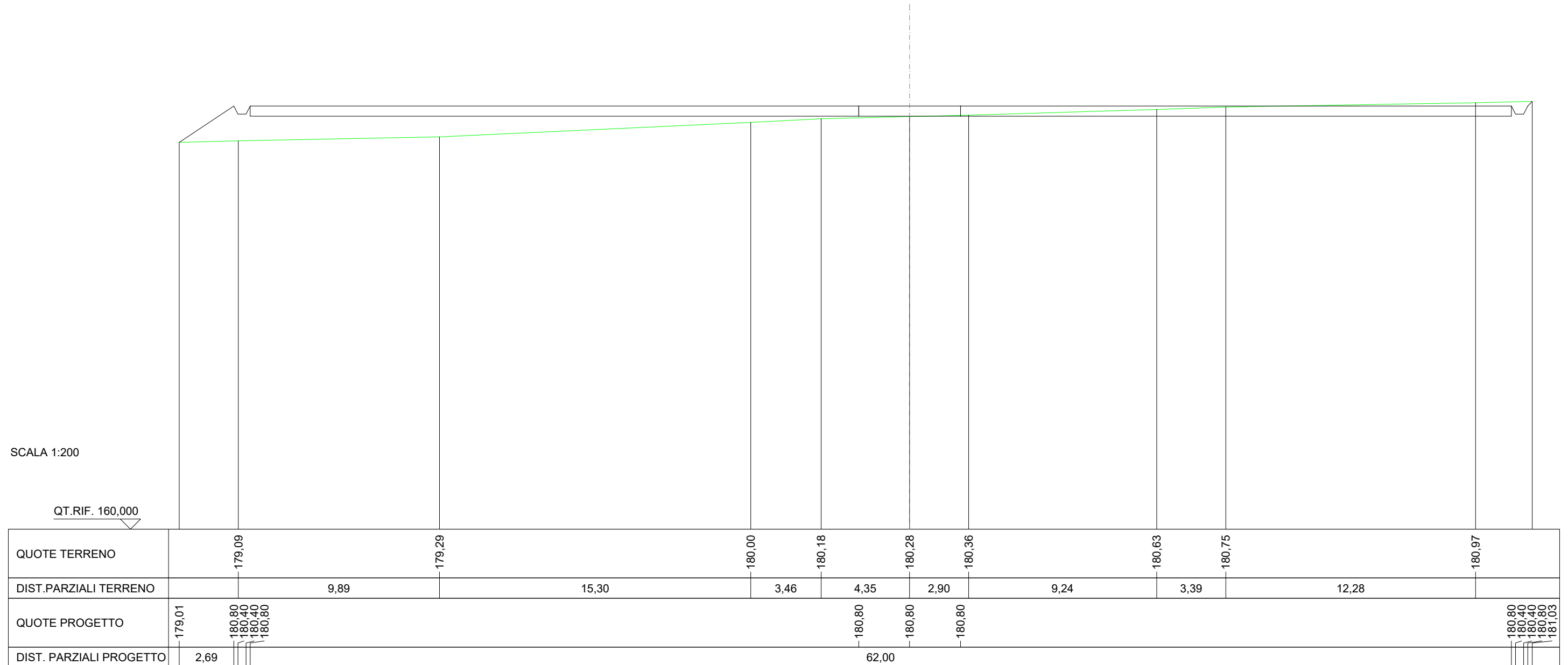
SCALA 1:200

QT.RIF. 158,945

QUOTE TERRENO	179,98	180,09		180,74	180,88	181,30
DIST.PARZIALI TERRENO	2,12	13,10		2,95	7,08	
QUOTE PROGETTO			180,53	181,09	180,69	181,09
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,83	5,00		

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	0,409 m ²
RILEVATI	
RILEVATO	21,491 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	62,000 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	11,134 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,025 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	3,435 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	29,841 m

SEZIONE N.: 15
 QT. PROGETTO: 180,804
 DIST.PROG.: 350,000
 DIST.PREC.: 25,000
 DIST.SUCC.: 27,437

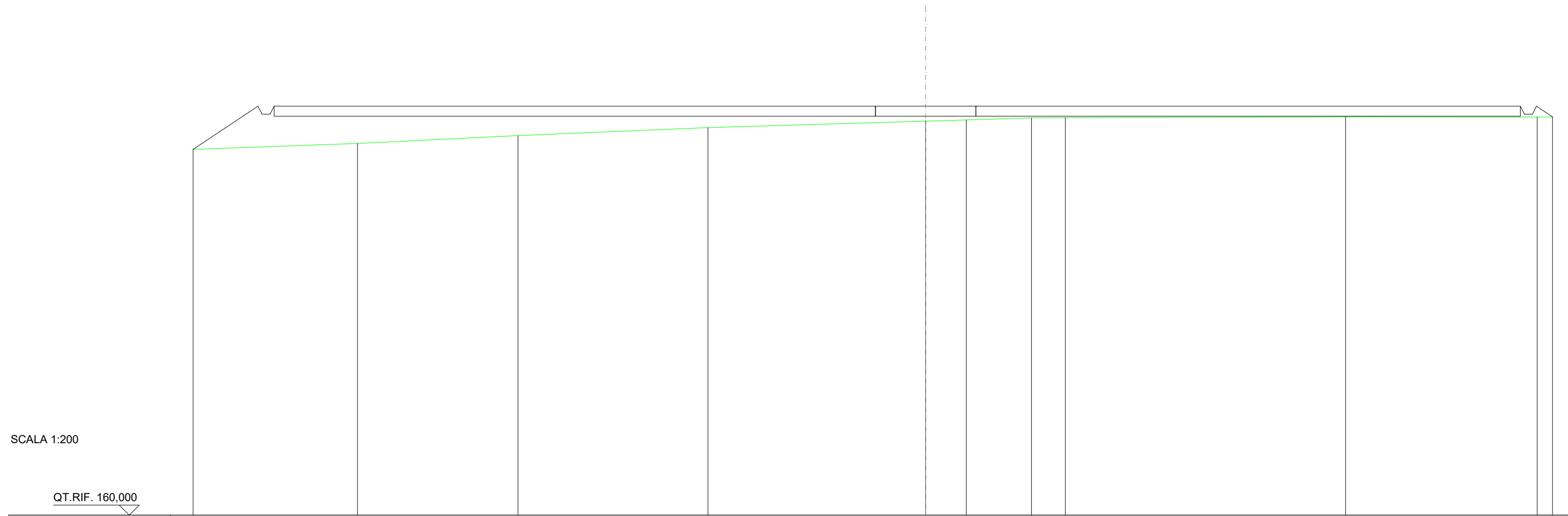


SCALA 1:200

QT.RIF. 160,000

RILEVATI	
RILEVATO	28,873 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	62,000 m
MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	5,055 m ²

SEZIONE N.: 17
 QT. PROGETTO: 180,355
 DIST.PROG.: 388,937
 DIST.PREC.: 11,500



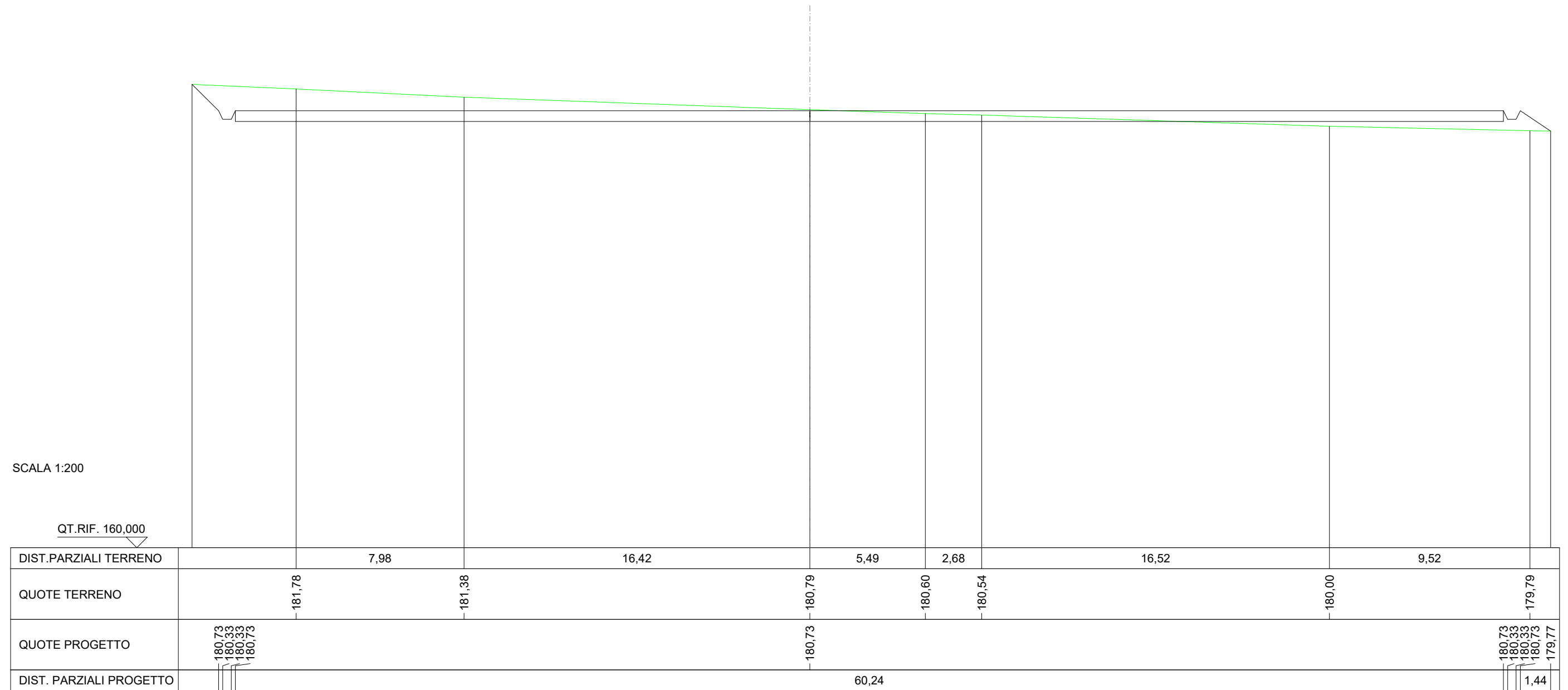
SCALA 1:200

QT.RIF. 160,000

QUOTE TERRENO		178.50	178.89	179.29	179.61	179.67	179.77	179.78	179.82	179.82
DIST.PARZIALI TERRENO	16,84	7,98	9,45	10,83	2,02	3,25	1,69	13,93	9,53	
QUOTE PROGETTO	178,21	180,36	179,96	179,96	180,36	180,36	180,36	180,36	179,82	179,82
DIST. PARZIALI PROGETTO	3,22				62,00					0,80

SCAVI E BONIFICHE	
FOSSO	1,188 m ²
MANUFATTI	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,756 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,176 m ²
SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA	
AREA DI SCAVO	2,057 m

SEZIONE N.: 18
 QT. PROGETTO: 180,735



MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	3,261 m ²

SEZIONE N.: 19
 QT. PROGETTO: 180,735

SCALA 1:200

QT.RIF. 160,000

DIST.PARZIALI TERRENO		5,52		13,09		7,68		2,74		7,08		18,39		1,37		2,76				
QUOTE TERRENO	180,12		180,05		179,91		179,76		179,72		179,63				179,43		179,40		179,34	
QUOTE PROGETTO	180,12	180,73	180,33	180,73	180,73	180,73	180,73	180,73	180,73	180,73	180,73	180,73	180,73	180,73	180,73	180,73	180,73	180,73	180,73	179,18
DIST. PARZIALI PROGETTO	0,93									60,24										2,33

M10 Fondazione

MANUFATTI	
RILEVATO PER SCARPATE	8,056 m ²

SEZIONE N.: 20
 QT. PROGETTO: 180,735

