

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:	VN

N° Documento:

PESM-P-VN-04.01

Elaborato:

**Sezioni trasversali
SM01**

SCALA:	1:200	FORMATO:	VARIE	Nome file:	PESM-P-VN-04.01_Sezioni trasversali - SM01
--------	--------------	----------	--------------	------------	---

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

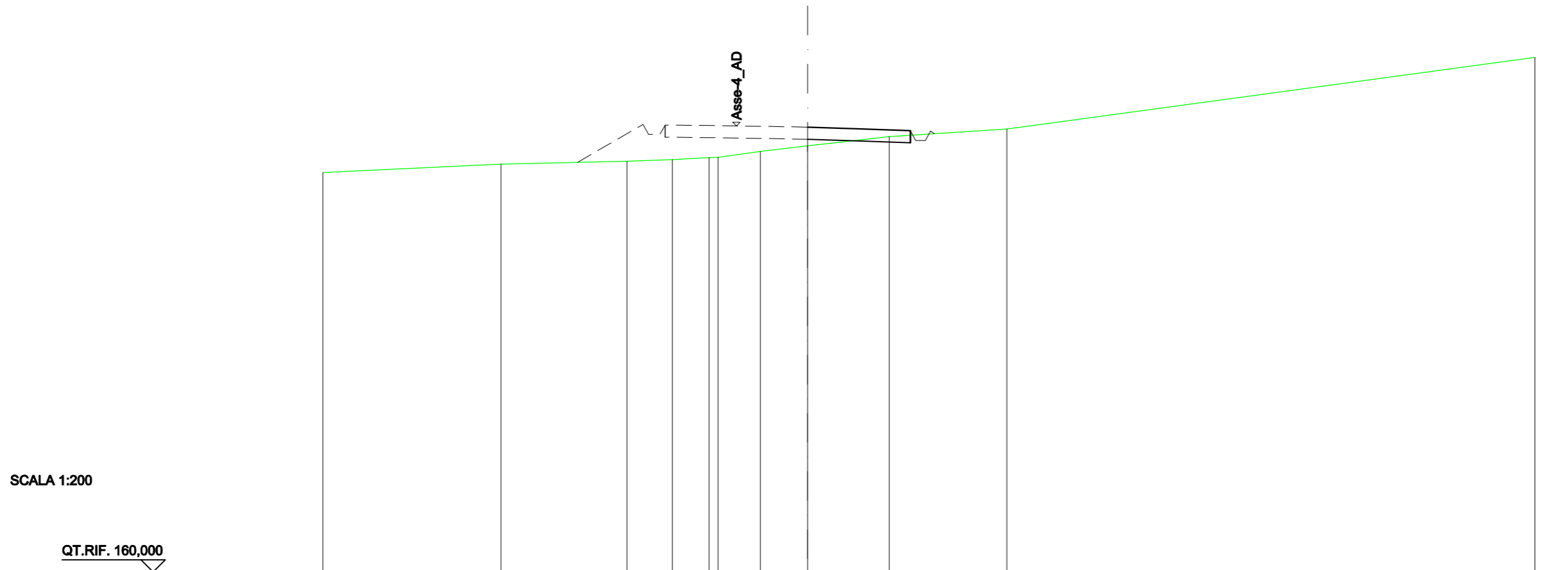
Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT
01	06/2021	REVISIONE 01	GEMSA	GEMSA	PLT

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,412 m ²
FOSSO	0,134 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,253 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,022 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,121 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 178,351
 DIST.PROG.: 0,00
 DIST.SUCC.: 19,45

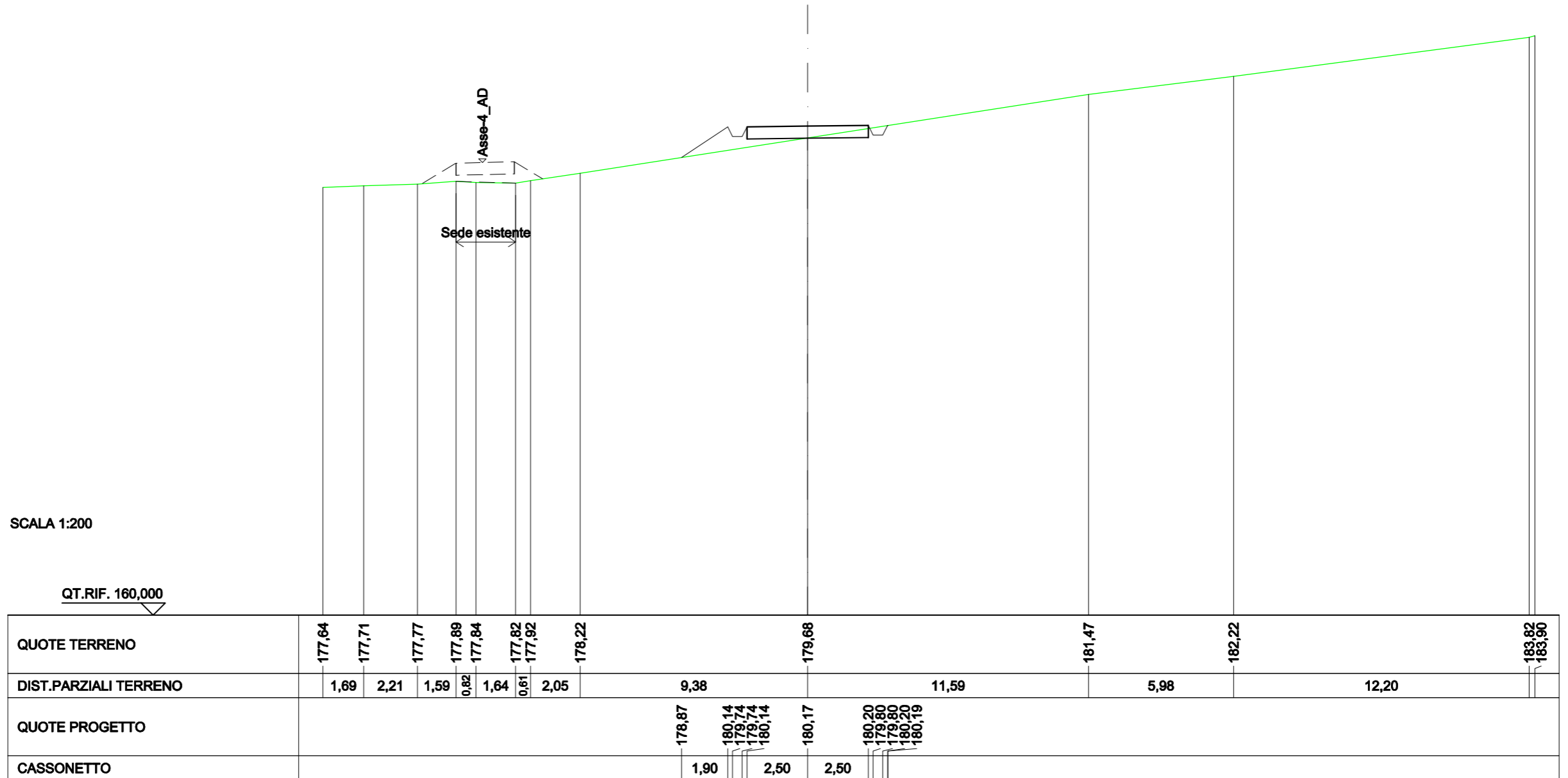


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	176,48	176,83	176,94	177,01	177,10	177,11	177,35	177,58	177,96	178,27	181,23		
DIST.PARZIALI TERRENO	7,35	5,19	1,88	1,51	1,74	1,95	3,37	4,86	21,78				
QUOTE PROGETTO							178,35	178,27	178,21	177,80	177,80	178,19	178,08
CASSONETTO							2,33	1,92					

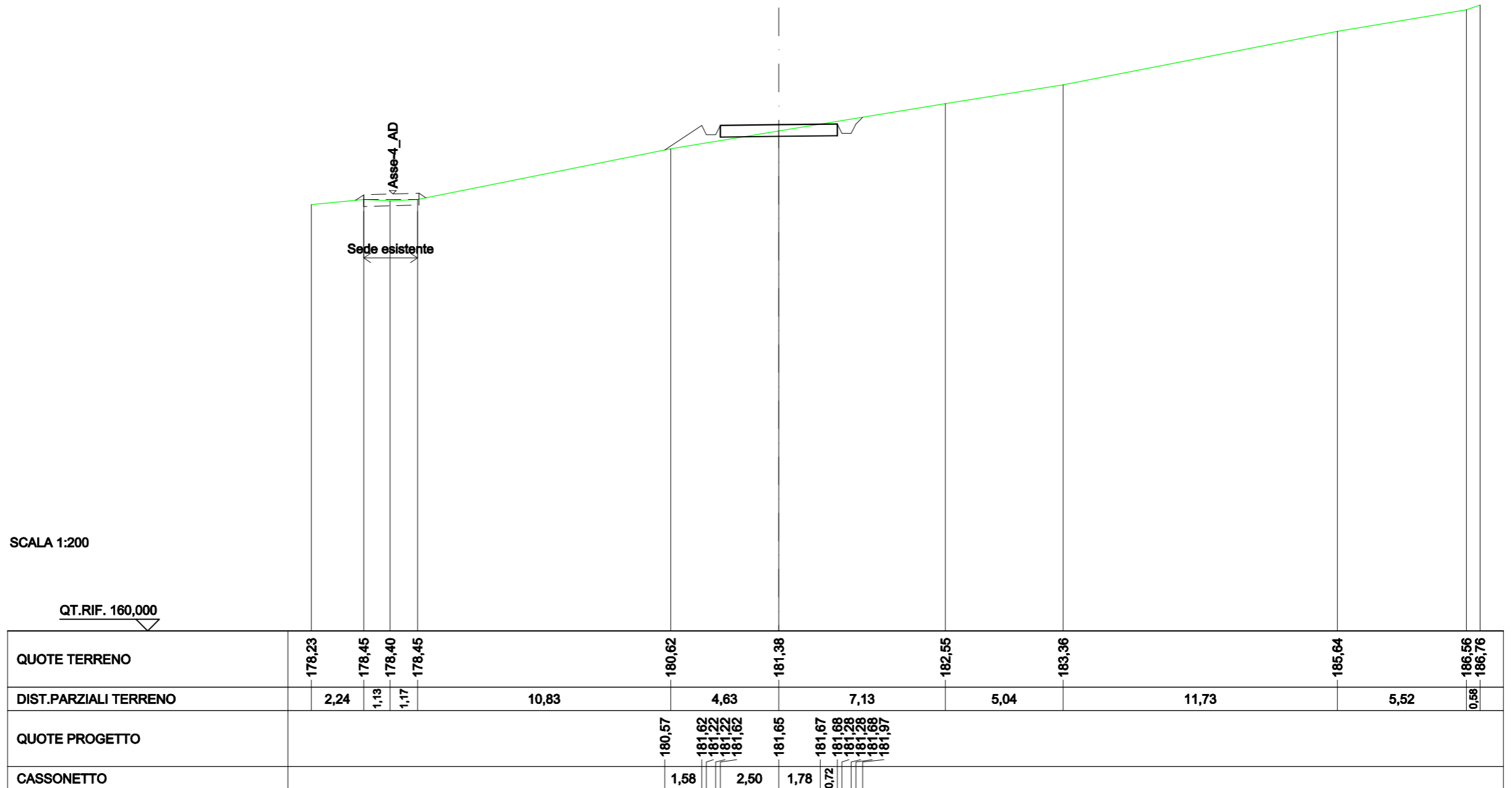
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,464 m ²
FOSSO	0,185 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,429 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,420 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 180,170
 DIST.PROG.: 19,45
 DIST.PREC.: 19,45
 DIST.SUCC.: 15,83



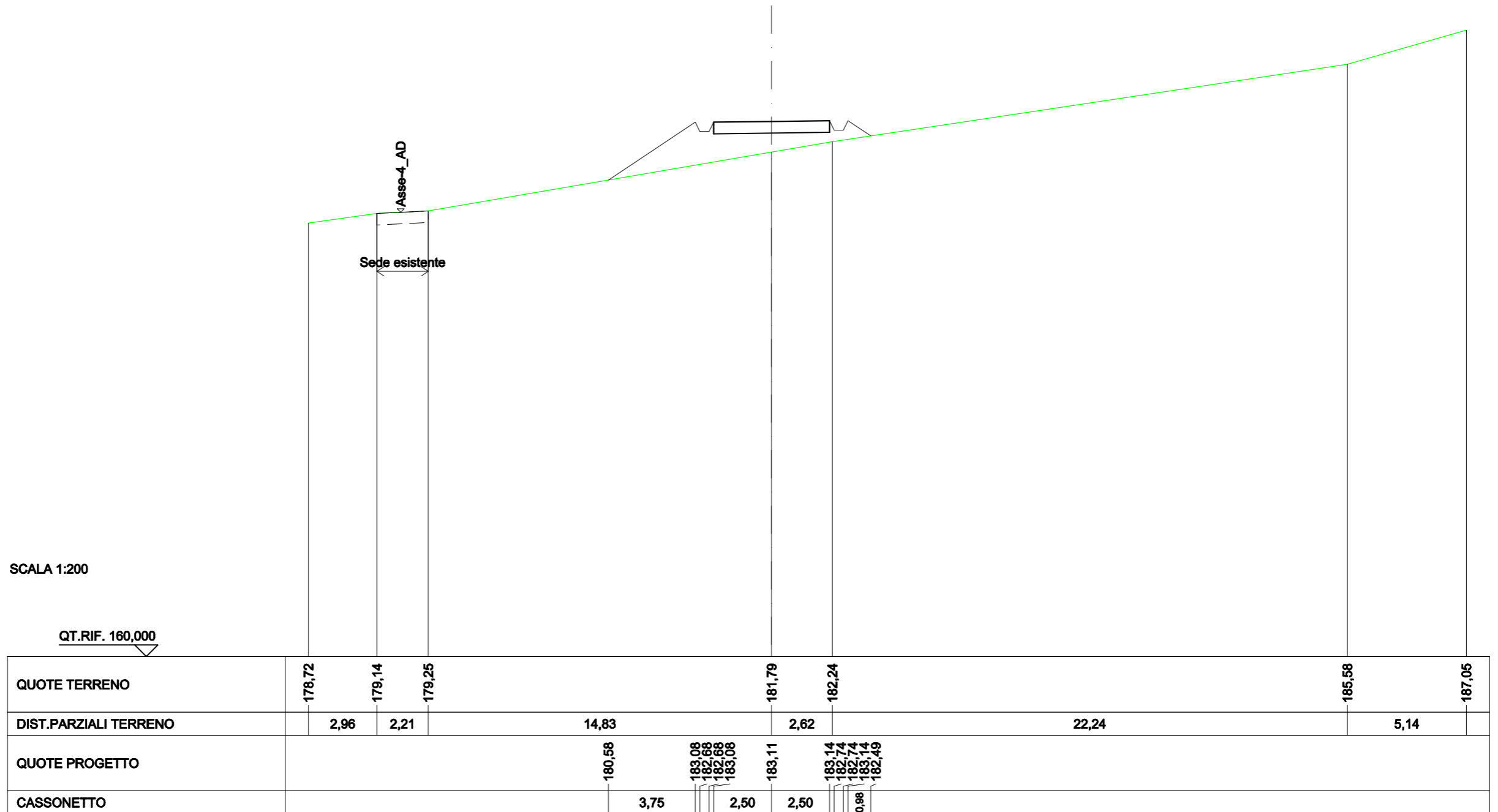
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,219 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,035 m ²
FOSSO	0,381 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,076 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,945 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 181,649
 DIST.PROG.: 35,28
 DIST.PREC.: 15,83
 DIST.SUCC.: 15,83



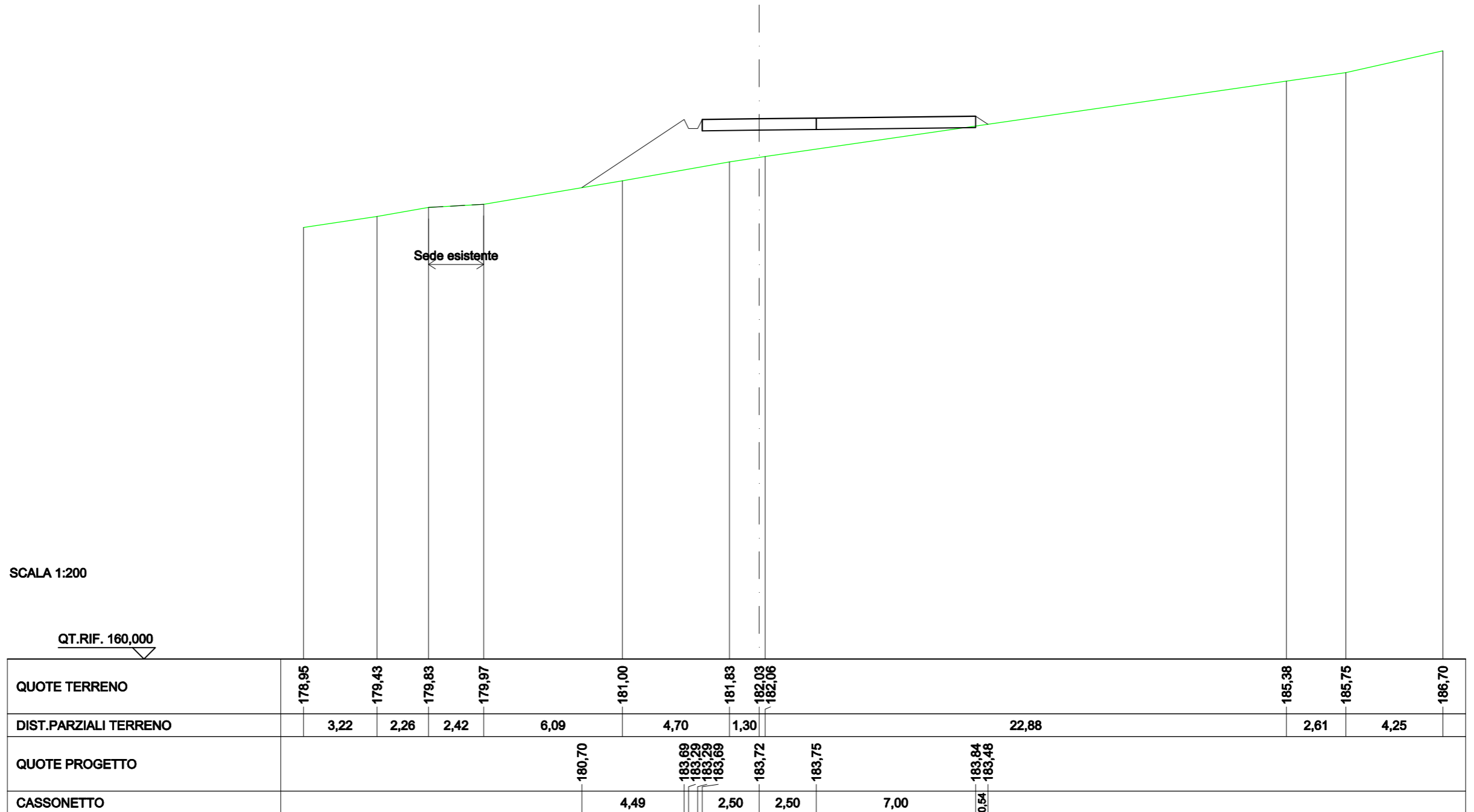
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	4,117 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	5,517 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 183,110
 DIST.PROG.: 51,11
 DIST.PREC.: 15,83
 DIST.SUCC.: 8,02



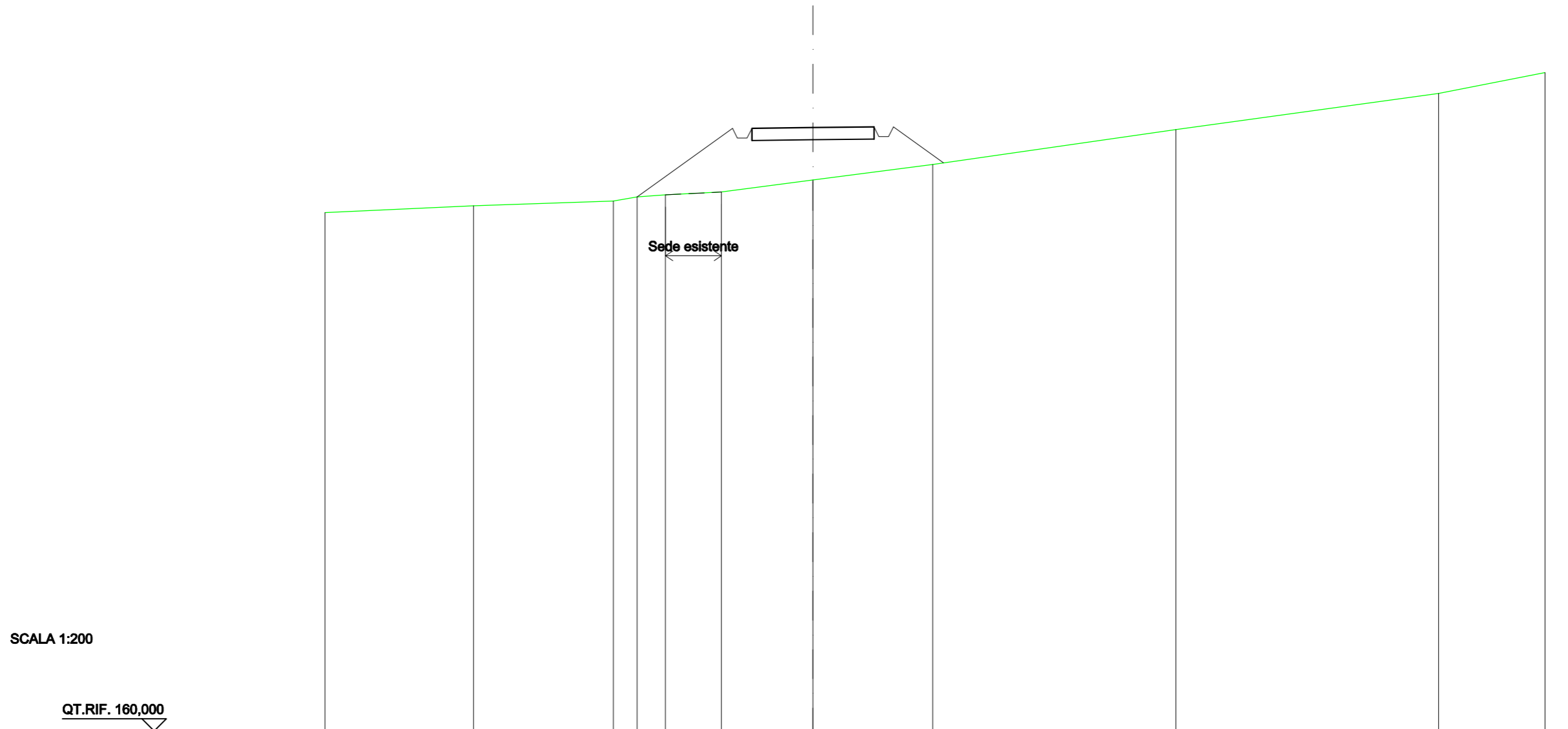
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,016 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	8,835 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	6,571 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	6,000 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 183,723
 DIST.PROG.: 59,13
 DIST.PREC.: 8,02
 DIST.SUCC.: 22,00



RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	8,262 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	9,781 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 184,741
 DIST.PROG.: 81,13
 DIST.PREC.: 22,00
 DIST.SUCC.: 4,00



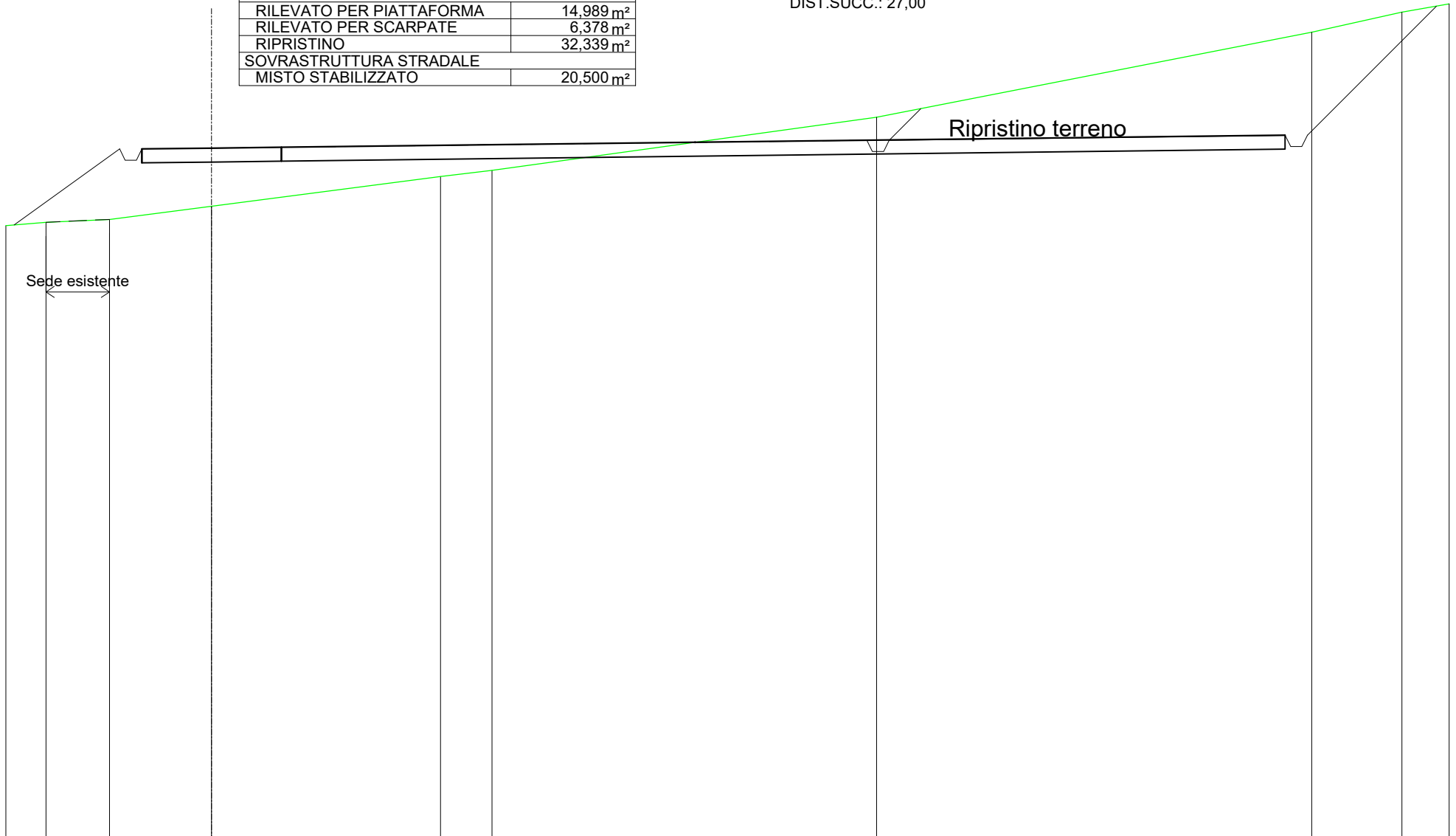
SCALA 1:200

QT.RIF. 160,000

QUOTE TERRENO	181,26	181,54	181,73	181,90	181,98	182,10	182,59	183,23	184,66	186,14	186,99		
DIST.PARZIALI TERRENO	6,09	5,73	0,97	1,17	2,29	3,75	4,91	9,97	10,77	4,36			
QUOTE PROGETTO			181,90	184,71	184,31	184,31	184,71	184,74	184,77	184,37	184,37	184,77	183,29
CASSONETTO				3,91		2,50	2,50		2,05				

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	45,926 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	8,578 m ²
FOSSO	3,108 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	14,989 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	6,378 m ²
RIPRISTINO	32,339 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	20,500 m ²

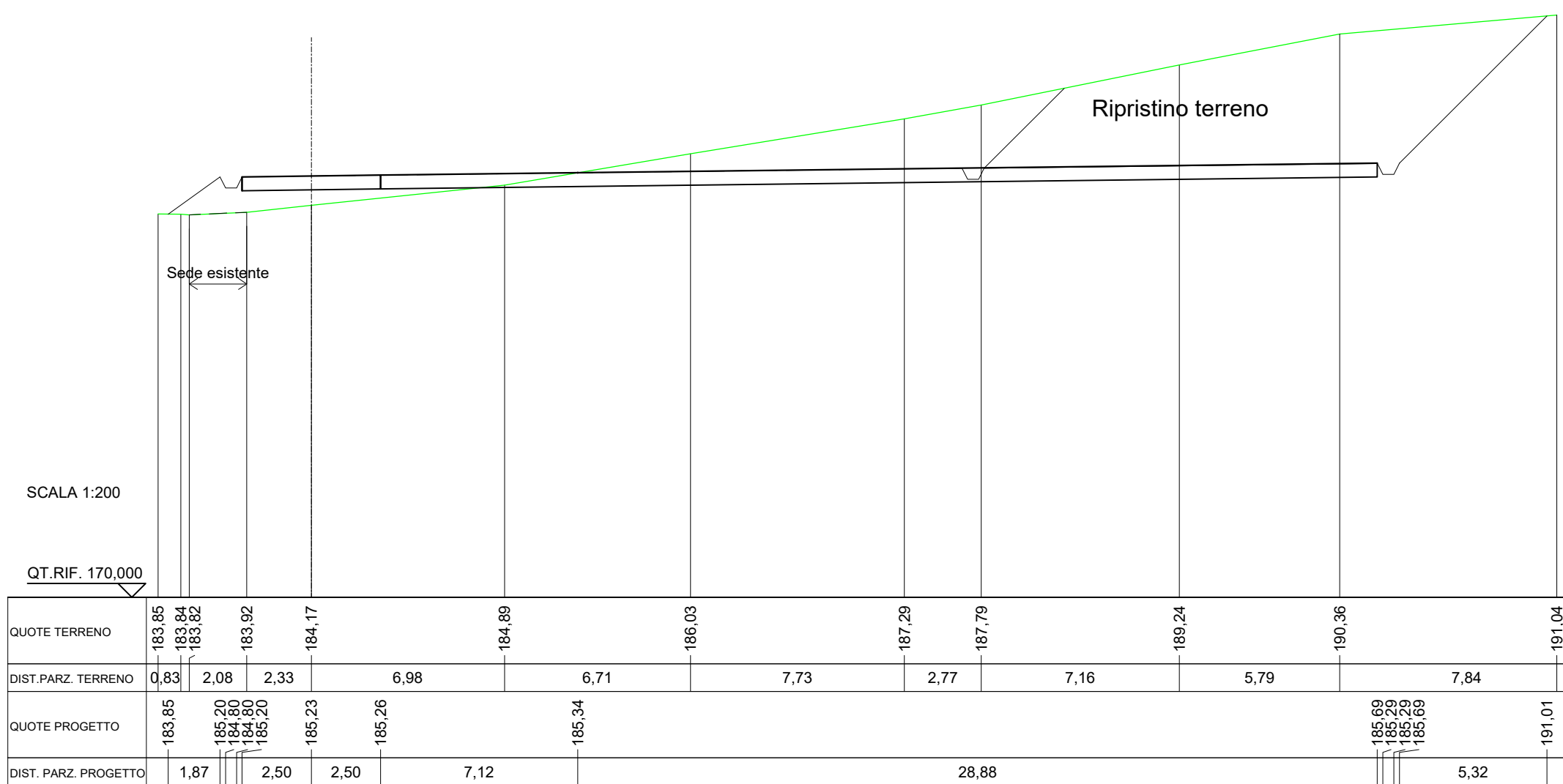
SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 184,822
 DIST.PROG.: 85,13
 DIST.PREC.: 4,00
 DIST.SUCC.: 27,00



QUOTE TERRENO	182,05	182,17	182,27	182,74	183,80	184,03	185,93	188,98	189,70	190,00		
DIST.PARZ. TERRENO	1,43	2,28	3,66	8,21	1,85	13,79	15,60	3,24	1,69			
QUOTE PROGETTO	182,07	184,79	184,39	184,39	184,79	184,82	184,85	185,03	185,28	184,88	184,88	185,28
DIST. PARZ. PROGETTO	3,78	2,50	2,50	14,84	21,16	4,63						

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	83,386 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	12,936 m ²
FOSSO	4,099 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	3,405 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	2,072 m ²
RIPRISTINO	53,619 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	20,500 m ²

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 185,227
 DIST.PROG.: 112,13
 DIST.PREC.: 27,00
 DIST.SUCC.: 18,50



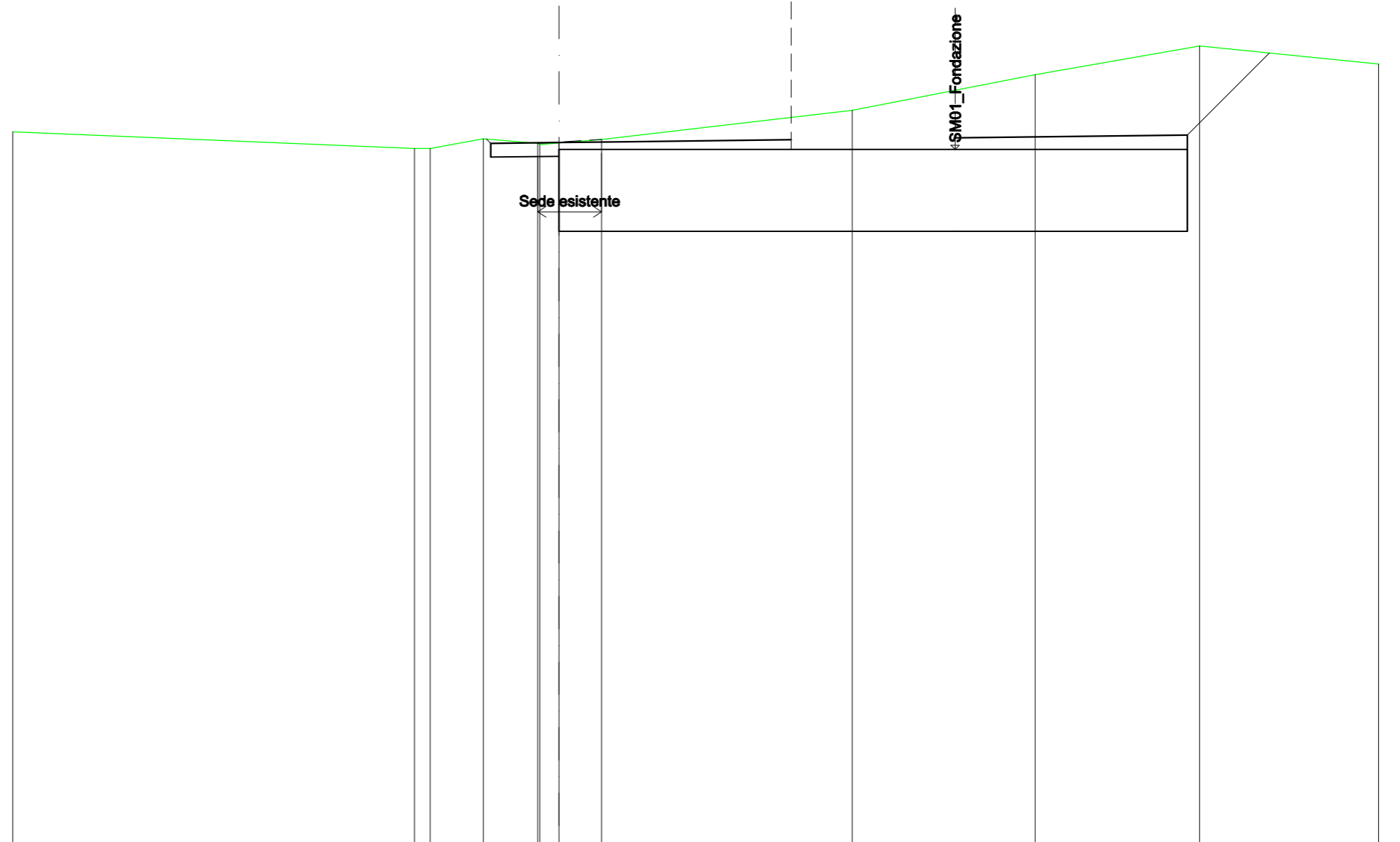
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,322 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	4,935 m ²
ESTRADOSSO FONDAZIONE	40,505 m ²
SCAVO PER PLINTO	68,999 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	7,822 m ²
MANUFATTI	
CLS PER PLINTO	68,999 m ²

SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 185,679
 DIST.PROG.: 142,22
 DIST.PREC.: 11,59
 DIST.SUCC.: 15,91

SCALA 1:200

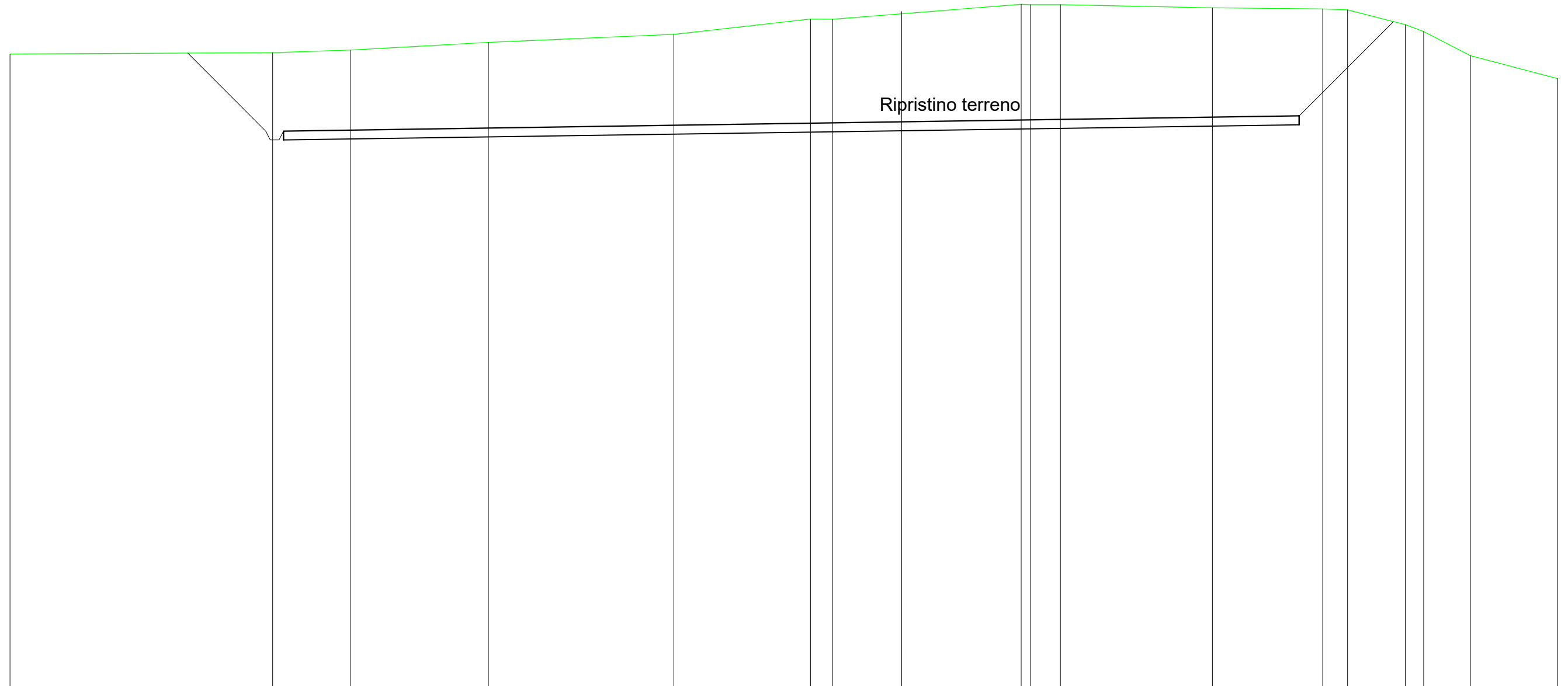
QT.RIF. 160,000

QUOTE TERRENO	186,07	185,46	185,46	185,82	185,64	185,60	185,66	185,79	186,86	188,16	189,21	188,55
DIST.PARZIALI TERRENO		14,70	0,68	1,94	1,99	0,70	1,56	9,17	6,70	6,02	6,55	
QUOTE PROGETTO			185,81	185,65	185,68	185,68	185,71	185,78	185,85	185,95	188,95	
CASSONETTO				2,50	2,28	6,00	6,00	8,50	3,00			



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	17,208 m ²
FOSSO	3,087 m ²

SEZIONE N.: 12
 QT. PROGETTO: 185,626



DIST.PARZIALI TERRENO		11,90	3,54	6,23	8,40	6,19	1,00	3,13	5,41	1,36	6,88	5,00	1,13	2,62	0,83	2,12	3,96			
QUOTE TERRENO	-188,71		-188,76	-188,88	-189,23	-189,60	-190,29	-190,28	-190,53		-190,95	-190,94	-190,94	-190,80	-190,74	-190,70	-190,03	-189,72	-188,63	-187,58
QUOTE PROGETTO		188,74	185,21	184,81	184,81	185,21			185,63			185,90		190,17						
DIST. PARZIALI PROGETTO		3,54			28,00						18,00		4,27							

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,304 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,728 m ²

SEZIONE N.: 14
 QT. PROGETTO: 185,356

SCALA 1:200

QT.RIF. 160,000

DIST.PARZIALI TERRENO	3,10	17,40	8,13	1,39	6,83	2,94	3,80	2,59	8,31	6,89	2,40	8,90		
QUOTE TERRENO	184,21	184,23	184,98	185,62	185,70	186,08	186,28	186,58	186,71	187,09	186,98	187,02	186,70	
QUOTE PROGETTO	184,21	184,94	184,54	184,54	184,94	185,36							185,97	186,74
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,09	28,00								41,00			0,77	

SM01_Fondazione