

REGIONE CALABRIA



Comune di Squillace (CZ)



Comune di Borgia (CZ)



Comune di Maida (CZ)



Committente:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "BOLINA"

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

PEBO-P10.10

ID PROGETTO:

PEBO

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

FORMATO:

Varie

Elaborato:

Sezioni trasversali Piazzola B10

FOGLIO:

SCALA:

1:200

Nome file:

PEBO-P10.10_Sezioni trasversali Piazzola B10

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Claudio Coscarella

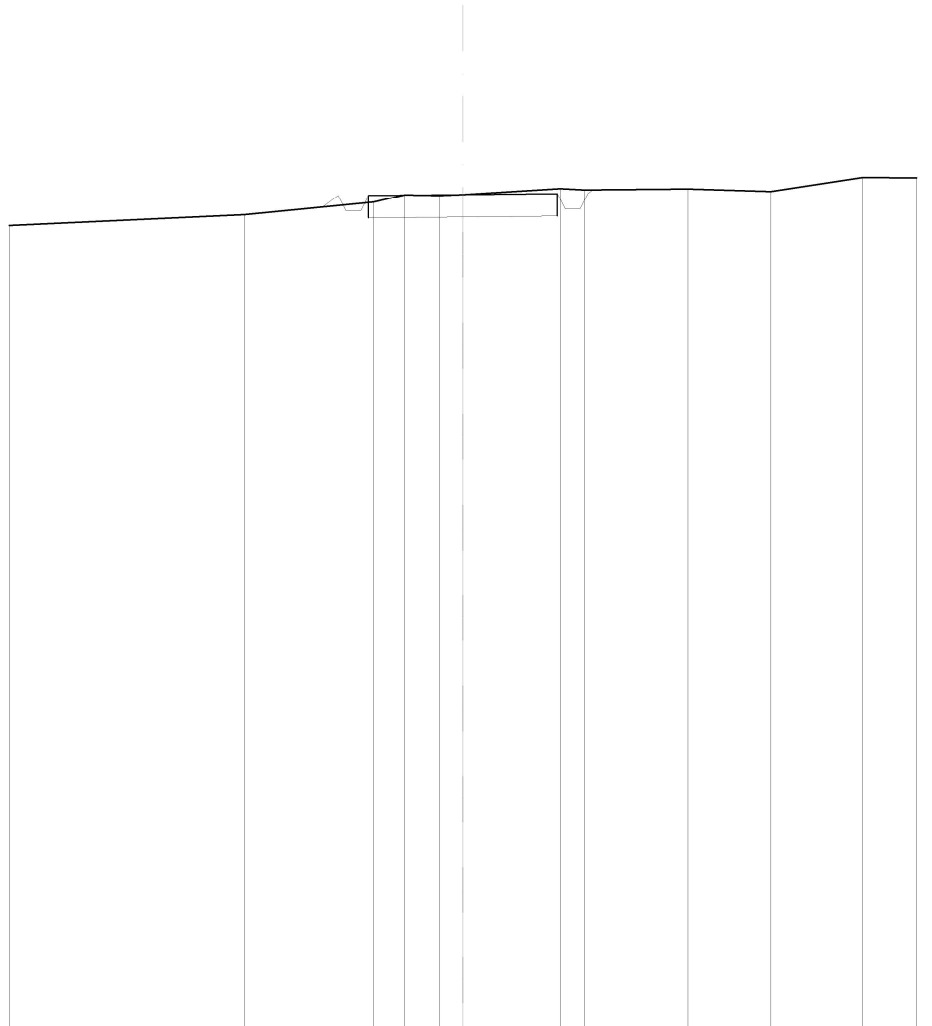
Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/10/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	RWE

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,064 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,008 m ²
FOSSO	0,420 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,056 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,000 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 157,016
 DIST.PROG.: 0,00
 DIST.SUCC.: 25,00



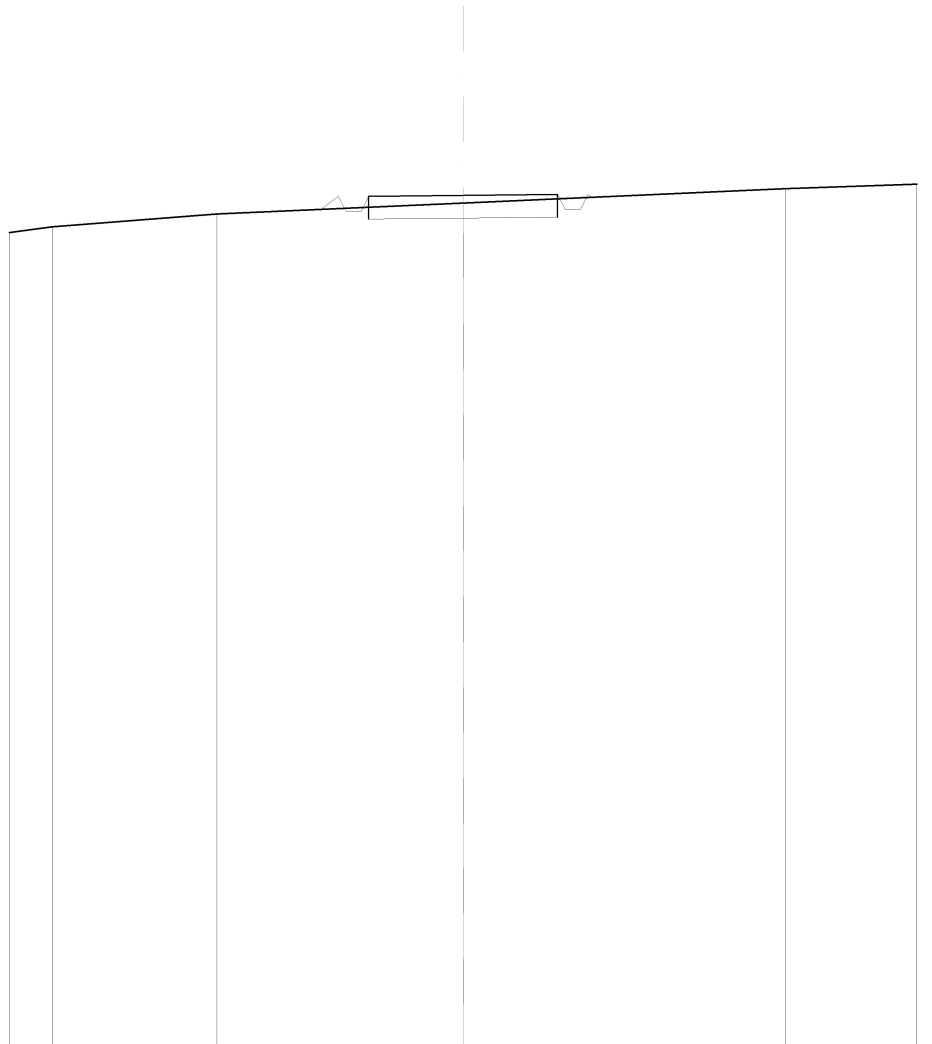
SCALA 1:200

QT.RIF. 134,935

QUOTE TERRENO	156,19		156,47		156,81	157,01	157,00	157,02		157,18	157,15	157,17	157,11	157,48	157,47
DIST.PARZIALI TERRENO		6,22		3,42	0,82	0,92	0,62	2,57		0,64	2,75	2,19	2,42	1,43	
QUOTE PROGETTO					156,68	156,99	156,59	156,99	157,02	157,04	156,64	157,04	157,15		
DIST. PARZIALI PROGETTO								5,00							

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,971 m ²
FOSSO	0,205 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,080 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,000 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 161,113
 DIST.PROG.: 25,00
 DIST.PREC.: 25,00
 DIST.SUCC.: 25,00



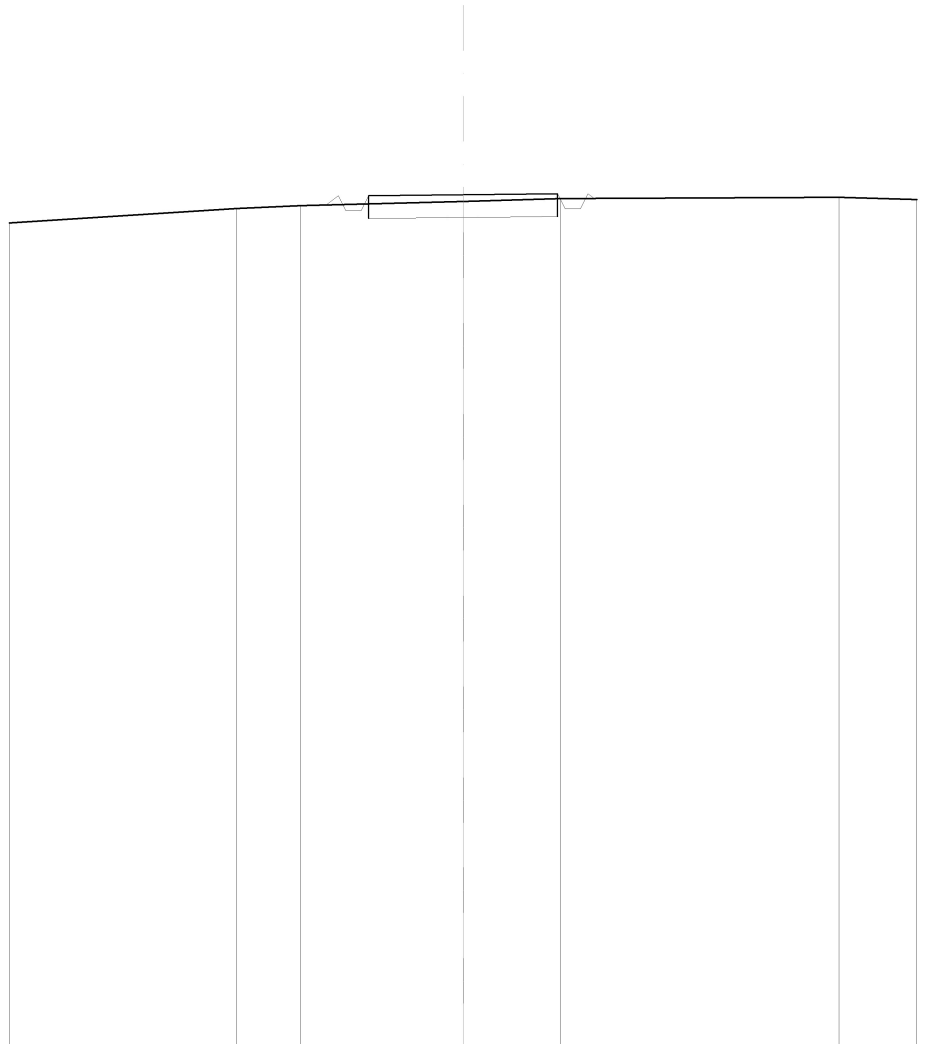
SCALA 1:200

QT.RIF. 138,571

QUOTE TERRENO	160,13	160,28	160,62	160,91	161,29	161,41
DIST.PARZIALI TERRENO	1,14	4,35	6,51	8,52	3,48	
QUOTE PROGETTO			160,74	161,09	161,11	161,14
DIST. PARZIALI PROGETTO			160,69	160,69	161,09	160,74
			161,09	161,11	161,14	161,14
			161,06	5,00	161,14	161,06

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,123 m ²
FOSSO	0,234 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,048 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,000 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 165,211
 DIST.PROG.: 50,00
 DIST.PREC.: 25,00
 DIST.SUCC.: 25,00



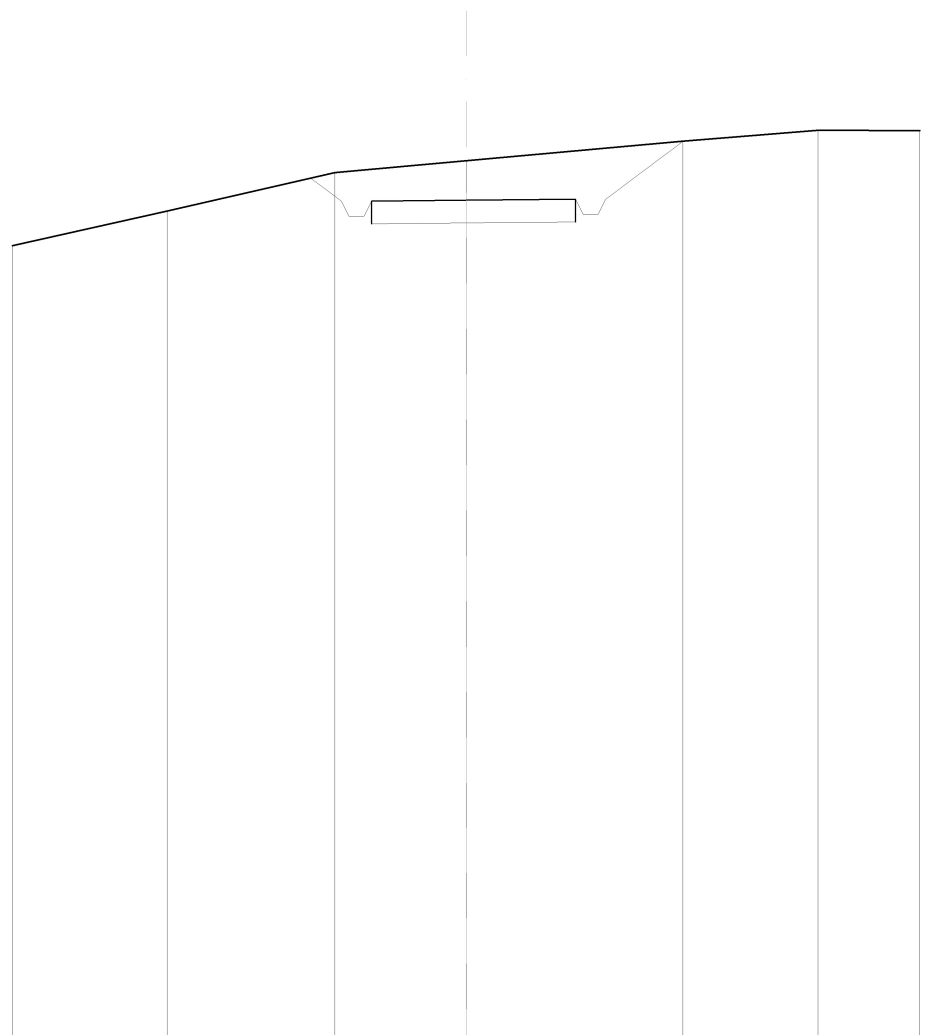
SCALA 1:200

QT.RIF. 142,651

QUOTE TERRENO	164,47	164,85	164,93	165,03	165,11	165,14	165,08
DIST.PARZIALI TERRENO	6,00	1,70	4,29	2,58	7,36	2,06	
QUOTE PROGETTO			164,94 165,19 164,79 164,79 165,19	165,21	165,24 164,84 164,84 165,24 165,11		
DIST. PARZIALI PROGETTO				5,00			

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	8,969 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,707 m ²
FOSSO	2,181 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,236 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 168,369
 DIST.PROG.: 75,00
 DIST.PREC.: 25,00
 DIST.SUCC.: 12,00



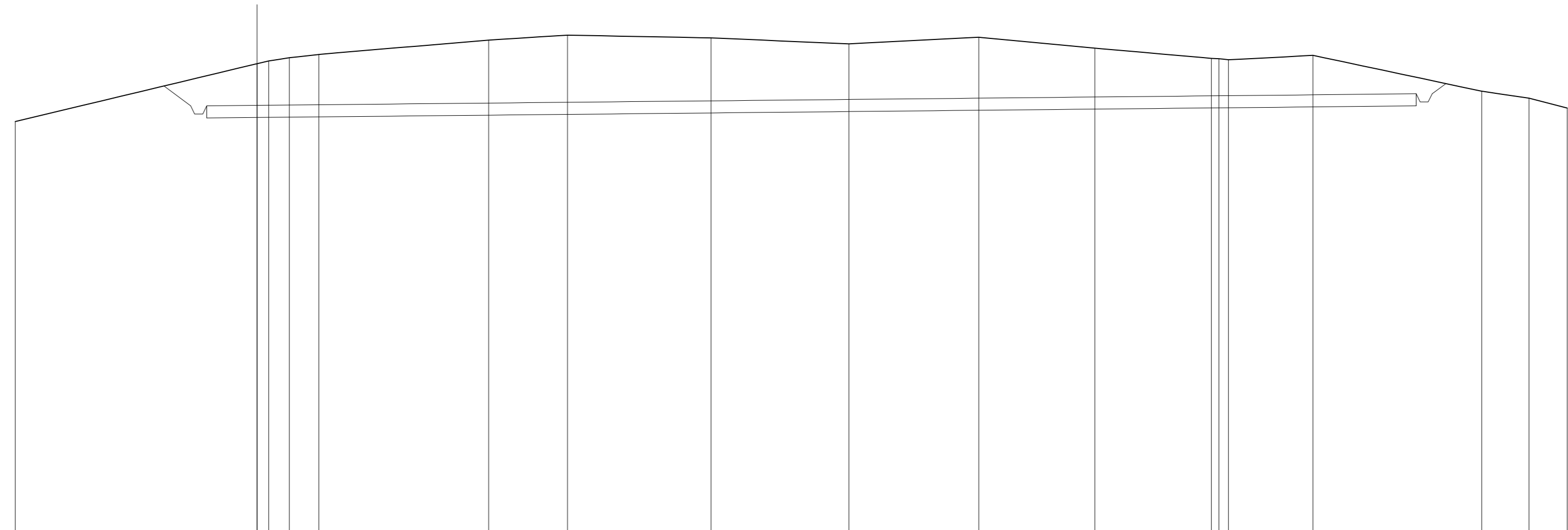
SCALA 1:200

QT.RIF. 146,194

QUOTE TERRENO	167,17	168,08	169,10	169,42	169,93	170,22	170,21
DIST.PARZIALI TERRENO	4,09	4,43	3,48	5,73	3,57	2,70	
QUOTE PROGETTO			168,96 168,34 167,94 167,94 168,34	168,37	168,40 168,00 168,00 168,40	169,93	
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,82	5,39	2,05		

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	190,174 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,080 m ²
FOSSO	2,189 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	36,000 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 168,803
 DIST.PROG.: 87,00
 DIST.PREC.: 12,00
 DIST.SUCC.: 13,00



SCALA 1:200

QT.RIF. 147,643

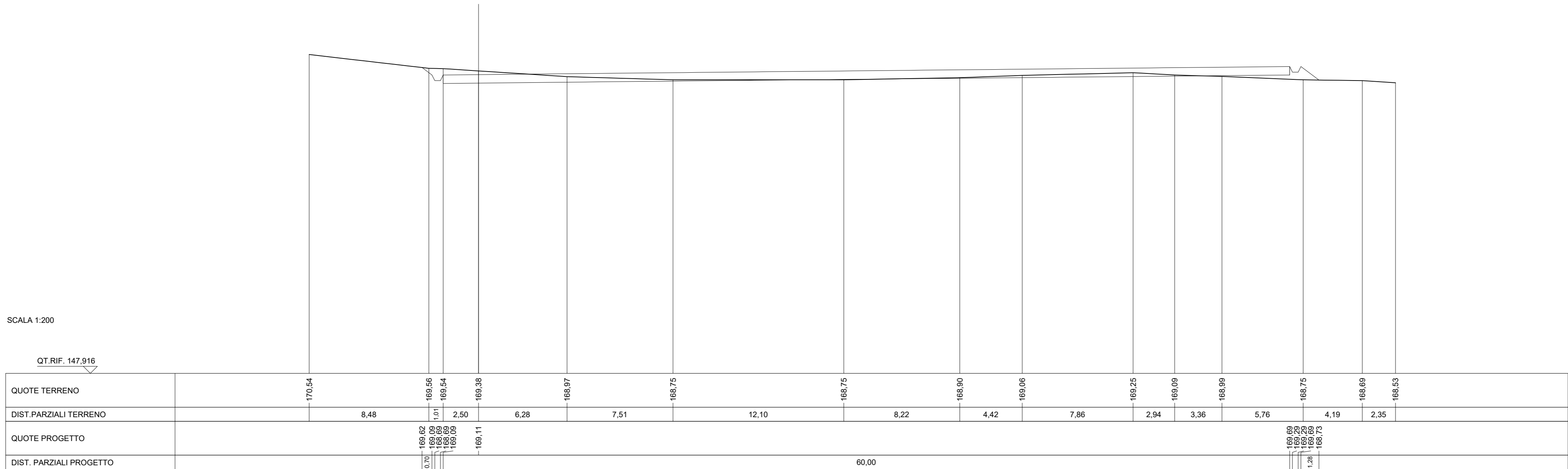
QUOTE TERRENO	-168,00			-170,87	-171,01	-171,17	-171,33		-172,04	-172,29		-172,15		-171,86		-172,18		-171,64		-171,14	-171,12	-171,06		-171,28		-169,51	-169,16	-168,67
DIST.PARZIALI TERRENO		12,00		0,58	1,02	1,46		8,42	3,91	7,12		6,84	6,44	5,76	5,79		4,19		8,37		2,35	1,90						
QUOTE PROGETTO		169,77	168,78	168,38	168,78	-168,80														169,38	168,98	168,38	169,88					
DIST. PARZIALI PROGETTO		1,32											60,00								0,68							

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	11,442 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,159 m ²
FOSSO	0,606 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,966 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,095 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	36,000 m ²

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 169,115
 DIST.PROG.: 125,00
 DIST.PREC.: 25,00
 DIST.SUCC.: 11,67

SCALA 1:200

QT.RIF. 147,916



RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	139,805 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	9,929 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	36,000 m ²

SEZIONE N.: 8
 QT. PROGETTO: 169,211
 DIST.PROG.: 136,67
 DIST.PREC.: 11,67

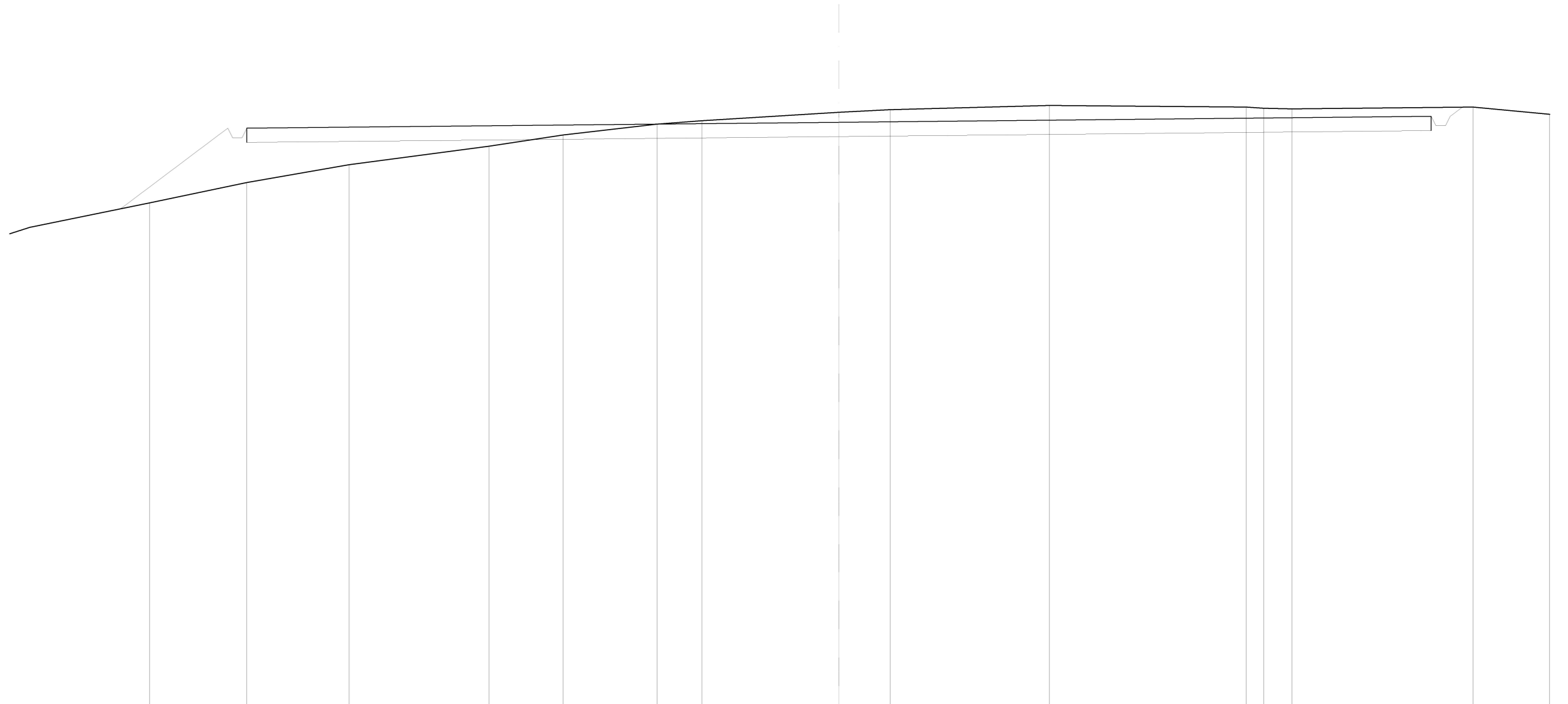
SCALA 1:200

QT.RIF. 144,979

QUOTE TERRENO	168,96	168,84		167,11	166,82	165,77		166,64	166,52	166,34	166,36		166,75		167,04	166,93	166,84	
DIST.PARZIALI TERRENO	0,98		9,70	1,32	4,72		9,70	7,13	5,66	3,04		14,25		12,99		6,94	0,56	
QUOTE PROGETTO			167,80	169,19	168,79	168,79	169,19	169,21							169,79	169,39	169,79	166,97
DIST. PARZIALI PROGETTO			1,85							60,00						3,76		

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,097 m ²
FOSSO	0,540 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	7,244 m ²

SEZIONE N.: 11
 QT. PROGETTO: 169,580
 DIST.PREC.: 30,00



SCALA 1:200

QT.RIF. 144,785

DIST.PARZIALI TERRENO		4,09	4,32	5,90	3,14	3,96	1,90	5,78	2,16	6,72	8,31	0,76	1,18	7,64	3,24	
QUOTE TERRENO		166,18	167,04	167,79	168,57	169,04	169,50	169,65	170,00	170,11	170,29	170,22	170,17	170,14	170,22	169,92
QUOTE PROGETTO		165,93	169,33 168,93 168,93 169,33						169,58						169,83 169,43 169,43 169,83 170,21	
DIST. PARZIALI PROGETTO		4,53							50,00						0,51	