

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-P10.08

ID PROGETTO:

PEBO

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

FORMATO:

Varie

Elaborato:

Sezioni trasversali Piazzola B08

FOGLIO:

SCALA:

1:200

Nome file:

PEBO-P10.08_Sezioni trasversali Piazzola B08

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Claudio Coscarella

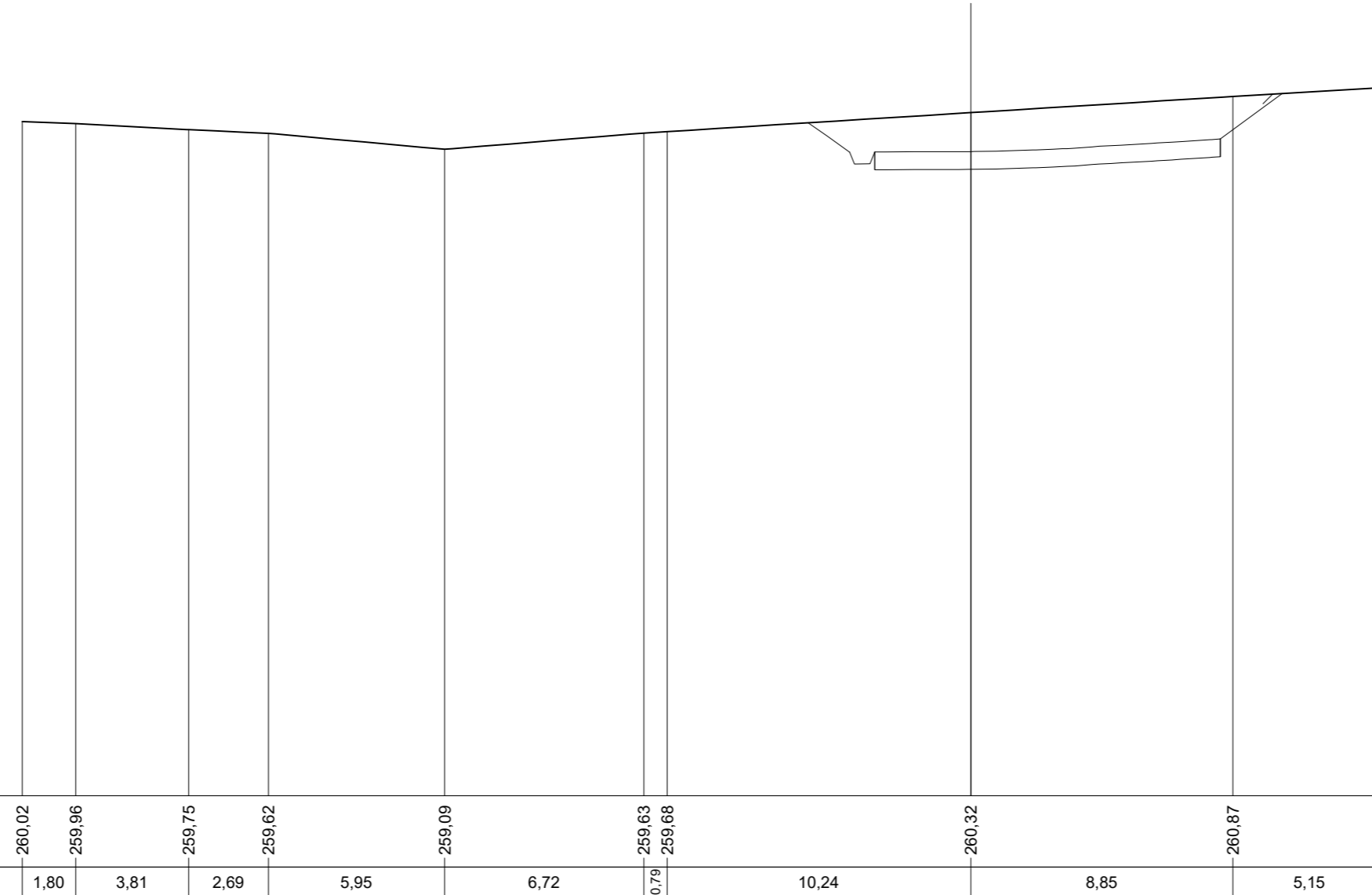
Ing. Mario Francesco Perri

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	22,687 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	2,228 m ²
FOSSO	1,201 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	6,994 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 259,007
 DIST.PROG.: 16,00
 DIST.PREC.: 16,00
 DIST.SUCC.: 14,00



SCALA 1:200

QT.RIF. 237,283

QUOTE TERRENO	260,02	259,96	259,75	259,62	259,09	259,63	259,68	260,32	260,87	261,17
DIST.PARZIALI TERRENO	1,80	3,81	2,69	5,95	6,72	0,79	10,24	8,85	5,15	
QUOTE PROGETTO										
DIST. PARZIALI PROGETTO										

0,63 259,97
 0,76 259,53
 0,59 258,99
 258,59
 258,60
 259,00
 -259,00
 -259,01
 -259,02
 -259,06
 -259,09
 -259,11
 -259,12
 -259,19
 -259,21
 -259,30
 -259,33
 -259,41
 -259,43
 260,62
 260,94
 260,96

11,66

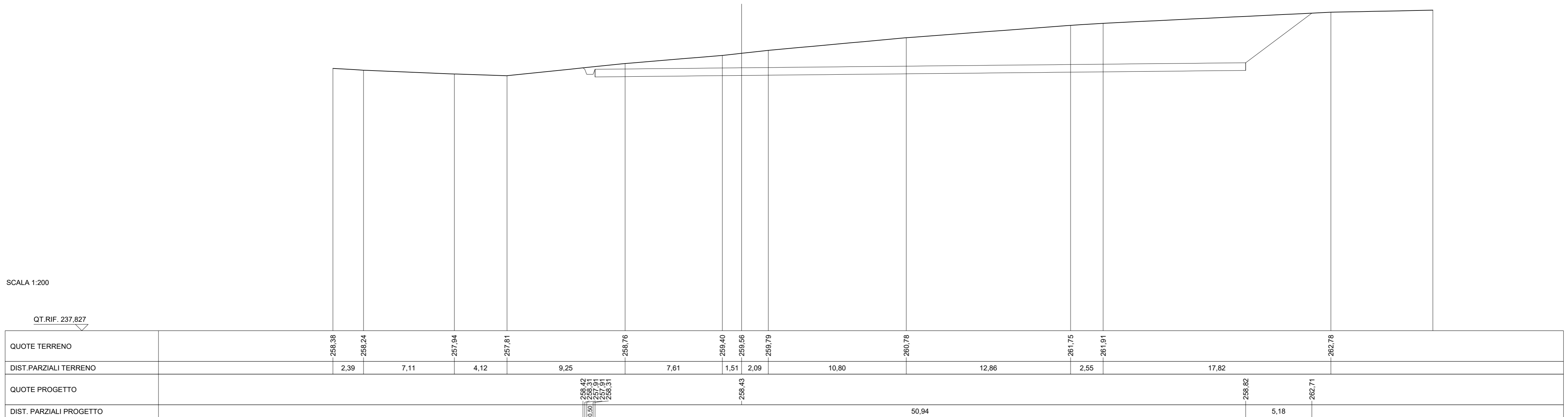
1,44

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	140,400 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	9,432 m ²
FOSSO	0,393 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	30,563 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 258,427
 DIST.PROG.: 30,00
 DIST.PREC.: 14,00
 DIST.SUCC.: 30,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 237,827

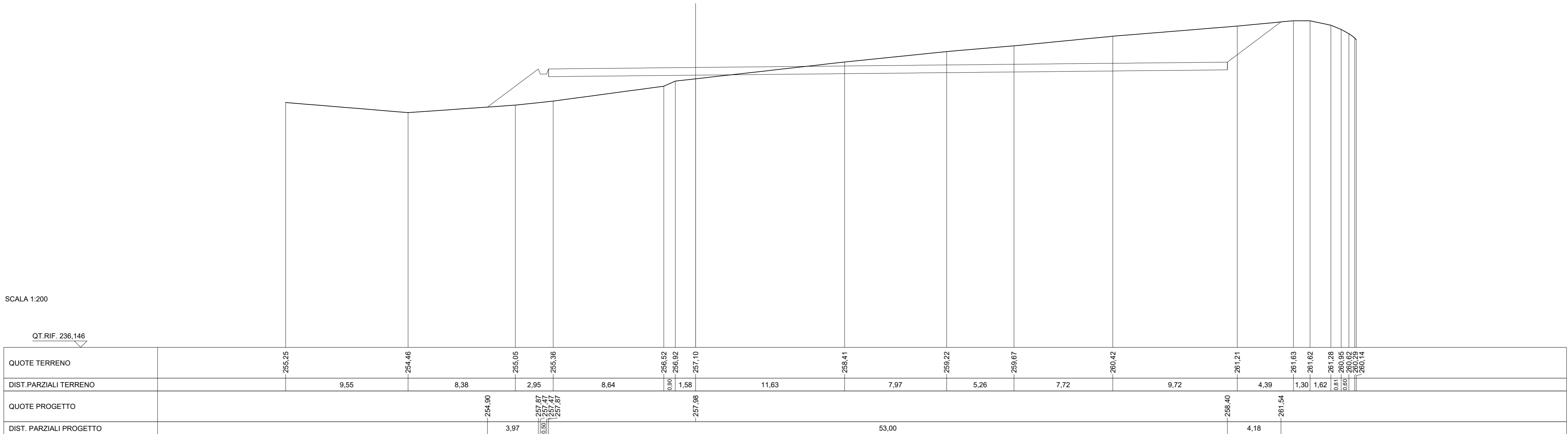


SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	69,321 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	5,738 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	14,117 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	5,290 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	31,800 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 257,984
 DIST.PROG.: 60,00
 DIST.PREC.: 30,00
 DIST.SUCC.: 22,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 236,146

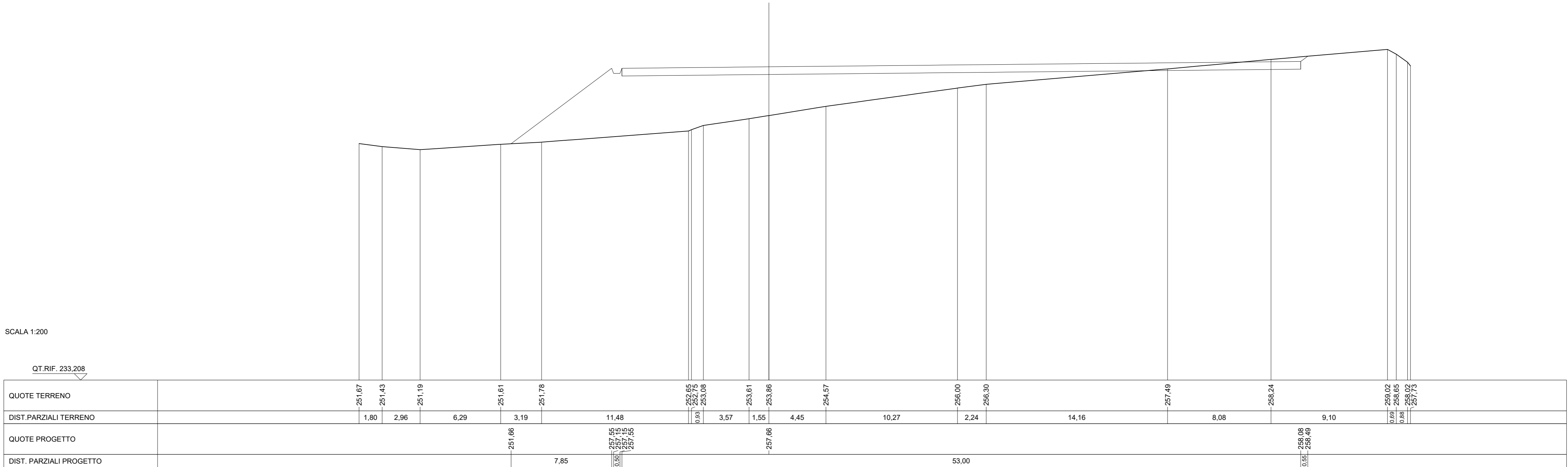


SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	5,810 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,099 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	86,770 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	21,158 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	31,800 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 257,660
 DIST.PROG.: 82,00
 DIST.PREC.: 22,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 233,208

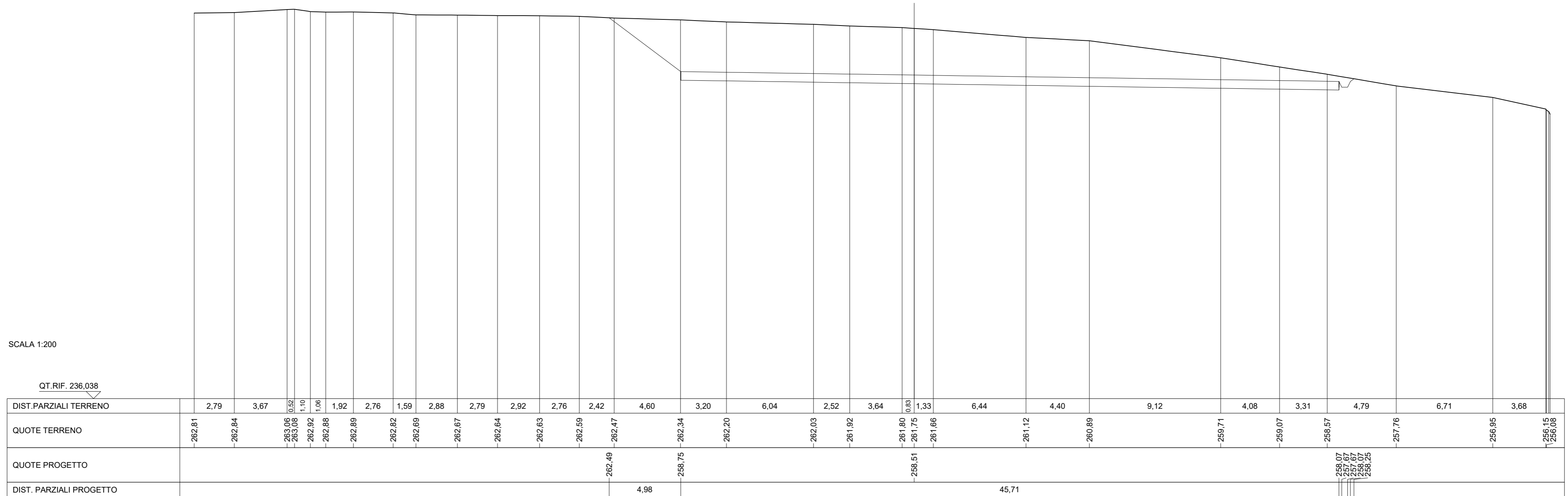


SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	8,941 m ²
FOSSO	0,476 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 258,509
 DIST.SUCC.: 25,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 236,038



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PARETI TRINCEA	4,509 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	2,296 m ²

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 258,259
 DIST.PREC.: 25,00
 DIST.SUCC.: 28,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 235,239

DIST.PARZIALI TERRENO	2,16	1,25	0,65	1,79	1,11	5,19	0,94	10,14	4,08	8,72	3,10	4,74	2,74	3,07	2,79	6,85	2,15	8,93	9,72	1,48	6,80	2,49		
QUOTE TERRENO	-261,97	-261,98	-261,25	-261,06	-261,10	-261,10	-261,38	-261,42	-261,23	-261,06	-260,49	-260,33	-260,01	-259,80	-259,65	-259,62	-259,39	-258,68	-258,43	-257,43	-256,09	-255,92	-255,07	-254,80
QUOTE PROGETTO								-261,31	-258,67						-258,26					-257,82	-257,42	-257,82	-255,79	
DIST. PARZIALI PROGETTO								3,51							57,00					2,70				

RILEVATI
RILEVATO PER SCARPATE 25,427 m²

SEZIONE N.: 8
QT. PROGETTO: 257,979
DIST.PREC.: 28,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 231,659

DIST.PARZIALI TERRENO	0,65	2,99	1,09	3,30	5,12	2,23	2,27	2,29	2,66	7,43	8,85	8,68	2,43	4,95	1,93	9,40	3,26	5,07	13,04	0,76
QUOTE TERRENO	-259,34 -259,23	-259,24 -259,13	-259,32	-259,20	-259,10	-259,03	-258,92	-258,83	-258,35	-257,76	-256,91	-256,50	-255,64 -255,68	-255,34	-254,29	-253,82	-253,03	-250,78	251,01 251,26 251,27 251,41 251,61	
QUOTE PROGETTO								-258,39					-257,98						257,54 257,14 257,54	251,54
DIST. PARZIALI PROGETTO													57,00						8,00	1,00