

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-P10.42

ID PROGETTO:

PEBO

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A3

Elaborato:

Sezioni trasversali interventi di adeguamento N25

FOGLIO:

SCALA:

1:200

Nome file:

PEBO-P10.42_Sezioni trasversali interventi di adeguamento N25

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Claudio Coscarella

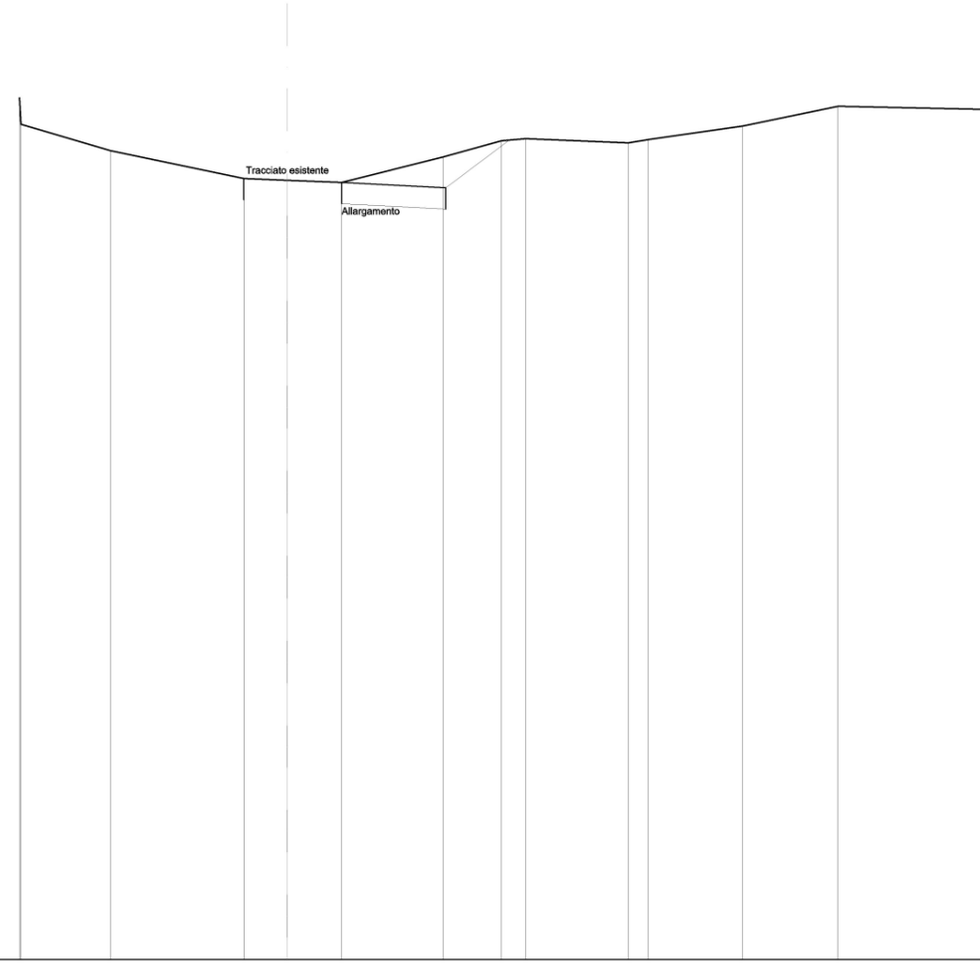
Ing. Mario Francesco Perri

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	3,094 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,837 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,770 m ²

SEZIONE N.: INT25_1
 QT. PROGETTO: 125,774
 DIST.PREC.: 85,00
 DIST.SUCC.: 15,00



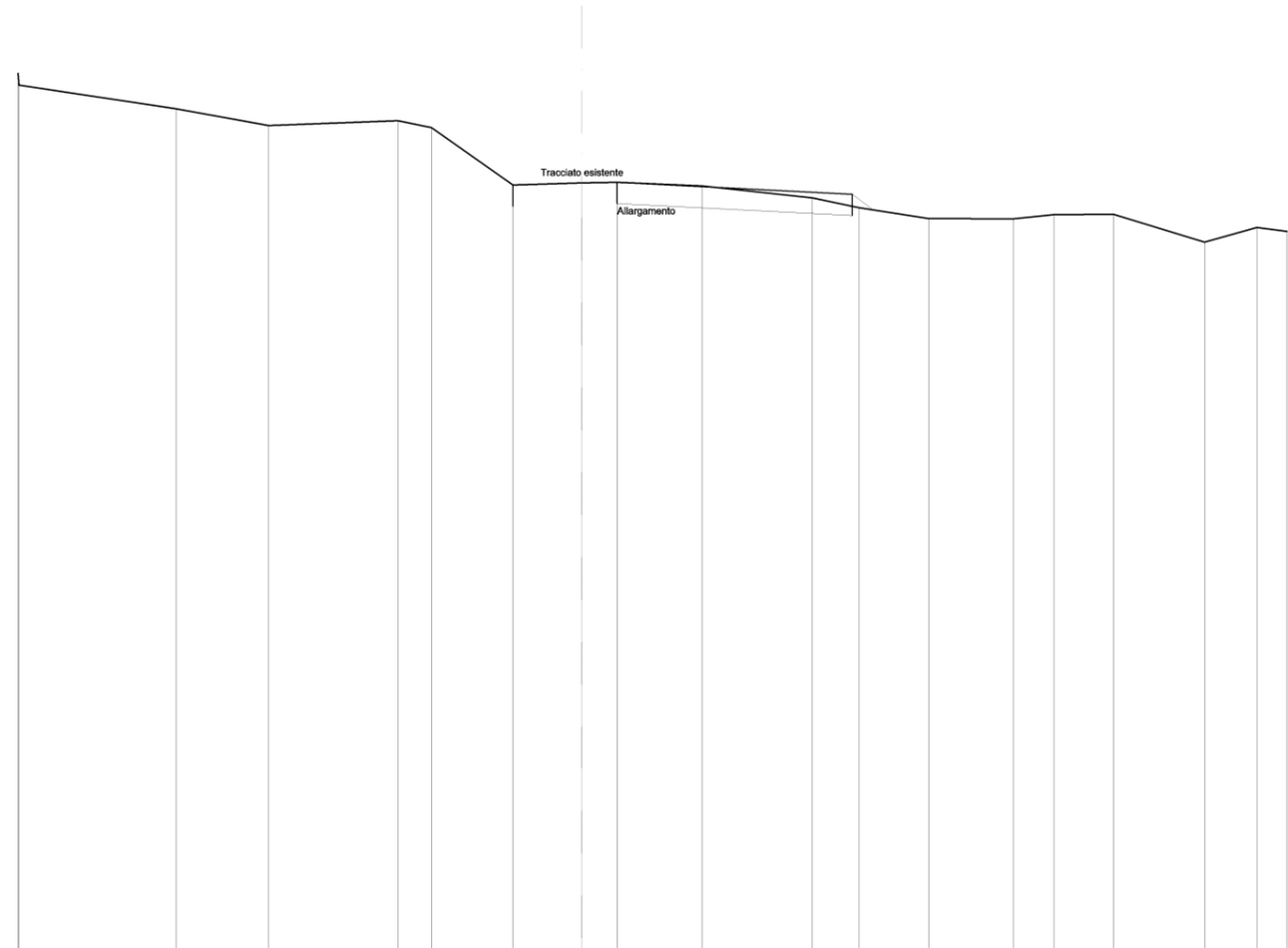
SCALA 1:200

QT.RIF. 103,743

QUOTE TERRENO		128,11	127,37	126,62		125,83	125,78	125,72	126,45	126,90	126,96	126,84	126,94	127,32	127,87	127,79
DIST.PARZIALI TERRENO			2,53	3,78		1,23	1,53	2,88	1,65	0,89	2,90	0,57	2,67	2,70	4,42	
QUOTE PROGETTO						125,83		125,72	125,57	126,92						
PROGETTO						1,23	1,53	2,95	1,80							

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,527 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,105 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	4,000 m ²

SEZIONE N.: INT25_3
 QT. PROGETTO: 130,414
 DIST.PREC.: 15,00
 DIST.SUCC.: 20,00



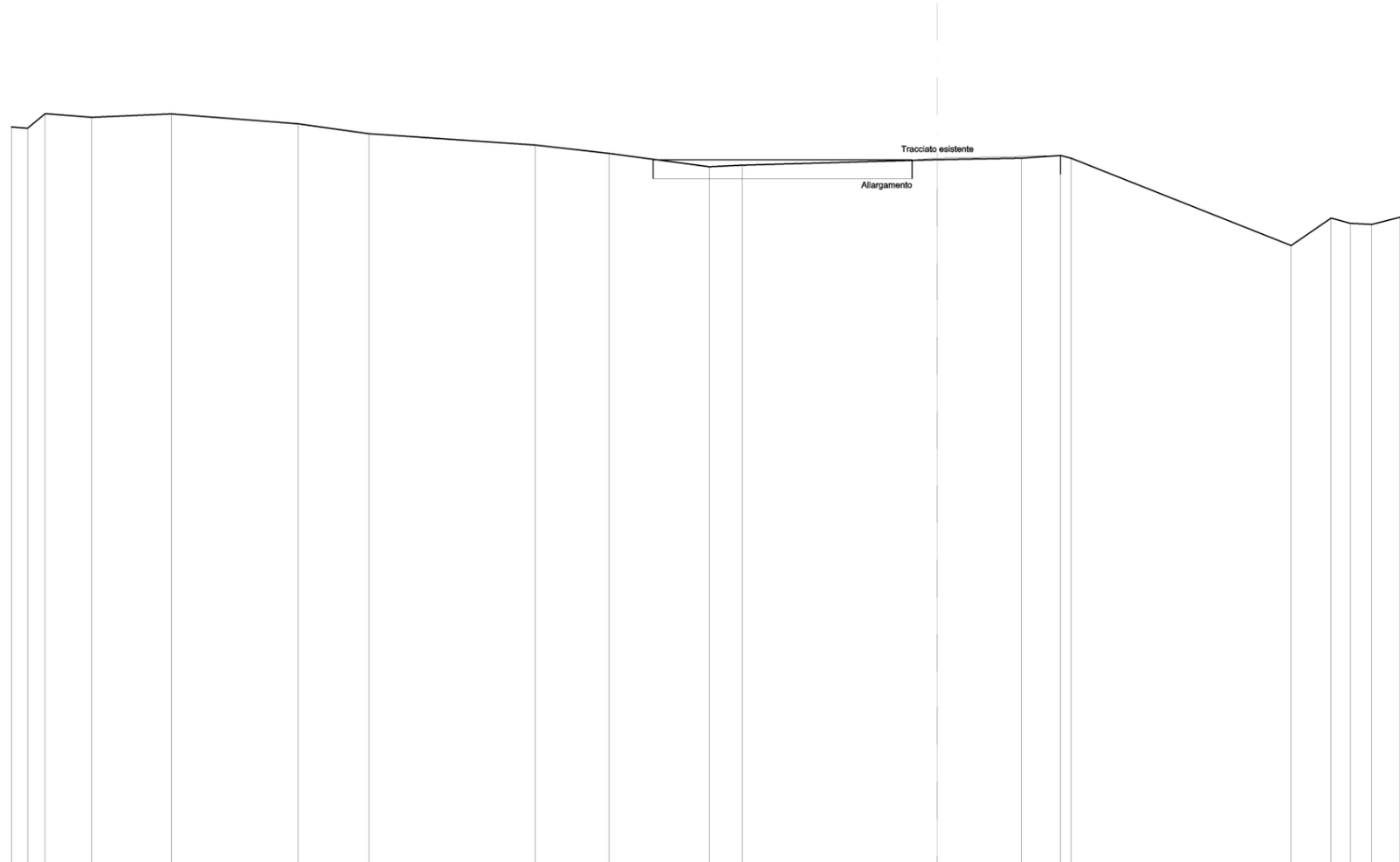
SCALA 1:200

QT.RIF. 108,624

QUOTE TERRENO	133,51	133,18	132,51	132,03	132,17	131,98	130,35	130,42	130,43	130,33	129,99	129,71	129,40	129,40	129,51	129,53	128,73	129,15	129,04
DIST.PARZIALI TERRENO		4,45	2,62	3,68	0,95	2,31	1,96	1,00	2,40	3,14	1,33	1,96	2,41	1,16	1,68	2,59	1,48	0,86	
QUOTE PROGETTO							130,35	130,43				130,09	129,65						
PROGETTO							1,96	1,00	6,67			0,60							

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,176 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,001 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,208 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	5,030 m ²

SEZIONE N.: INT25_6
 QT. PROGETTO: 135,357
 DIST.PREC.: 15,00
 DIST.SUCC.: 15,00



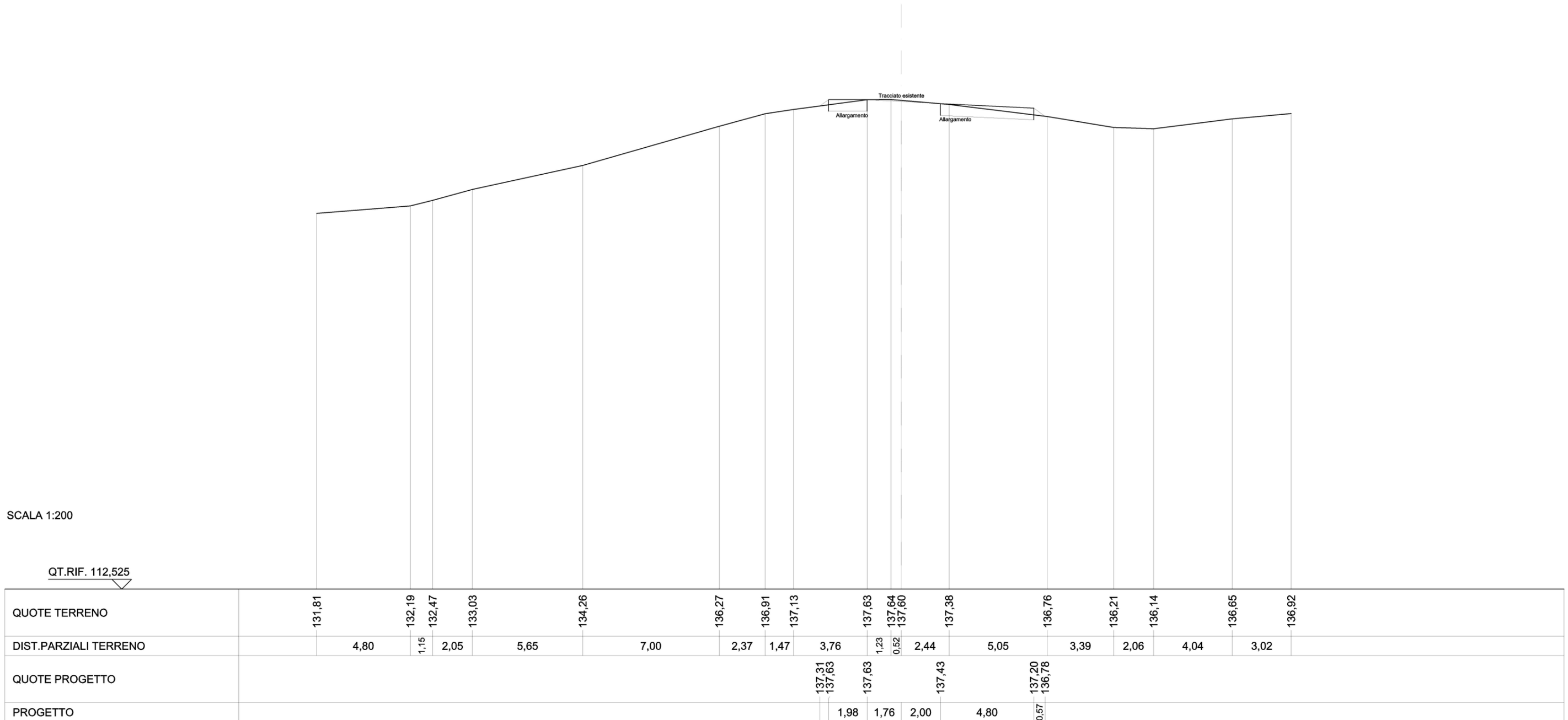
SCALA 1:200

QT.RIF. 112,461

QUOTE TERRENO	136,37	136,32	136,79	136,68	136,79	136,46	136,14	135,78	135,51	135,08	135,13	135,31	135,36	135,44	135,36	132,53	133,42	133,25	133,22	133,45	133,67
DIST.PARZIALI TERRENO	0,52	0,57	1,51	2,57	4,11	2,30	5,38	2,39	3,24	1,07	6,33	2,73	1,27	7,14	1,29	0,62	0,70	0,91			
QUOTE PROGETTO									135,33	135,30		135,30		135,44							
PROGETTO											8,38		0,82	3,99							

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,106 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,001 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,159 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	4,065 m ²

SEZIONE N.: INT25_7
 QT. PROGETTO: 137,545
 DIST.PREC.: 15,00
 DIST.SUCC.: 13,00

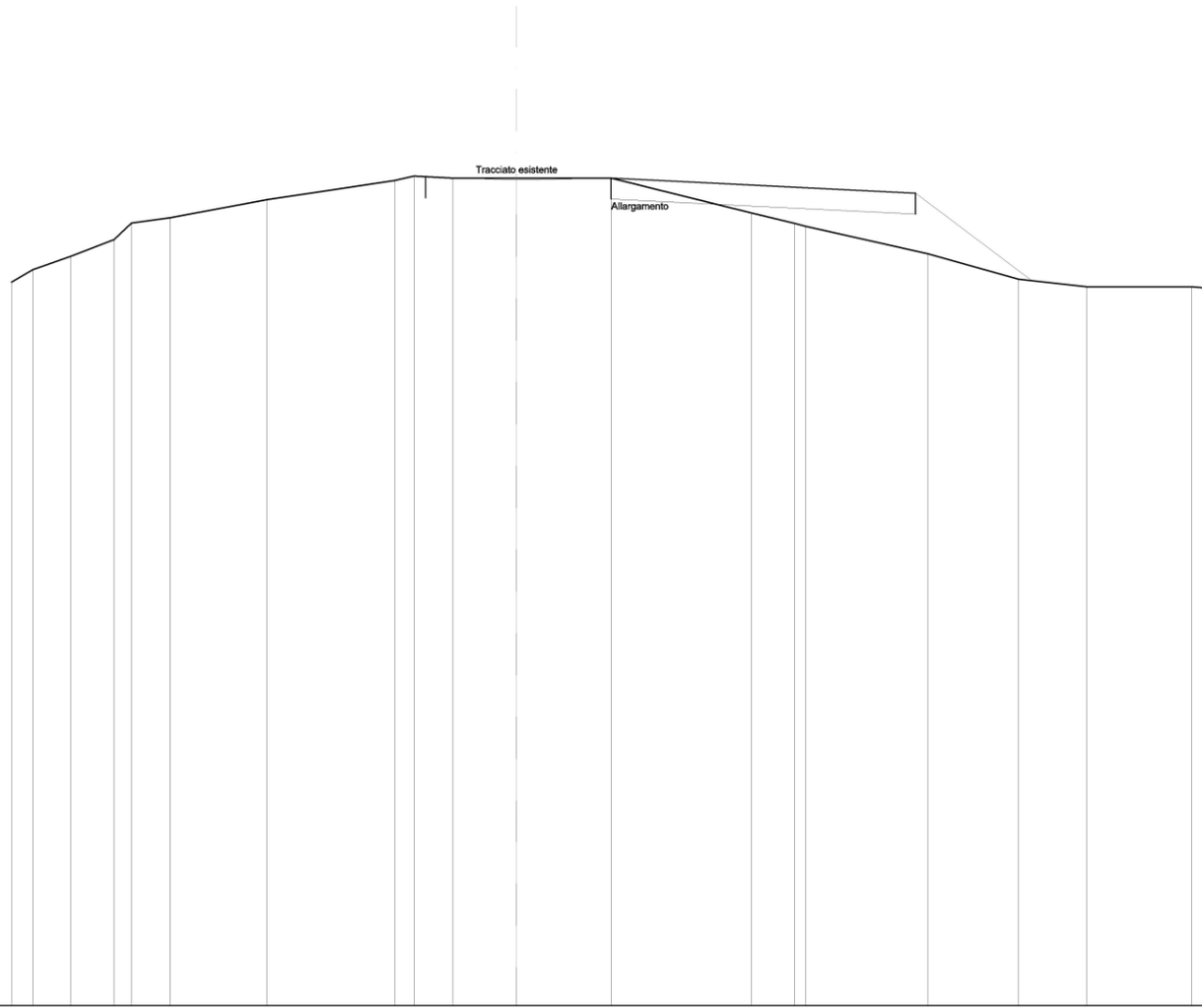


SCALA 1:200

QT.RIF. 112,525

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,025 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	3,118 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	2,832 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	5,245 m ²

SEZIONE N.: INT25_8
 QT. PROGETTO: 139,499
 DIST.PREC.: 13,00
 DIST.SUCC.: 15,00



SCALA 1:200

QT.RIF. 115,800

QUOTE TERRENO	136,58	136,93	137,31	137,79	138,27	138,41	138,93	139,48	139,61	139,55	139,55	139,55	138,55	138,26	138,17	137,38	136,65	136,43	136,44	136,39
DIST.PARZIALI TERRENO	0,61	1,08	1,25	0,50	1,12	2,77	3,67	0,55	1,11	1,84	2,72	4,03	1,24	3,52	2,60	1,97	3,02	0,60		
QUOTE PROGETTO								139,60	139,59		139,55					139,12	136,61			
PROGETTO								2,61	2,72		8,74		3,34							

