

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-P10.37

ID PROGETTO:

PEBO

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A3

Elaborato:

Sezioni trasversali interventi di adeguamento N20

FOGLIO:

SCALA:

1:200

Nome file:

PEBO-P10.37_Sezioni trasversali interventi di adeguamento N20

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Claudio Coscarella

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

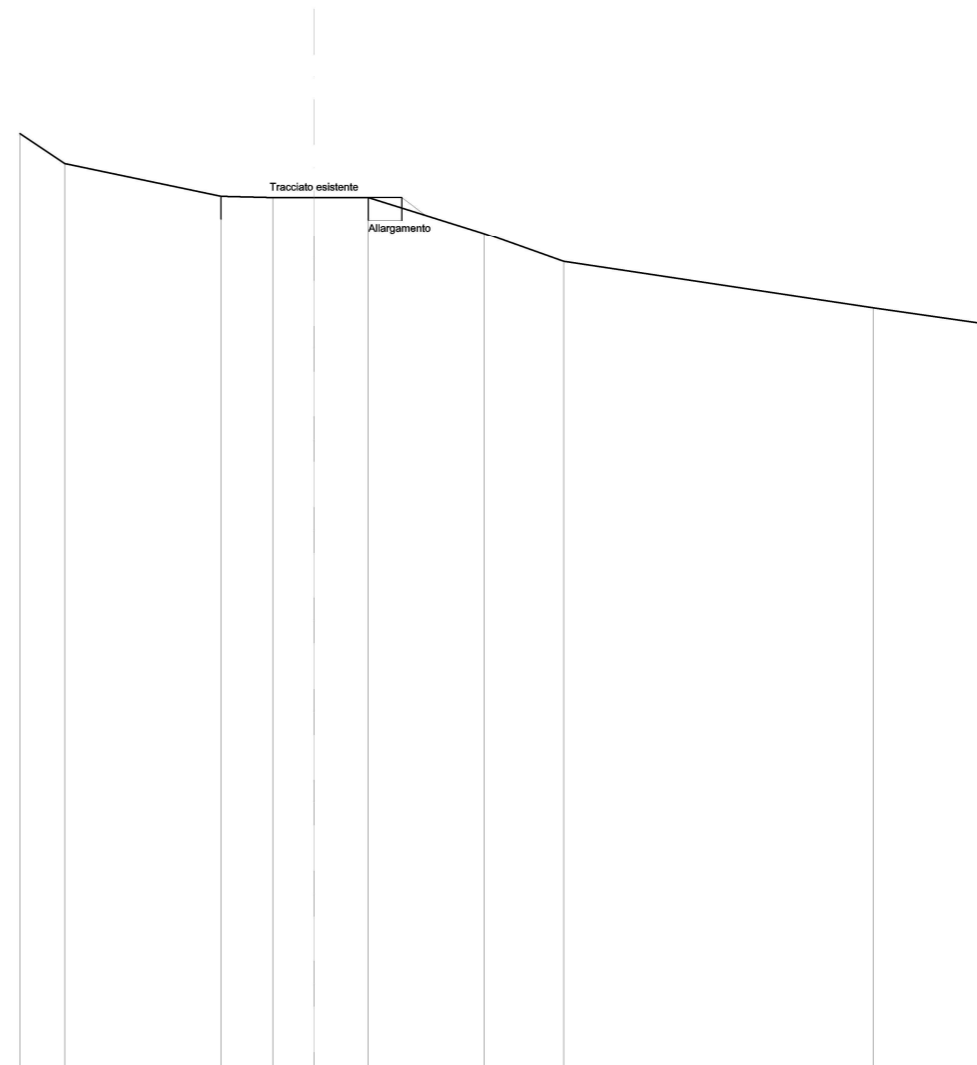
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/10/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	RWE

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,424 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,006 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,086 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,531 m ²

SEZIONE N.: INT20_1
 QT. PROGETTO: 263,400
 DIST.PROG.: 35,00
 DIST.SUCC.: 13,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 240,373



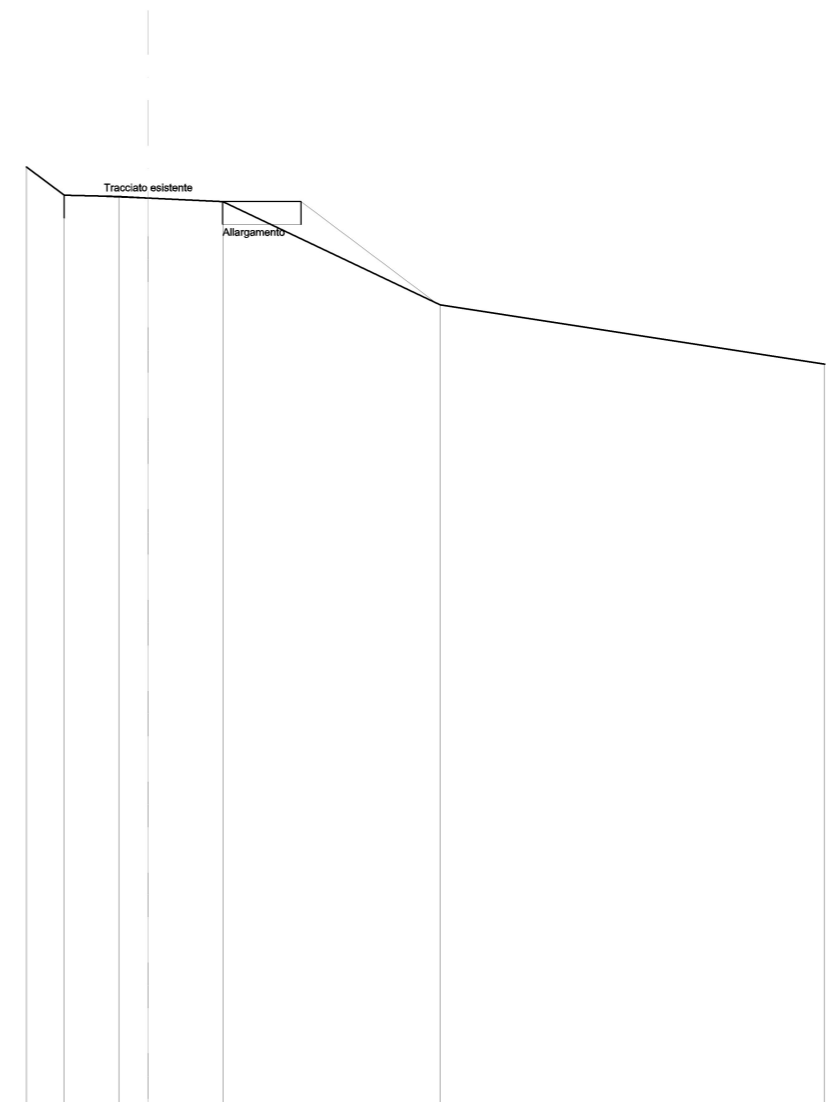
QUOTE TERRENO	265,10	264,31		263,45	263,41	263,41	263,41	262,46	261,72		260,49	260,05
DIST.PARZIALI TERRENO	1,18	4,14	1,36	1,10	1,44	3,07	2,10	8,19	3,08			
QUOTE PROGETTO			263,45		263,41	263,41	262,94					
DIST. PARZIALI PROGETTO				4,78		0,63						

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,434 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,157 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,756 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,249 m ²

SEZIONE N.: INT20_2
 QT. PROGETTO: 264,684
 DIST.PROG.: 48,00
 DIST.PREC.: 13,00
 DIST.SUCC.: 9,00

SCALA 1:200

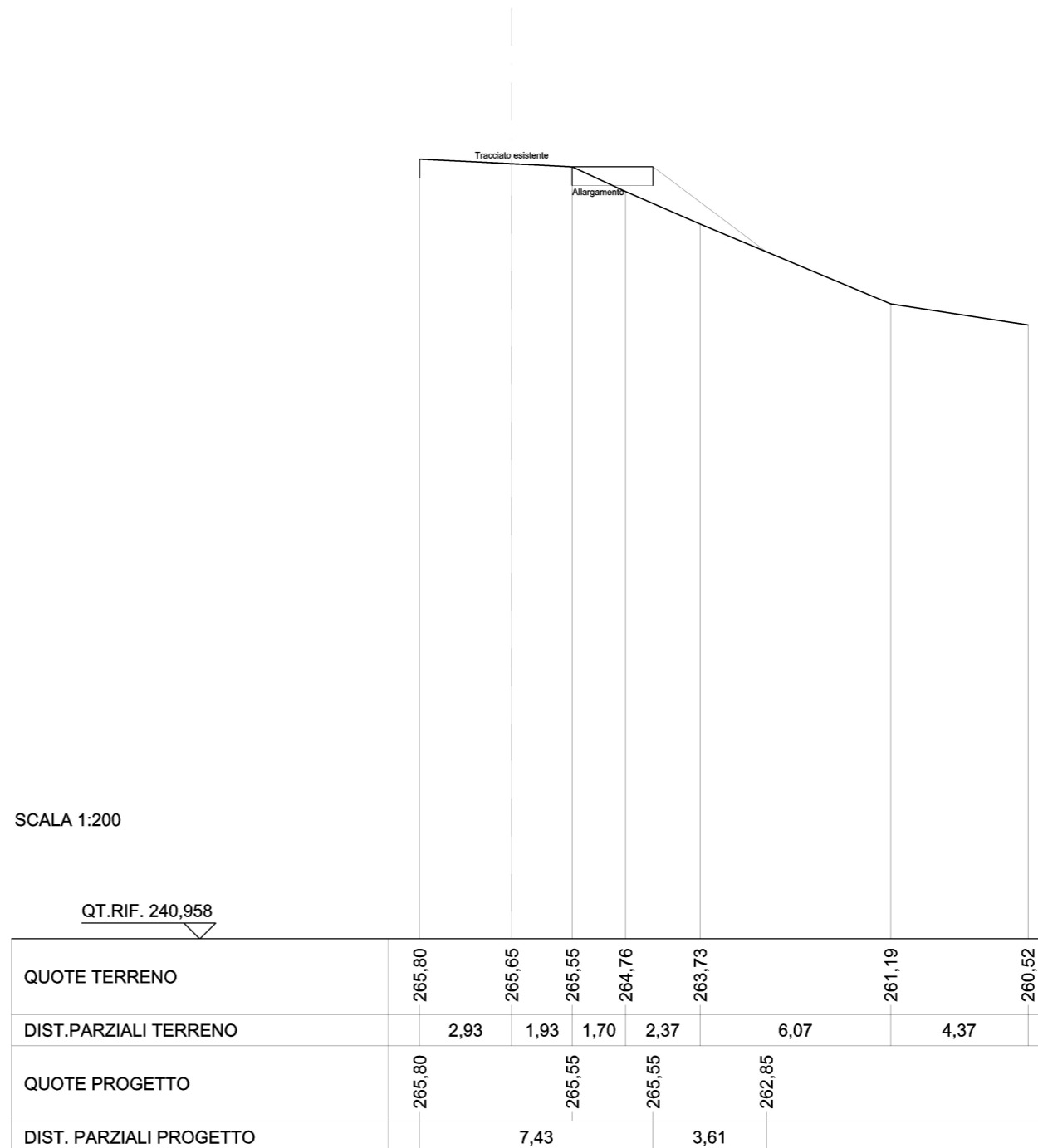
QT.RIF. 240,722



QUOTE TERRENO	265,52	264,78	264,74	264,70	264,61	261,88	260,32
DIST.PARZIALI TERRENO	1,00	1,44	0,78	1,97	5,75	10,16	
QUOTE PROGETTO	264,78			264,61	264,61	261,94	
DIST. PARZIALI PROGETTO				6,27	3,56		

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,453 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,369 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	2,135 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,542 m ²

SEZIONE N.: INT20_3
 QT. PROGETTO: 265,623
 DIST.PROG.: 57,00
 DIST.PREC.: 9,00
 DIST.SUCC.: 8,00

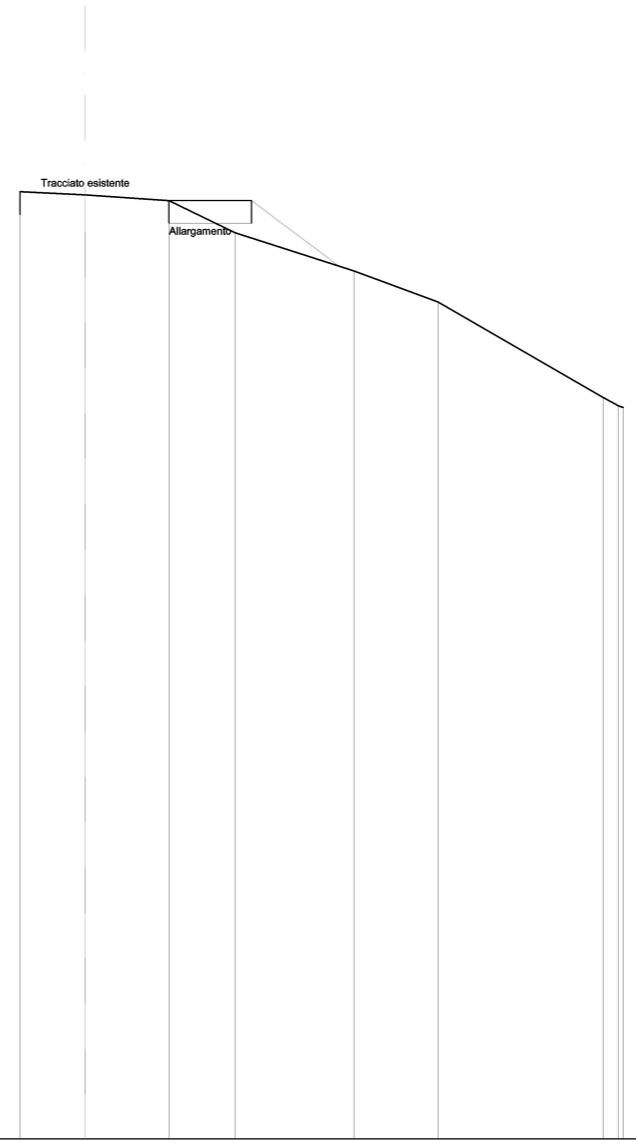


SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,371 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,250 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	1,145 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,311 m ²

SEZIONE N.: INT20_4
 QT. PROGETTO: 266,365
 DIST.PROG.: 65,00
 DIST.PREC.: 8,00
 DIST.SUCC.: 7,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 241,382



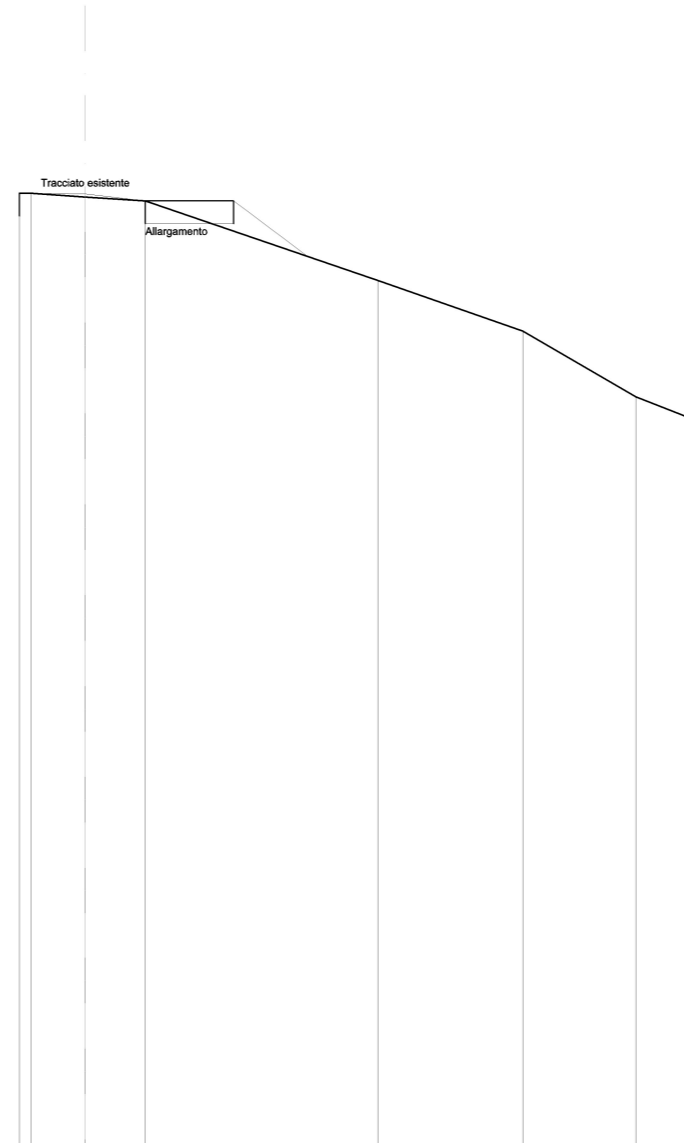
QUOTE TERRENO	266,43	266,34	266,20	265,35	264,33	263,52	261,00	260,78	260,74
DIST.PARZIALI TERRENO	1,72	2,22	1,74	3,14	2,23	4,37			
QUOTE PROGETTO	266,43		266,20	266,20	264,46				
DIST. PARZIALI PROGETTO		6,12		2,32					

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,527 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,175 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,781 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,404 m ²

SEZIONE N.: INT20_5
 QT. PROGETTO: 266,944
 DIST.PROG.: 72,00
 DIST.PREC.: 7,00
 DIST.SUCC.: 8,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 241,773



QUOTE TERRENO	266,96	266,87	266,76		264,67	263,32	261,59	260,98
DIST.PARZIALI TERRENO		1,43	1,59	6,15	3,84	2,98	1,56	
QUOTE PROGETTO	266,96		266,76	266,76	265,30			
DIST. PARZIALI PROGETTO			5,66	1,96				

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,386 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,025 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,118 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,503 m ²

SEZIONE N.: INT20_6
 QT. PROGETTO: 267,525
 DIST.PROG.: 80,00
 DIST.PREC.: 8,00
 DIST.SUCC.: 150,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 242,186

Tracciato esistente

Allargamento

QUOTE TERRENO	267,54	267,50	267,48	267,38	266,38	264,11	263,50	262,51	261,23
DIST.PARZIALI TERRENO	1,46	0,87	1,23	2,76	5,95	1,69	1,62	3,06	
QUOTE PROGETTO	267,54			267,38	267,38	266,79			
DIST. PARZIALI PROGETTO		4,40		0,78					