

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-P10.22

ID PROGETTO:

PEBO

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A4

Elaborato:

Sezioni trasversali interventi di adeguamento N05

FOGLIO:

SCALA:

1:200

Nome file:

PEBO-P10.22_Sezioni trasversali interventi di adeguamento N05

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Claudio Coscarella

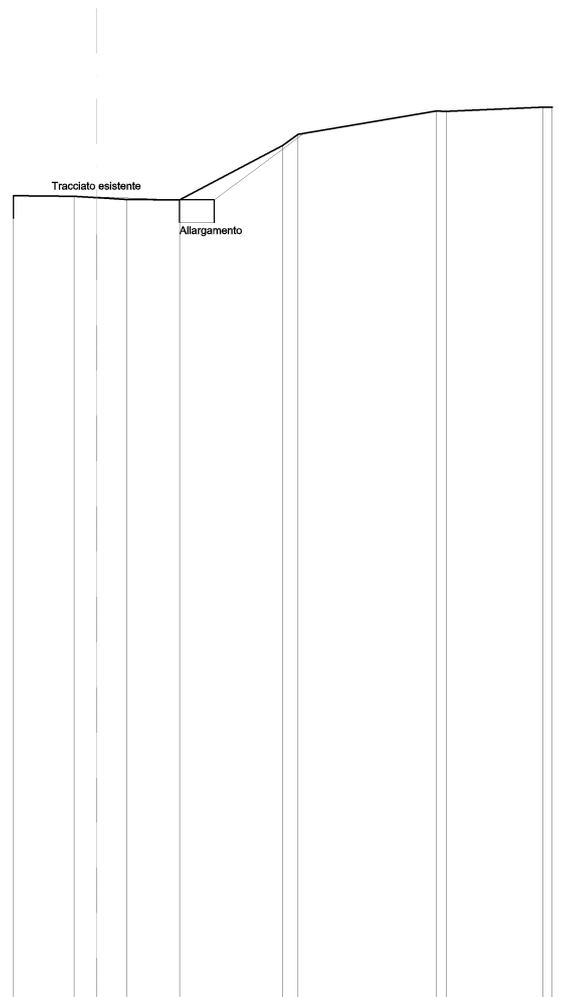
Ing. Mario Francesco Perri

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	0,786 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,572 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,051 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,553 m ²

SEZIONE N.: INT05_1
 QT. PROGETTO: 348,992
 DIST.PREC.: 90,00
 DIST.SUCC.: 10,00



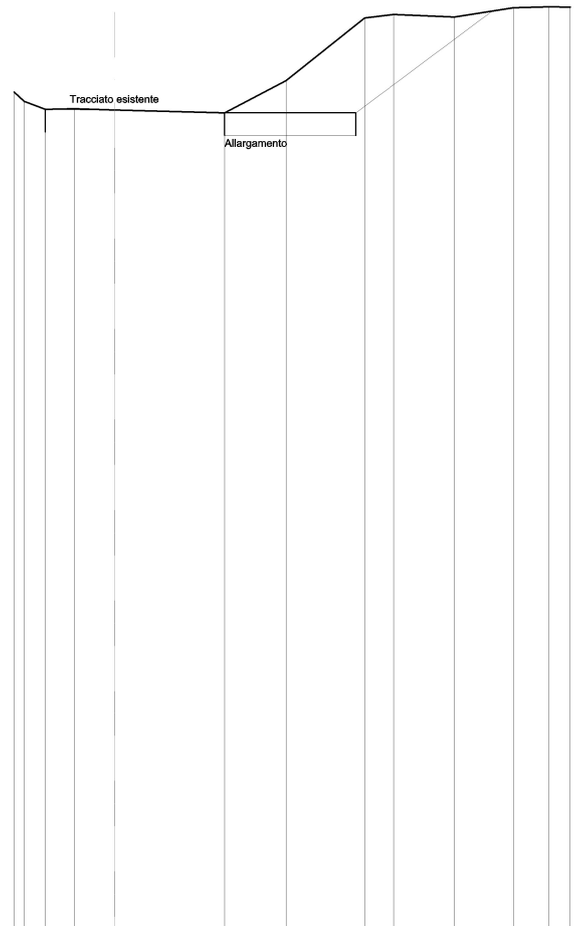
SCALA 1:200

QT.RIF. 327,646

QUOTE TERRENO	349,03	349,01	348,97	348,93	348,92	350,36	350,65	351,27	351,26	351,38	351,37
DIST.PARZIALI TERRENO	1,59	0,59	0,81	1,38	2,71	3,63	2,55				
QUOTE PROGETTO	349,03	349,02		348,92	348,92	350,67					
DIST. PARZIALI PROGETTO			5,28		2,34						

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	5,738 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	4,407 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,075 m ²

SEZIONE N.: INT05_2
 QT. PROGETTO: 350,465
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 20,00



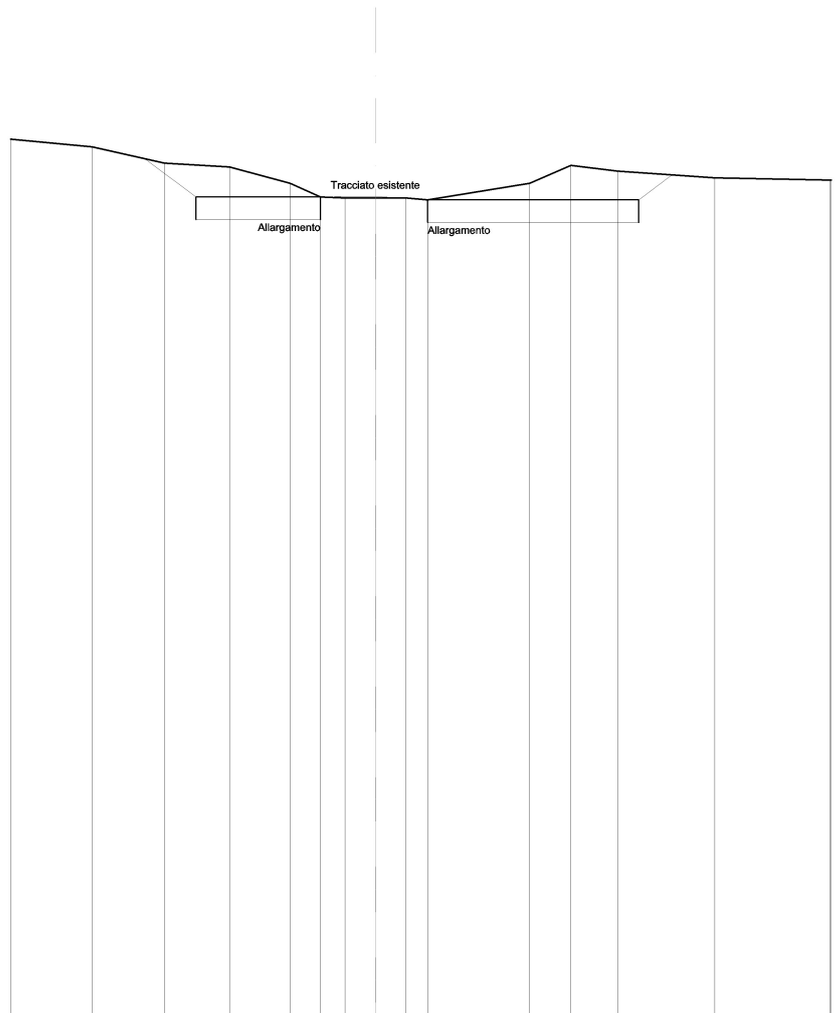
SCALA 1:200

QT.RIF. 328,702

QUOTE TERRENO	350,95 350,70 350,49 350,50 350,48 350,40 351,25 352,91 353,01 352,94 353,18 353,21 353,20
DIST.PARZIALI TERRENO	0,56 0,76 1,05 2,90 1,62 2,07 0,77 1,60 1,55 0,93 0,56
QUOTE PROGETTO	350,49 350,49 350,40 350,40 353,09
DIST. PARZIALI PROGETTO	8,18 3,59

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	9,871 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,859 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,056 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	5,298 m ²

SEZIONE N.: INT05_4
 QT. PROGETTO: 356,004
 DIST.PREC.: 20,00
 DIST.SUCC.: 20,00



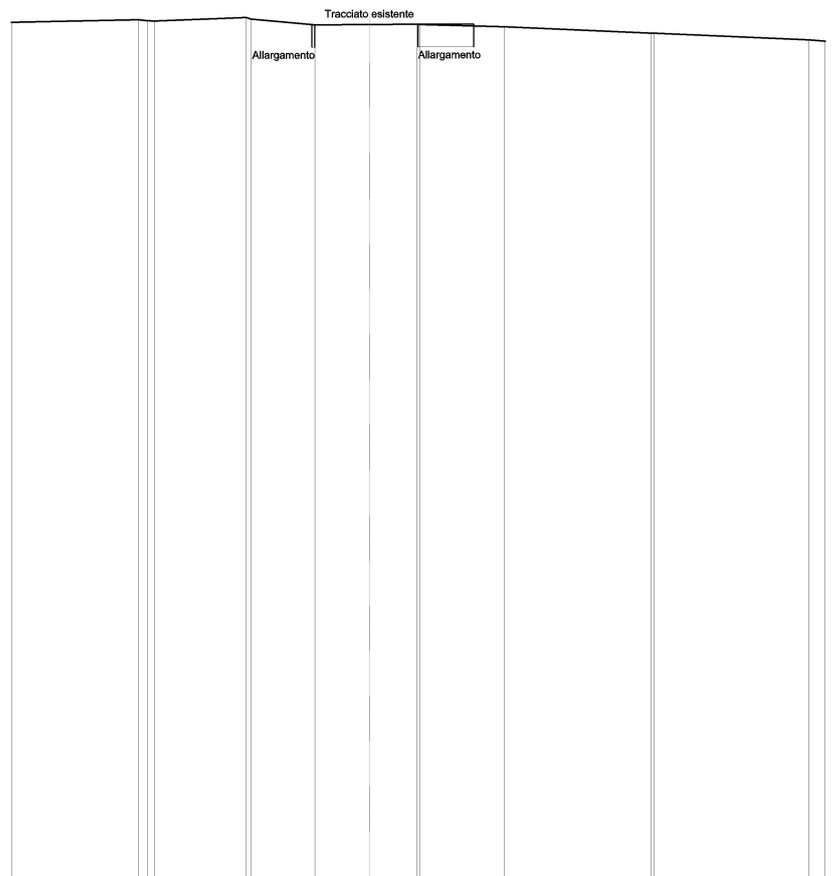
SCALA 1:200

QT.RIF. 334,213

QUOTE TERRENO	357,52	357,31	356,88	356,78	356,35	355,98	355,96	355,96	355,96	355,91	356,35	356,82	356,67	356,50	356,44	356,43
DIST.PARZIALI TERRENO	2,14	1,91	1,71	1,59	0,80	0,65	0,80	0,81	0,57	2,68	1,09	1,23	2,55	3,04		
QUOTE PROGETTO			357,00	355,98		355,98			355,91				355,91	356,57		
DIST. PARZIALI PROGETTO			1,35					11,65					0,89			

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,918 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,001 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,927 m ²

SEZIONE N.: INT05_5
 QT. PROGETTO: 356,893
 DIST.PREC.: 20,00
 DIST.SUCC.: 230,00



SCALA 1:200

QT.RIF. 334,195

QUOTE TERRENO	356,97	357,03	357,01	357,00	357,09	357,05	356,90	356,91	356,91	356,91	356,85	356,68	356,67	356,50	356,46
DIST.PARZIALI TERRENO	3,33	2,41	1,67	1,43	1,24	2,22	3,86	4,08							
QUOTE PROGETTO							356,91	356,90	356,91	356,91	356,87				
DIST. PARZIALI PROGETTO							4,26								