

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-P10.25

ID PROGETTO:

PEBO

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A4

Elaborato:

Sezioni trasversali interventi di adeguamento N08

FOGLIO:

SCALA:

1:200

Nome file:

PEBO-P10.25_Sezioni trasversali interventi di adeguamento N08

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Claudio Coscarella

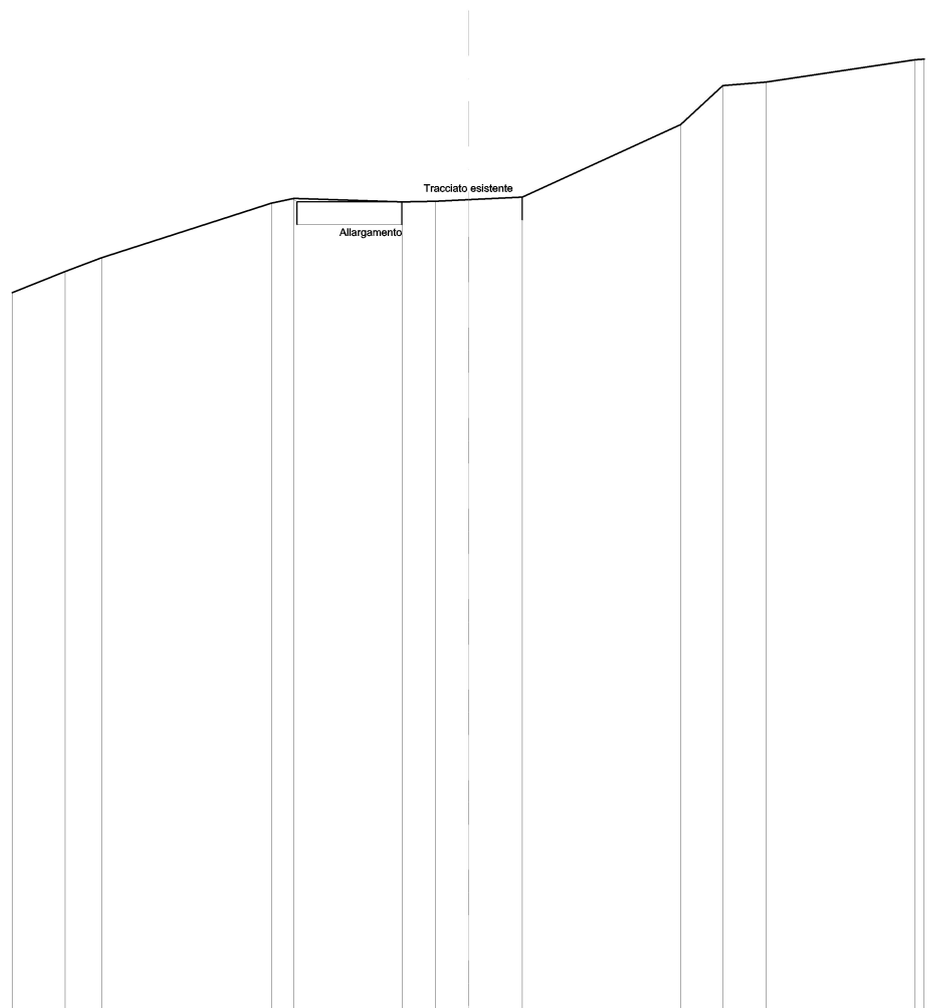
Ing. Mario Francesco Perri

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	1,783 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,006 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,030 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,657 m ²

SEZIONE N.: INT08_2
 QT. PROGETTO: 309,492
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 10,00



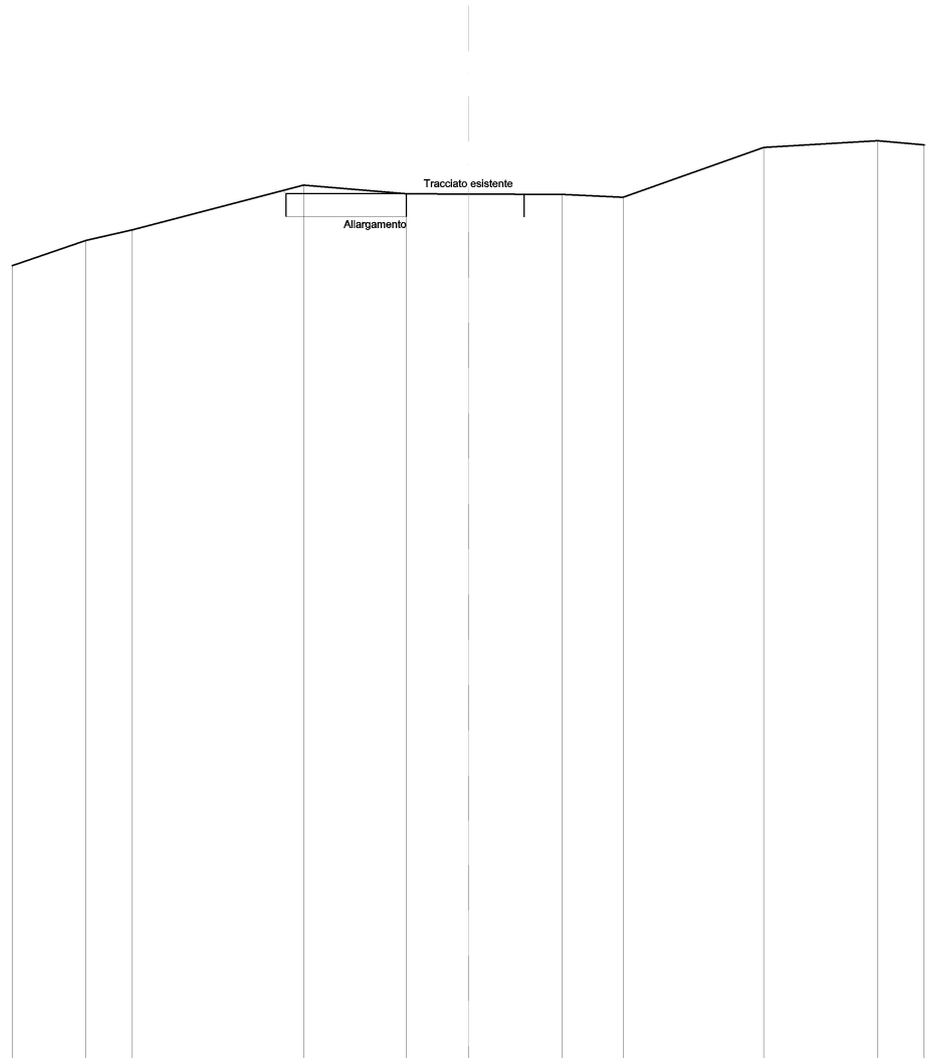
SCALA 1:200

QT.RIF. 287,916

QUOTE TERRENO	307,02	307,58	307,94	309,39	309,52	309,42	309,44	309,48	309,55	311,48	312,51	312,60	313,19	313,21
DIST.PARZIALI TERRENO	1,39	0,95	4,47	0,60	2,84	0,88	0,86	1,42	4,17	1,11	1,13	3,93		
QUOTE PROGETTO				309,51	309,42	309,42			309,55					
DIST. PARZIALI PROGETTO						5,93								

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,315 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,006 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,897 m ²

SEZIONE N.: INT08_3
 QT. PROGETTO: 307,847
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 10,00



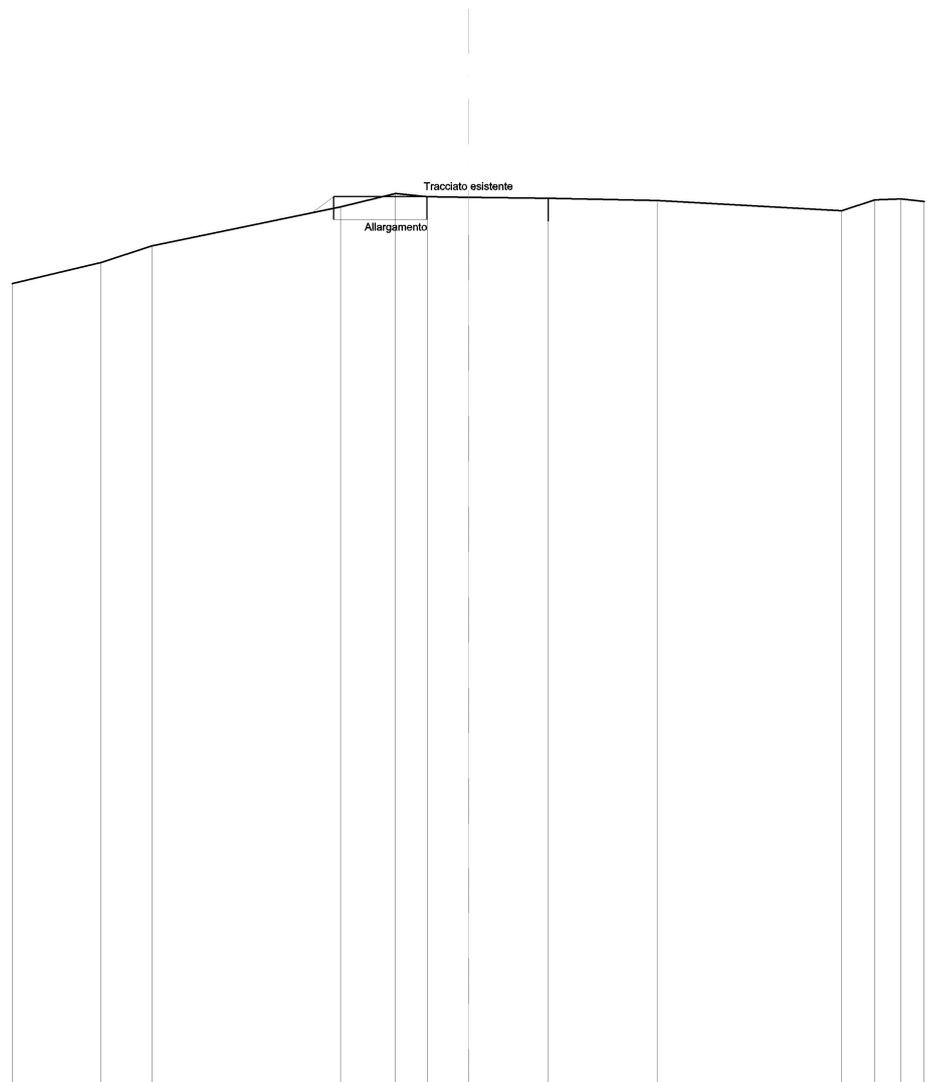
SCALA 1:200

QT.RIF. 284,821

QUOTE TERRENO	305,97	306,64	306,91		308,10	307,87	307,86	307,85	307,78		309,10	309,27	309,16
DIST.PARZIALI TERRENO	1,94	1,21		4,51		2,71	1,63	2,46	1,61	3,70		2,99	1,23
QUOTE PROGETTO					307,95	307,87		307,86	307,86				
DIST. PARZIALI PROGETTO						6,27							

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,326 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,088 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,473 m ²

SEZIONE N.: INT08_4
 QT. PROGETTO: 306,203
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 10,00



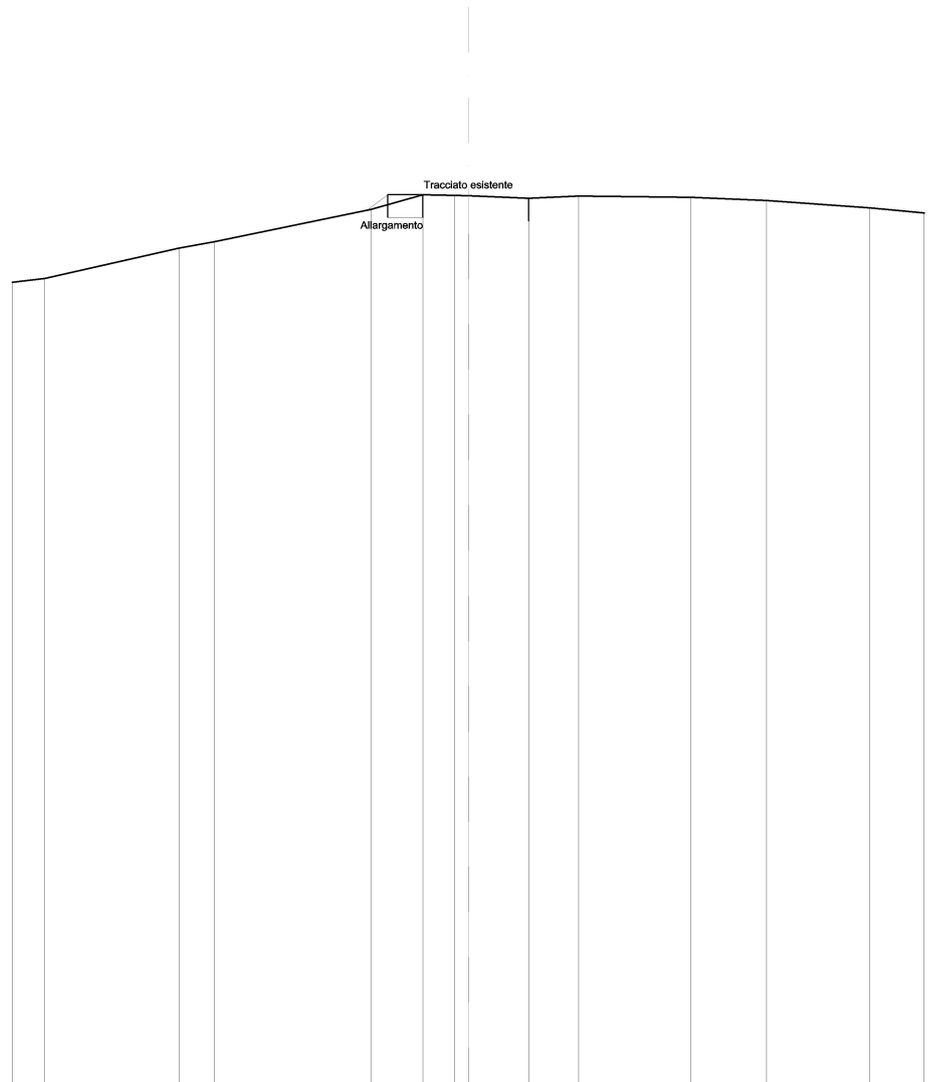
SCALA 1:200

QT.RIF. 282,614

QUOTE TERRENO	303,92	304,48	304,92		305,95	306,31	306,22	306,21	306,18	306,12		305,85	306,14	306,16	306,09
DIST.PARZIALI TERRENO	2,34	1,34		4,96	1,44	0,83	1,08	2,11	2,86		4,85	0,88	0,69	0,61	
QUOTE PROGETTO					305,79	306,22	306,22		306,18						
DIST. PARZIALI PROGETTO					0,57		5,64								

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,445 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,071 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,556 m ²

SEZIONE N.: INT08_5
 QT. PROGETTO: 304,679
 DIST.PREC.: 10,00



SCALA 1:200

QT.RIF. 281,053

QUOTE TERRENO	302,39	302,50		303,30	303,47		304,33	304,71	304,70	304,68	304,62	304,68	304,64	304,56	304,36	304,23
DIST.PARZIALI TERRENO	0,86	3,53	0,93	4,11	1,38	0,83	1,59	1,32	2,95	1,99	2,71	1,44				
QUOTE PROGETTO							304,31	304,71	304,71		304,62					
DIST. PARZIALI PROGETTO							0,54	3,71								