

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-P10.31

ID PROGETTO:

PEBO

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A3

Elaborato:

Sezioni trasversali interventi di adeguamento N14

FOGLIO:

SCALA:

1:200

Nome file:

PEBO-P10.31_Sezioni trasversali interventi di adeguamento N14

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Claudio Coscarella

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

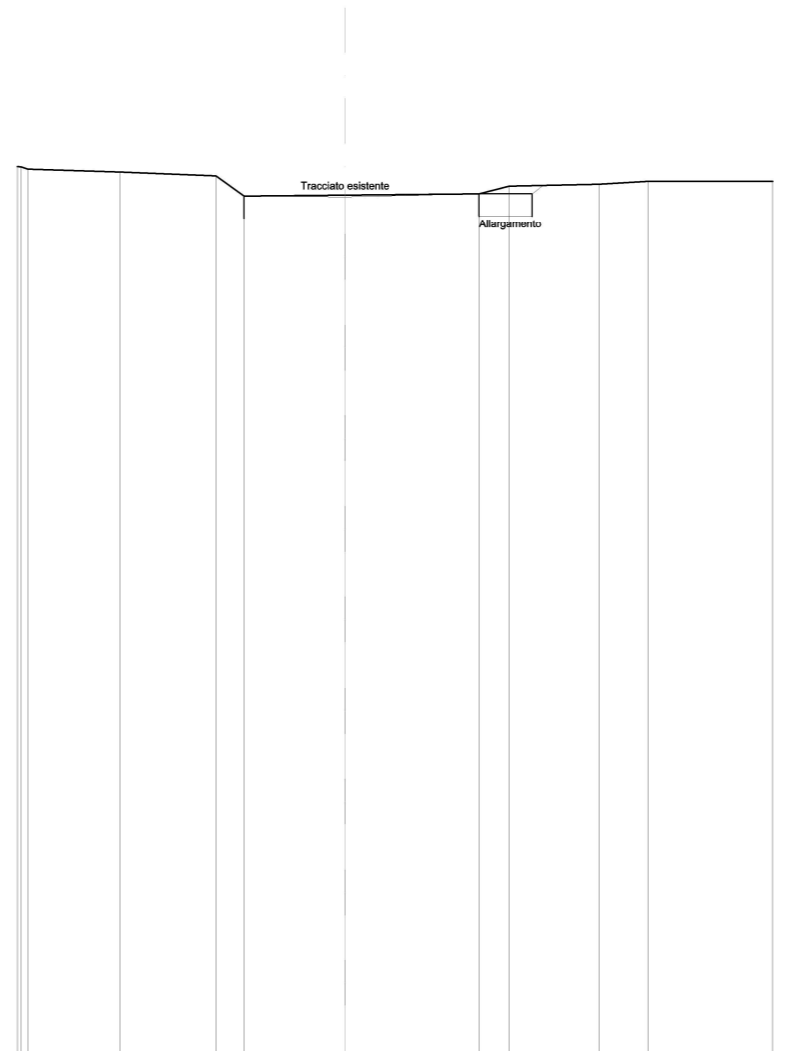
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/10/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	RWE

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,217 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,032 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,845 m ²

SEZIONE N.: INT14_1
 QT. PROGETTO: 212,096
 DIST.PROG.: 1030,00
 DIST.PREC.: 685,00
 DIST.SUCC.: 10,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 189,408



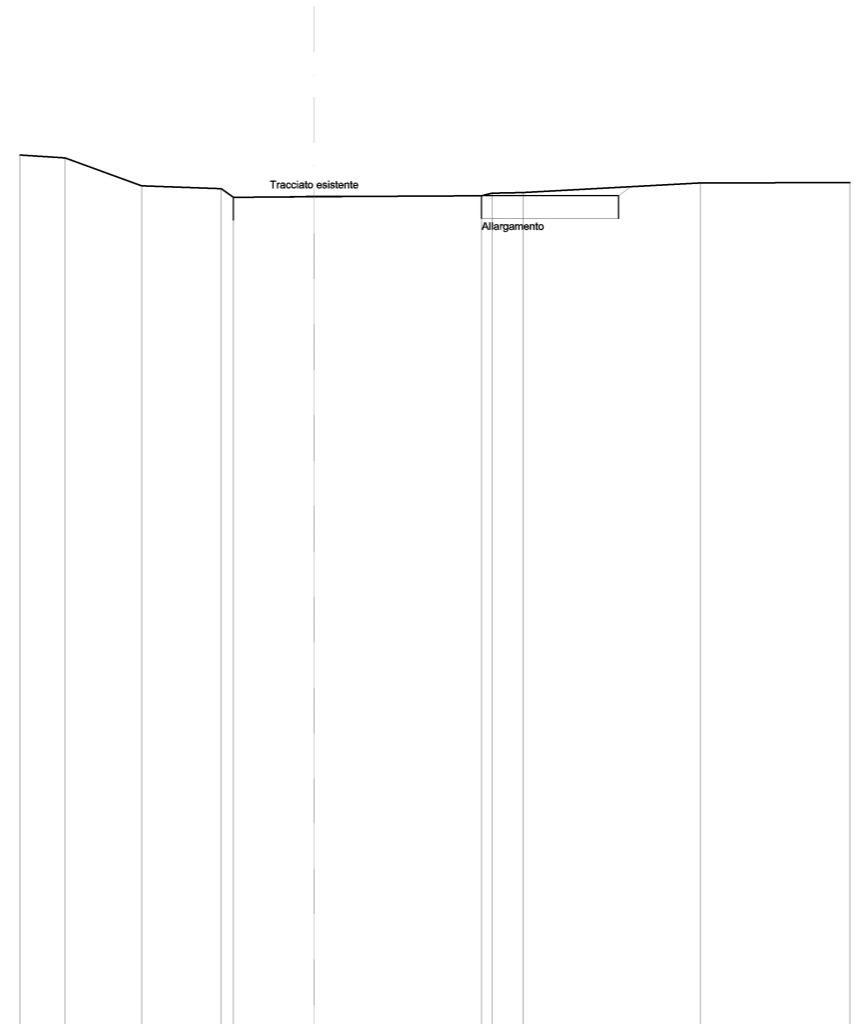
QUOTE TERRENO	212,89	212,89	212,83	212,76	212,65	212,12	212,15	212,18	212,38	212,44	212,51	212,51
DIST.PARZIALI TERRENO		2,44		2,54	0,74	2,67		3,54	0,80	2,39	1,29	3,30
QUOTE PROGETTO					212,12			212,18	212,18	212,40		
DIST. PARZIALI PROGETTO							7,62					

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,632 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,035 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,078 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,171 m ²

SEZIONE N.: INT14_2
 QT. PROGETTO: 212,325
 DIST.PROG.: 1040,00
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 10,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 190,346



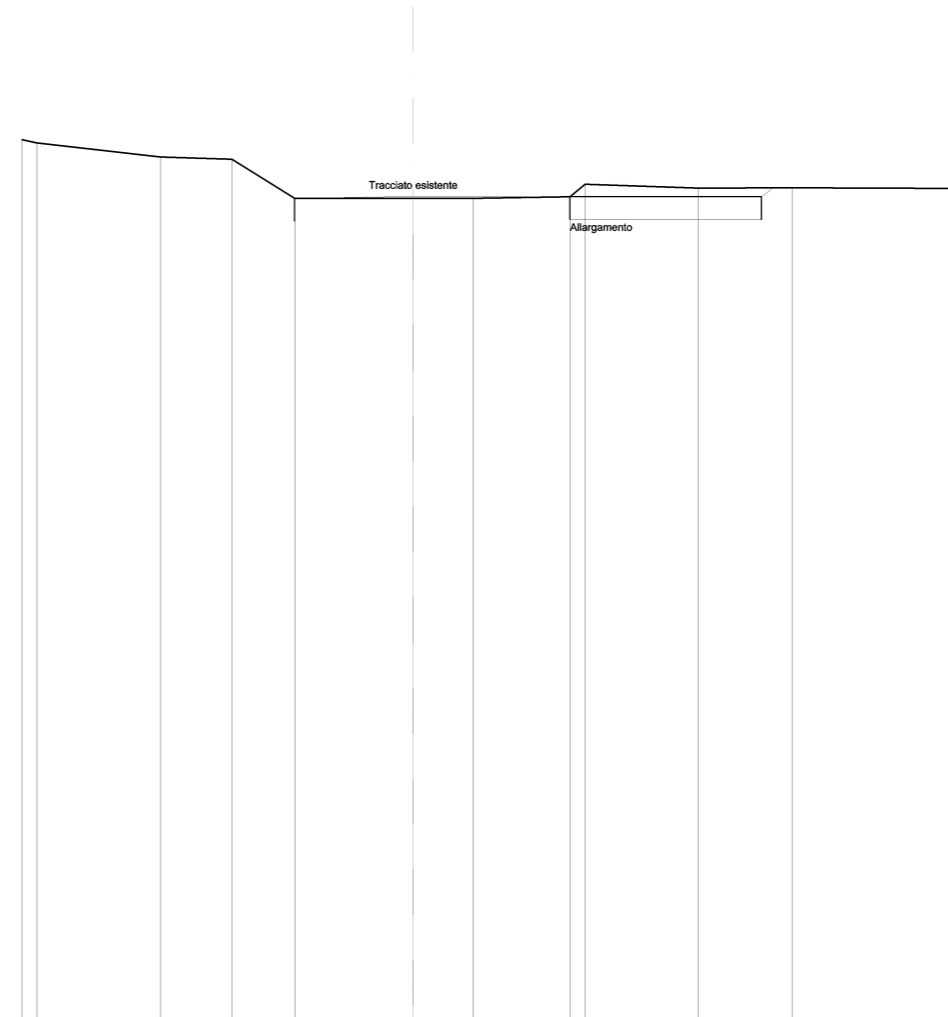
QUOTE TERRENO	213,41	213,32	212,59	212,52	212,28	212,30	212,33	212,39	212,41	212,67	212,67
DIST.PARZIALI TERRENO	1,18	2,03	2,10	2,13	4,43	0,82	4,70	3,95			
QUOTE PROGETTO				212,28			212,33		212,33	212,57	
DIST. PARZIALI PROGETTO						10,18					

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,325 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,037 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,243 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,040 m ²

SEZIONE N.: INT14_3
 QT. PROGETTO: 212,545
 DIST.PROG.: 1050,00
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 10,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 190,762



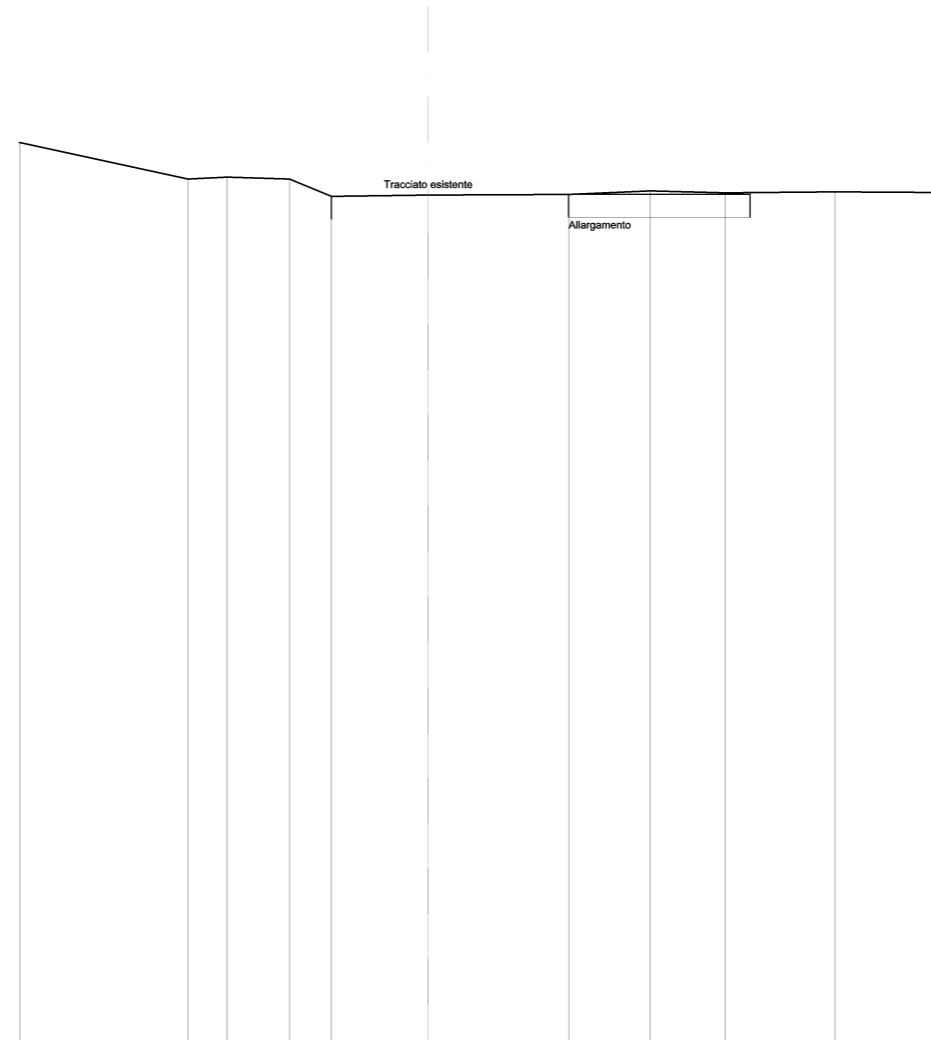
QUOTE TERRENO	214,04 213,95		213,58	213,53	212,49	212,49	212,49	212,53 212,86	212,76	212,77	212,76
DIST.PARZIALI TERRENO		3,28	1,88	1,66	3,13	1,58	2,56	3,00	2,49	4,29	
QUOTE PROGETTO					212,49			212,53		212,77	
DIST. PARZIALI PROGETTO							12,35				

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,173 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,002 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,880 m ²

SEZIONE N.: INT14_4
 QT. PROGETTO: 212,740
 DIST.PROG.: 1060,00
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 10,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 190,331



QUOTE TERRENO	214,14		213,18	213,22	213,18	212,72		212,75		212,77	212,86	212,81	212,84	212,82
DIST.PARZIALI TERRENO		4,45	1,04	1,65	1,11	2,56		3,71		2,16	1,97	2,90	2,81	
QUOTE PROGETTO						212,72				212,77		212,77	212,82	
DIST. PARZIALI PROGETTO									11,07					

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,895 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,007 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,075 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,753 m ²

SEZIONE N.: INT14_5
 QT. PROGETTO: 212,910
 DIST.PROG.: 1070,00
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 105,00

