

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-P10.33

ID PROGETTO:

PEBO

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A3

Elaborato:

Sezioni trasversali interventi di adeguamento N16

FOGLIO:

SCALA:

1:200

Nome file:

PEBO-P10.33_Sezioni trasversali interventi di adeguamento N16

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	2,202 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,084 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,117 m ²

SEZIONE N.: INT16_3
 QT. PROGETTO: 210,617
 DIST.PROG.: 1685,00
 DIST.PREC.: 5,00
 DIST.SUCC.: 4,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 187,151

QUOTE TERRENO	209,67	209,80		209,80	209,83	209,78	210,07	210,32	210,34	210,38	210,45	210,56		209,13	208,93		208,69	208,76
DIST.PARZIALI TERRENO	2,05		5,13	2,07	1,78	1,98	1,11	1,42	1,46	2,32			16,81		3,03		4,50	
QUOTE PROGETTO							210,20	210,62		210,62		210,62	210,55					
DIST. PARZIALI PROGETTO							0,56			5,19								

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,202 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	5,959 m ²

SEZIONE N.: INT16_5
 QT. PROGETTO: 210,729
 DIST.PROG.: 1693,00
 DIST.PREC.: 4,00
 DIST.SUCC.: 1,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 187,000

QUOTE TERRENO	209,30 209,36 209,45 210,27		209,80 210,23		210,20	210,42 210,42	210,20	210,22 210,53	210,56	210,59 210,58	210,20		209,43 209,33 209,36	208,90 208,87
DIST.PARZIALI TERRENO	1,18	3,80	0,79	2,14	1,35	2,11	1,95	0,92	2,30	2,31	5,14	7,93	3,46	
QUOTE PROGETTO						210,42			210,73	210,58				
DIST. PARZIALI PROGETTO								9,93						

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,262 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	5,584 m ²

SEZIONE N.: INT16_6
 QT. PROGETTO: 210,721
 DIST.PROG.: 1694,00
 DIST.PREC.: 1,00
 DIST.SUCC.: 6,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 187,002

QUOTE TERRENO	210,15 210,26	210,28	210,24 210,31	210,34 210,30	210,31 210,46	210,51 210,52	210,50	210,35 210,21	209,55	208,94	209,10	208,92 208,88		
DIST.PARZIALI TERRENO	0,54	2,65	2,72	2,94	3,62	2,24	0,84	1,77	3,13	1,96	7,18	2,03	1,34	1,36
QUOTE PROGETTO				210,34		210,72	210,50							
DIST. PARZIALI PROGETTO						9,31								

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,736 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,122 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,625 m ²

SEZIONE N.: INT16_8
 QT. PROGETTO: 209,535
 DIST.PROG.: 1715,00
 DIST.PREC.: 15,00
 DIST.SUCC.: 10,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 186,351

QUOTE TERRENO	209,04 209,03		209,25	209,22 209,43 209,42 209,42 209,41	209,38	209,02 209,31	209,02	208,33 208,29	208,25	208,17 208,18
DIST.PARZIALI TERRENO		6,76	2,16	0,94 0,64 1,13	1,15	4,32	11,09	1,22	3,36	2,23
QUOTE PROGETTO		209,15 209,53		209,53 209,53	209,53 209,27					
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,52	5,02	2,71						

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,949 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,002 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,988 m ²

SEZIONE N.: INT16_9
 QT. PROGETTO: 209,108
 DIST.PROG.: 1725,00
 DIST.PREC.: 10,00

