

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-P10.27

ID PROGETTO:

PEBO

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A4

Elaborato:

Sezioni trasversali interventi di adeguamento N10

FOGLIO:

SCALA:

1:200

Nome file:

PEBO-P10.27_Sezioni trasversali interventi di adeguamento N10

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Claudio Coscarella

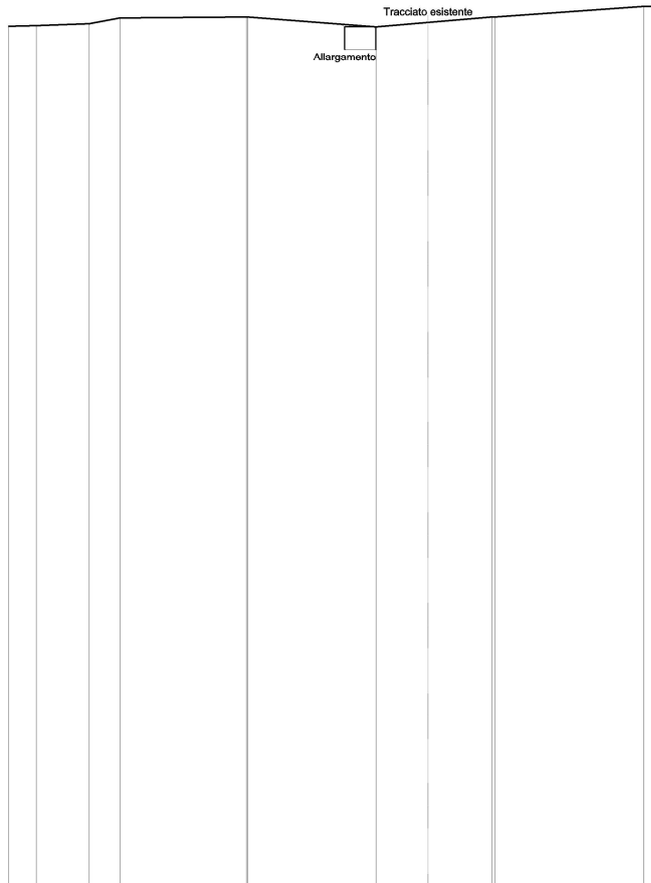
Ing. Mario Francesco Perri

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	0,539 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,003 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,492 m ²

SEZIONE N.: INT10_1
 QT. PROGETTO: 211,093
 DIST.PROG.: 100,00
 DIST.PREC.: 88,00
 DIST.SUCC.: 10,00



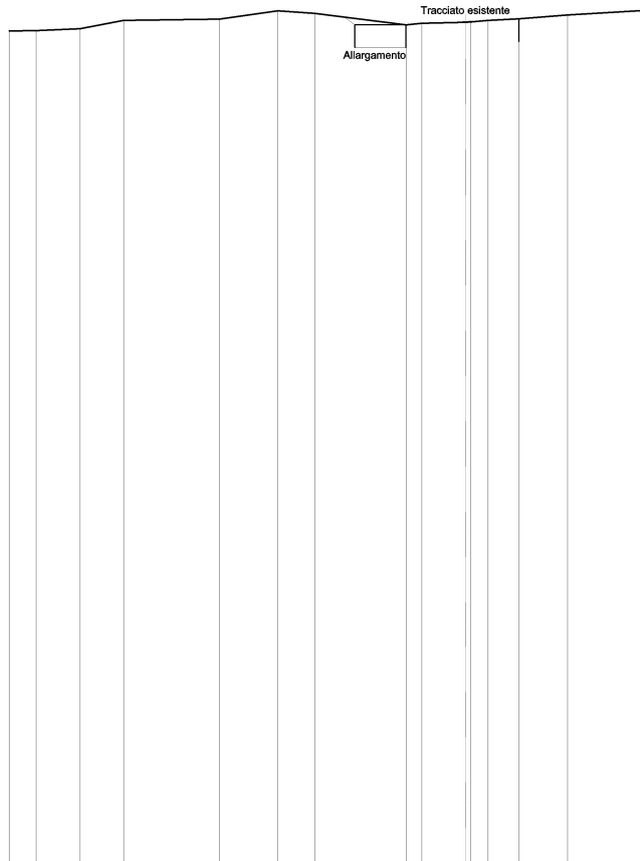
SCALA 1:200

QT.RIF. 188,159

QUOTE TERRENO	211,01	211,02	211,07	211,22	211,25	211,25	210,99	211,11	211,25	211,25	211,53	211,53
DIST.PARZIALI TERRENO	0,72	1,40	0,81	3,33	3,38	1,37	1,67	3,90				
QUOTE PROGETTO						211,06	210,99	210,99	211,25	211,25		
DIST. PARZIALI PROGETTO								3,89				

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,928 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,023 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,018 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,808 m ²

SEZIONE N.: INT10_2
 QT. PROGETTO: 211,377
 DIST.PROG.: 110,00
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 10,00



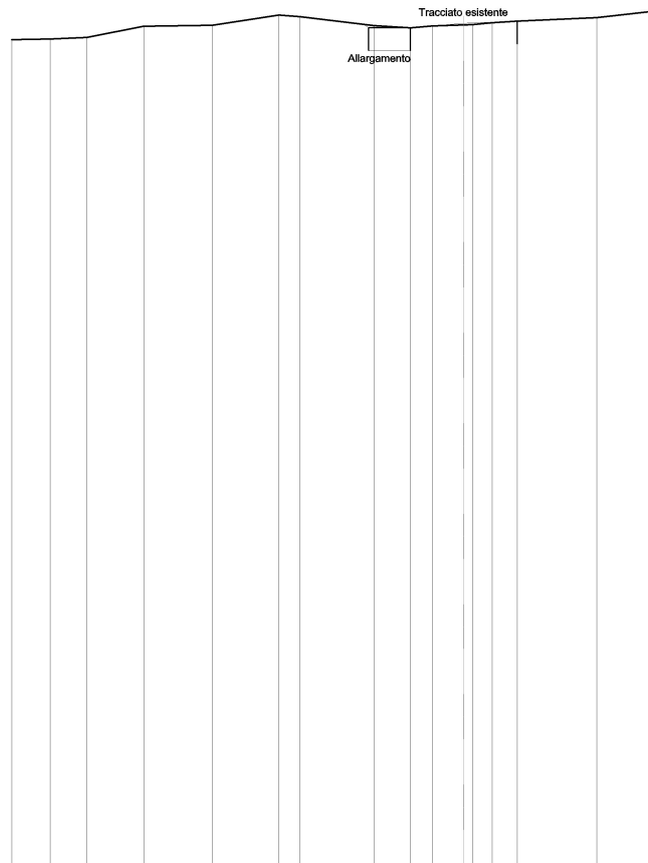
SCALA 1:200

QT.RIF. 188,981

QUOTE TERRENO	211,12	211,14	211,18	211,41	211,44	211,66	211,59	211,29	211,33	211,36	211,36	211,40	211,45	211,55	211,67
DIST.PARZIALI TERRENO	0,71	1,16	1,15	2,52	1,53	0,97	2,40	1,14	0,81	1,28	2,13				
QUOTE PROGETTO							211,49	211,29	211,29			211,45			
DIST. PARZIALI PROGETTO										4,32					

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,698 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,004 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,041 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,659 m ²

SEZIONE N.: INT10_3
 QT. PROGETTO: 211,659
 DIST.PROG.: 120,00
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 10,00



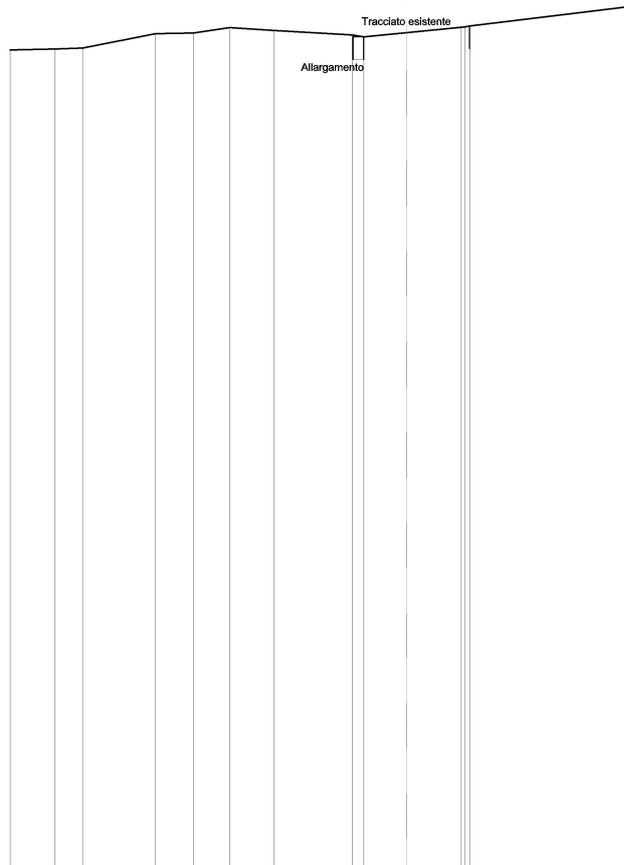
SCALA 1:200

QT.RIF. 189,263

QUOTE TERRENO	211,23	211,25	211,29	211,59	211,61	211,88	211,84	211,60	211,54	211,60	211,62	211,63	211,68	211,72	211,82	211,99
DIST.PARZIALI TERRENO	1,01	0,96	1,51	1,80	1,75	0,55	1,95	0,97	0,58	0,81	0,52	0,66	2,09	1,50		
QUOTE PROGETTO								211,63	211,54	211,54			211,72			
DIST. PARZIALI PROGETTO											3,91					

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,175 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,002 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,005 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,168 m ²

SEZIONE N.: INT10_4
 QT. PROGETTO: 211,821
 DIST.PROG.: 130,00
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 45,00



SCALA 1:200

QT.RIF. 189,616

QUOTE TERRENO	211,36	211,39	211,41	211,79	211,81	211,95	211,88	211,76	211,71	211,82	211,97	211,97	211,99	212,52
DIST.PARZIALI TERRENO	1,19	0,72	1,92	0,99	0,95	1,17	2,06	1,12	1,45		4,30			
QUOTE PROGETTO								211,77	211,71	211,71	211,99			
DIST. PARZIALI PROGETTO										3,06				