#### **REGIONE CALABRIA**

Comune di Squillace (CZ)



## Comune di Borgia (CZ)



### Comune di Maida (CZ)



Committente:



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

ID PROGETTO:

PEBO

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A4

Elaborato:

## Sezioni trasversali interventi di adeguamento N04

FOGLIO: SCALA: 1:200 Nome file: PEBO-P10.21\_Sezioni trasversali interventi di adeguamento N04

**Progettazione:** 



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Claudio Coscarella

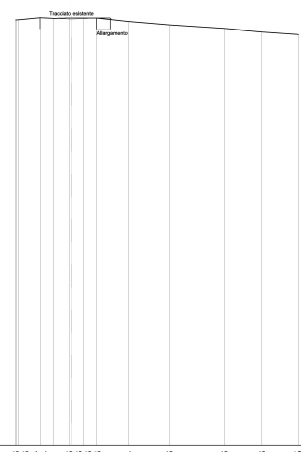
Ing. Mario Francesco Perri

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	0,477 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,000 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,005 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0.438 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: INT04\_1 QT. PROGETTO: 334,774 DIST.PREC.: 448,00 DIST.SUCC.: 10,00



SCALA 1:200

QT.RIF. 312,196

QUOTE TERRENO	334,73 334,73 334,74 334,73 334,83 334,83 334,83 334,64 -334,08
DIST.PARZIALI TERRENO	2     2     8     8     8     1,68     2,18     2,91     1,93
QUOTE PROGETTO	334,84 334,84 334,83 334,73
DIST. PARZIALI PROGETTO	3,72

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,103 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,034 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,073 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,515 m²

SEZIONE N.: INT04\_2 QT. PROGETTO: 335,328 DIST.PREC.: 10,00 DIST.SUCC.: 10,00

Alargamento

Alarg

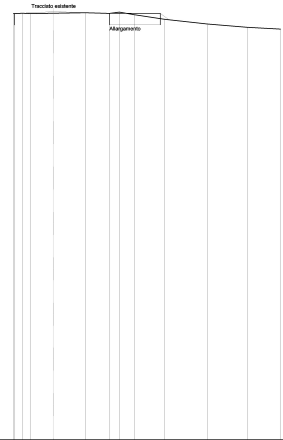
#### SCALA 1:200

# QT.RIF. 312,743

QUOTE TERRENO	335,20 335,19 -335,27 -335,28 -335,32 -335,30 -335,10 -334,62 -334,62
DIST.PARZIALI TERRENO	E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         I
QUOTE PROGETTO	335,27 335,27 -335,30 -335,30 -335,30
DIST. PARZIALI PROGETTO	6,22

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,401 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,170 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,062 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,615 m²

SEZIONE N.: INT04\_3 QT. PROGETTO: 335,983 DIST.PREC.: 10,00 DIST.SUCC.: 20,00



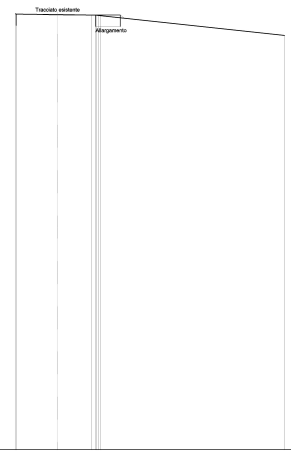
#### SCALA 1:200

## QT.RIF. 313,324

QUOTE TERRENO	335, 33 335, 38 335, 90 335, 90 335, 96 335, 96 335, 96 335, 96 335, 96 335, 96
DIST.PARZIALI TERRENO	1,70 8 8 8 1,62 2,23 2,15 1,73
QUOTE PROGETTO	335,88 335,88 335,89 335,56
DIST. PARZIALI PROGETTO	7,71

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,778 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,015 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,788 m²

SEZIONE N.: INT04\_4 QT. PROGETTO: 337,595 DIST.PREC.: 20,00 DIST.SUCC.: 107,00



#### SCALA 1:200

QT.RIF. 314,599

QUOTE TERRENO	337,67 337,66 337,66 337,60 337,58 337,58 337,58
DIST.PARZIALI TERRENO	2,18 1,81 9,71
QUOTE PROGETTO	337,66 337,66 -337,60 -337,60
DIST. PARZIALI PROGETTO	5,50