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

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

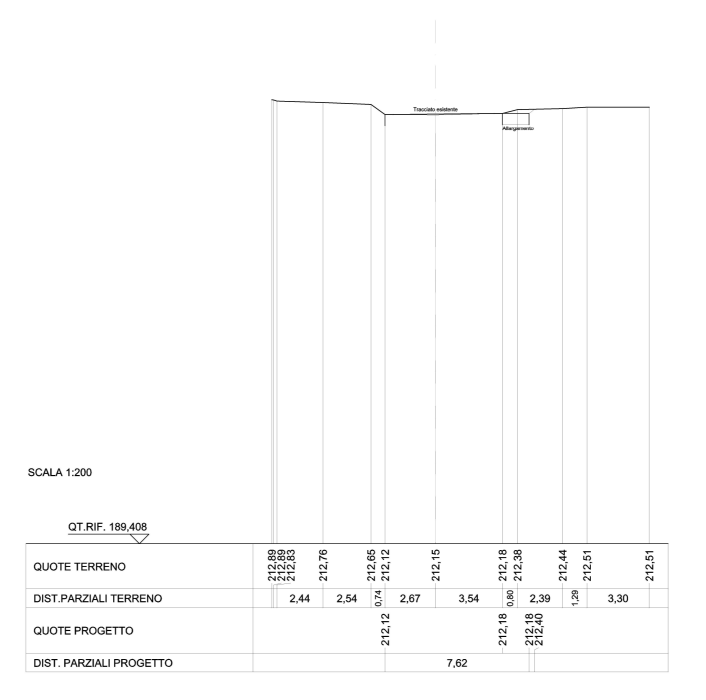
Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

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

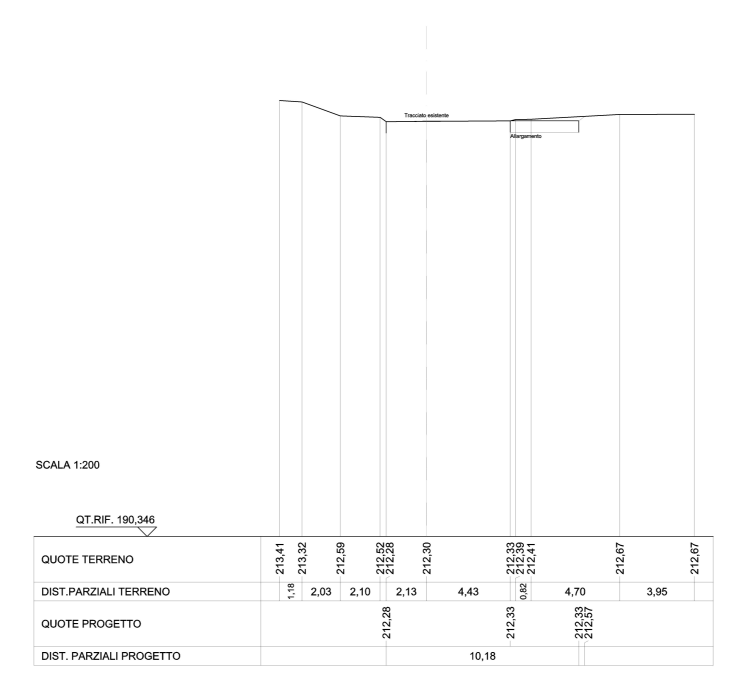
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,217 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,032 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0.845 m ²

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



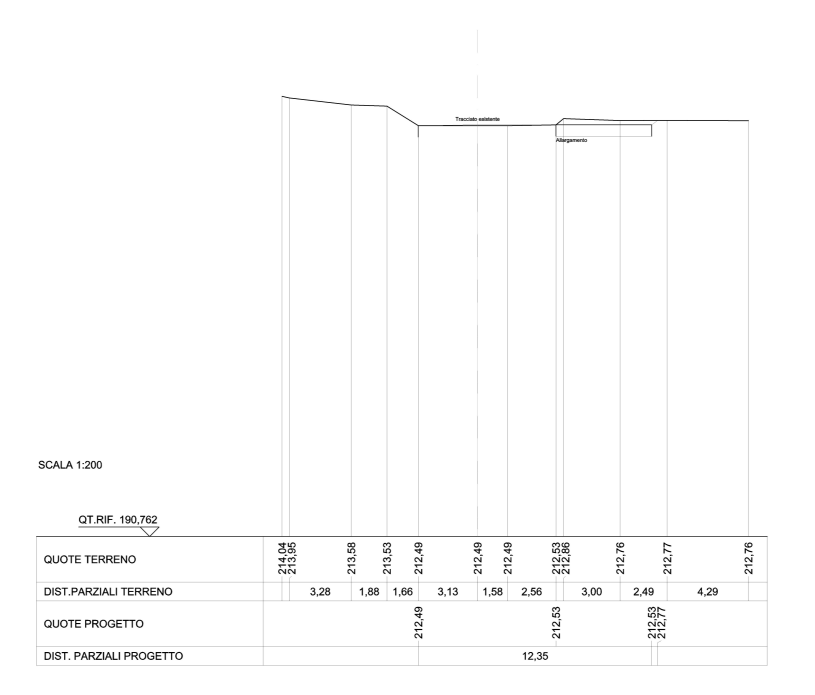
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,632 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,035 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,078 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,171 m ²

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



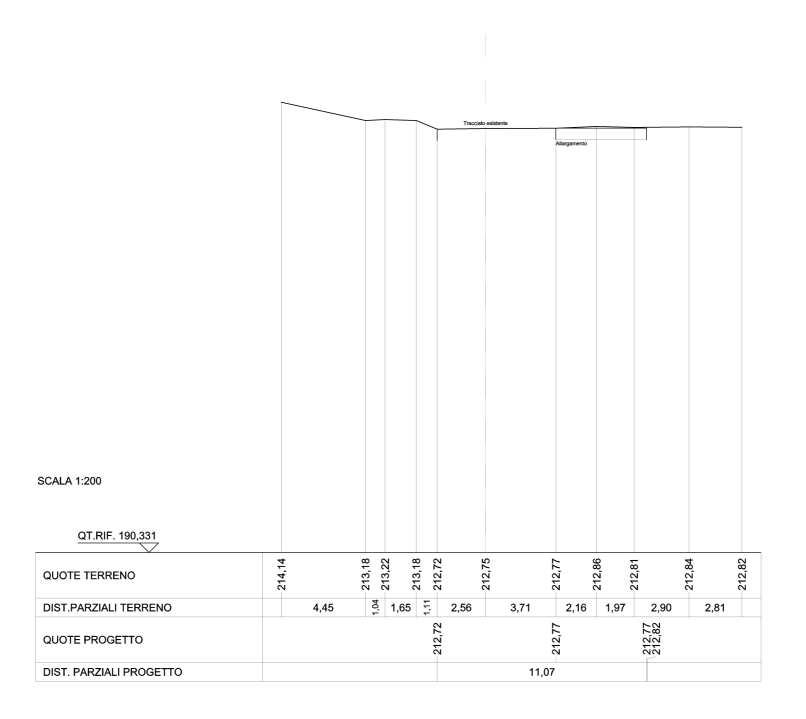
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,325 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,037 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,243 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,040 m ²

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



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



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

