

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-P10.15

ID PROGETTO:

PEBO

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A3

Elaborato:

Sezioni trasversali NT03

FOGLIO:

SCALA:

1:200

Nome file:

PEBO-P10.15_Sezioni trasversali NT03

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Claudio Coscarella

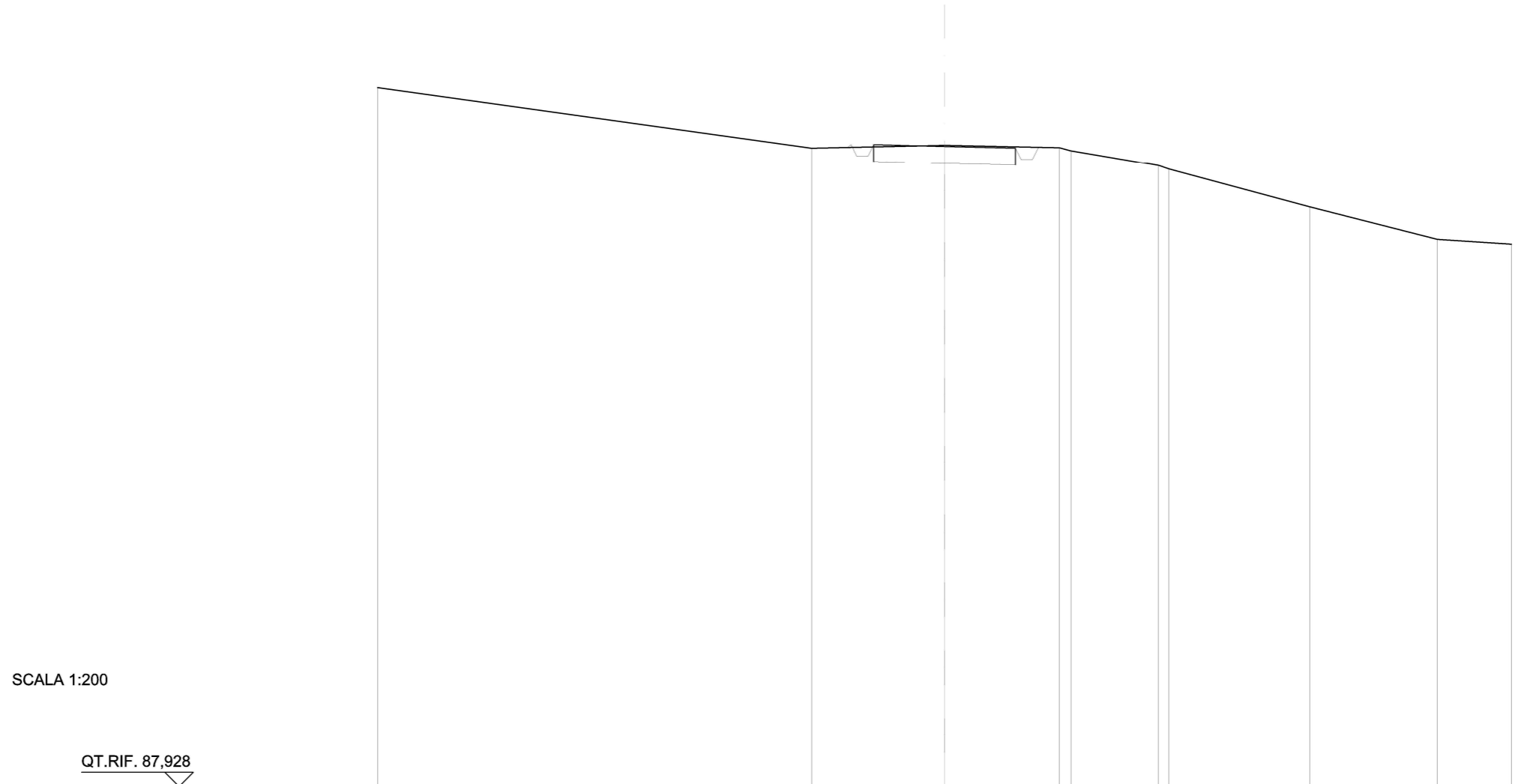
Ing. Mario Francesco Perri

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	3,080 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,001 m ²
FOSSO	0,452 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,006 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,000 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 110,522
 DIST.PROG.: 0,00
 DIST.SUCC.: 15,00



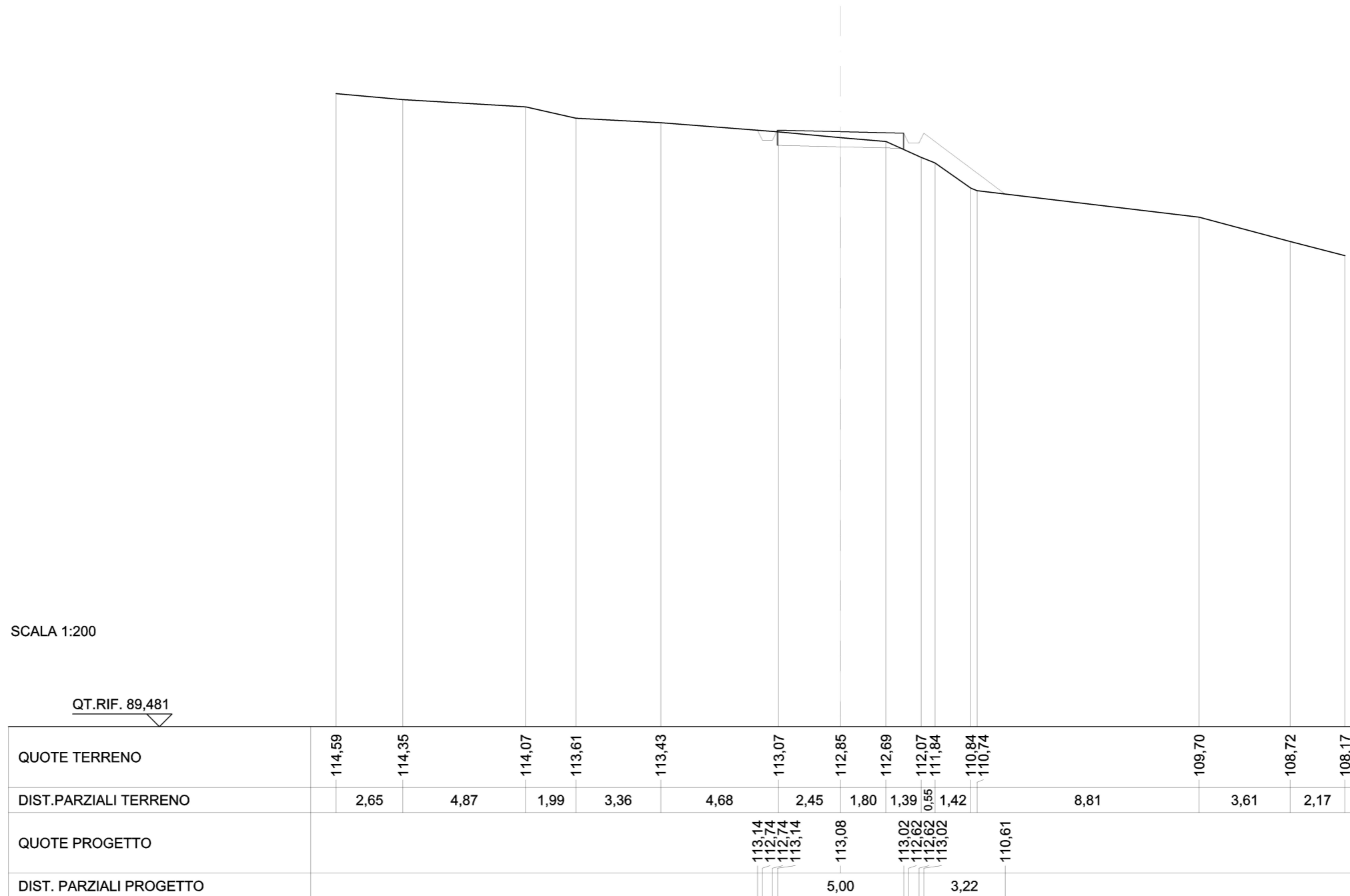
SCALA 1:200

QT.RIF. 87,928

QUOTE TERRENO	112,59		110,46	110,56	110,48	109,84	108,38	107,24	107,06
DIST.PARZIALI TERRENO		15,31	4,69	4,05	3,09	4,98	4,49	2,62	
QUOTE PROGETTO			110,49	110,52	110,46	110,06	110,06	110,46	110,50
DIST. PARZIALI PROGETTO				5,00					

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,778 m ²
FOSSO	0,216 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,002 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	2,144 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,001 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 113,077
 DIST.PROG.: 15,00
 DIST.PREC.: 15,00
 DIST.SUCC.: 15,00



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,992 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,624 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,447 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 114,788
 DIST.PROG.: 30,00
 DIST.PREC.: 15,00

