

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

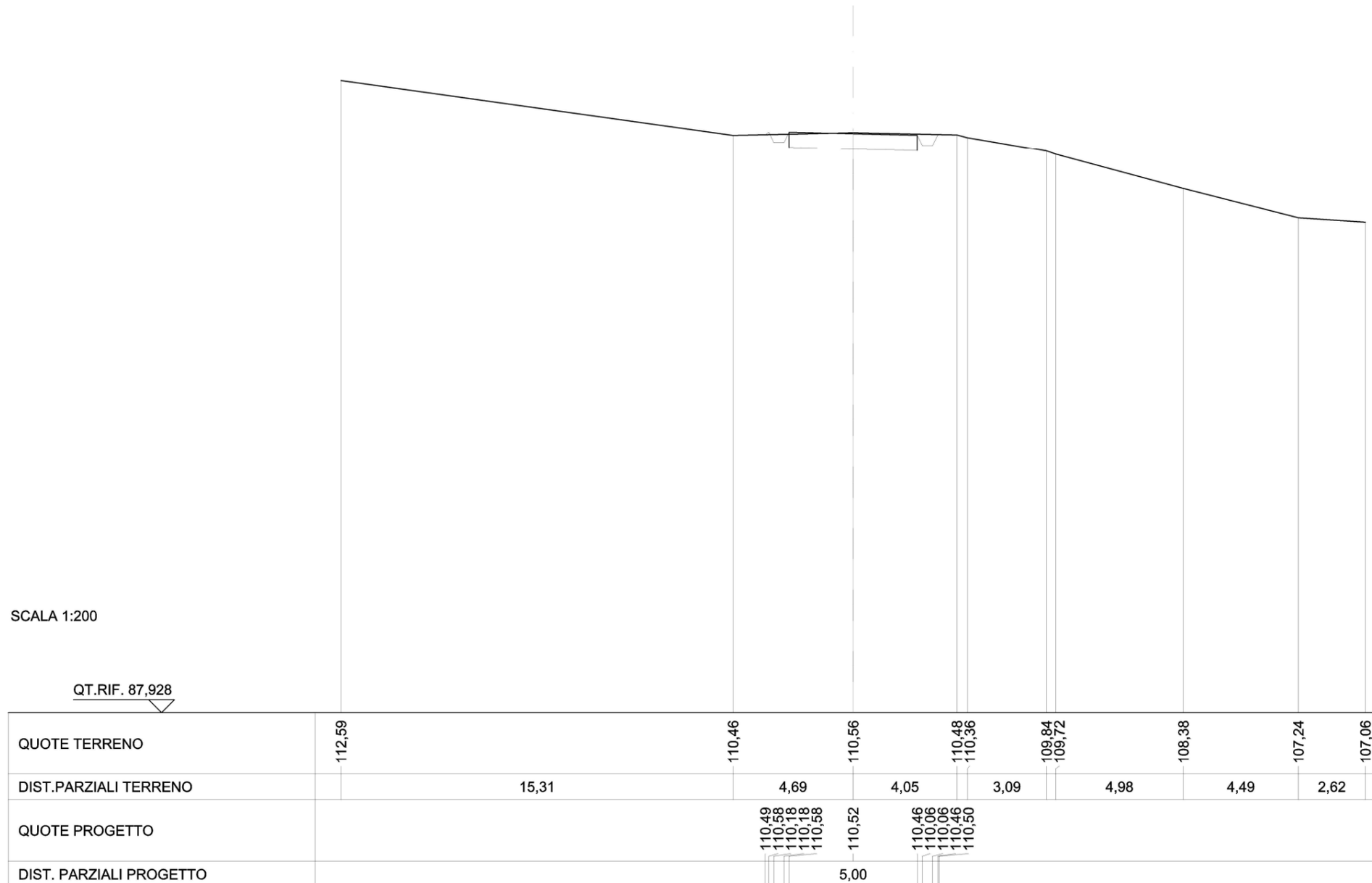
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/10/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	RWE

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

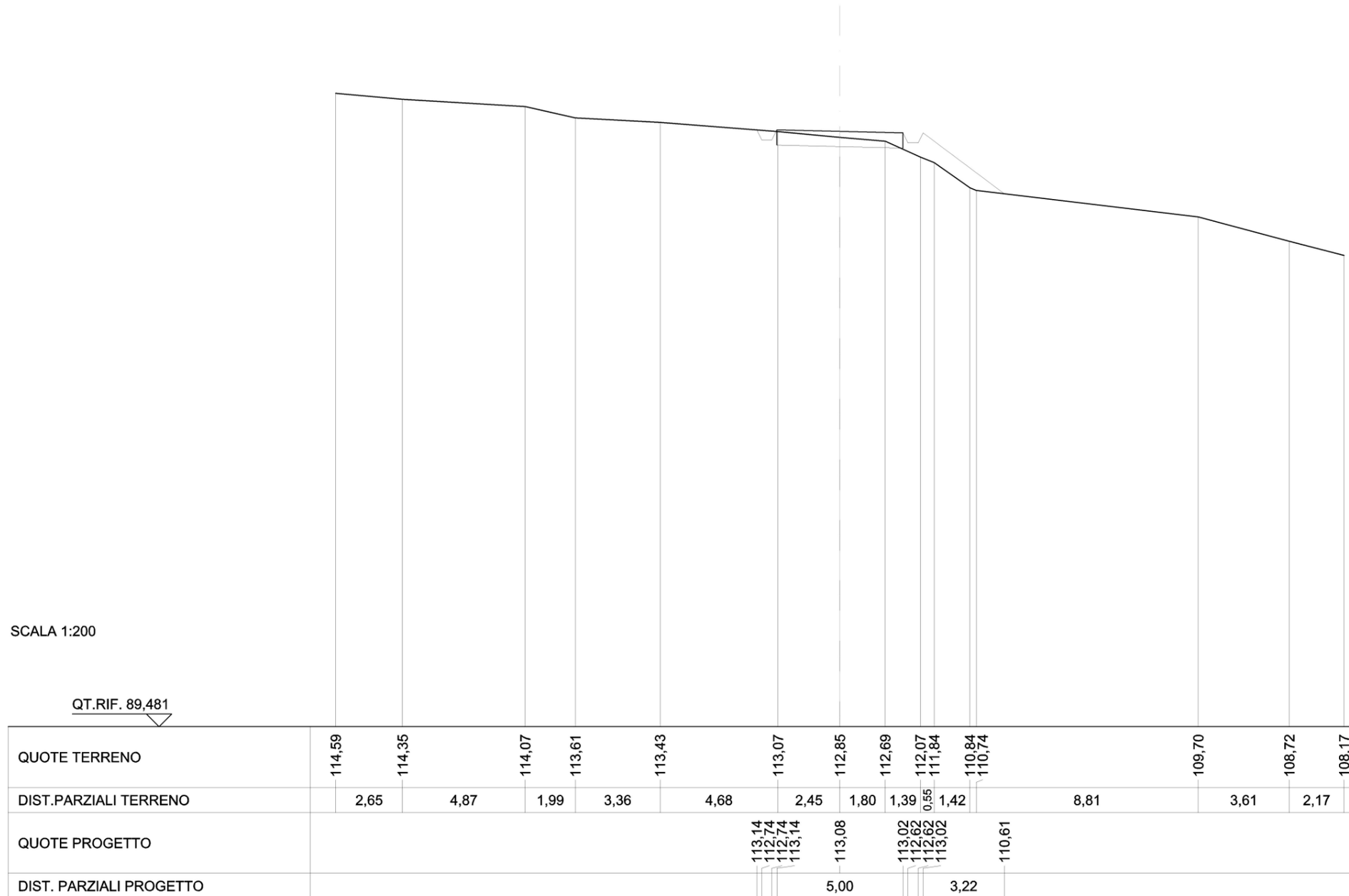
SCALA 1:200

QT.RIF. 87,928



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

