

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-P10.18

ID PROGETTO:

PEBO

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A3

Elaborato:

Sezioni trasversali interventi di adeguamento N01

FOGLIO:

SCALA:

1:200

Nome file:

PEBO-P10.18_Sezioni trasversali interventi di adeguamento N01

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Claudio Coscarella

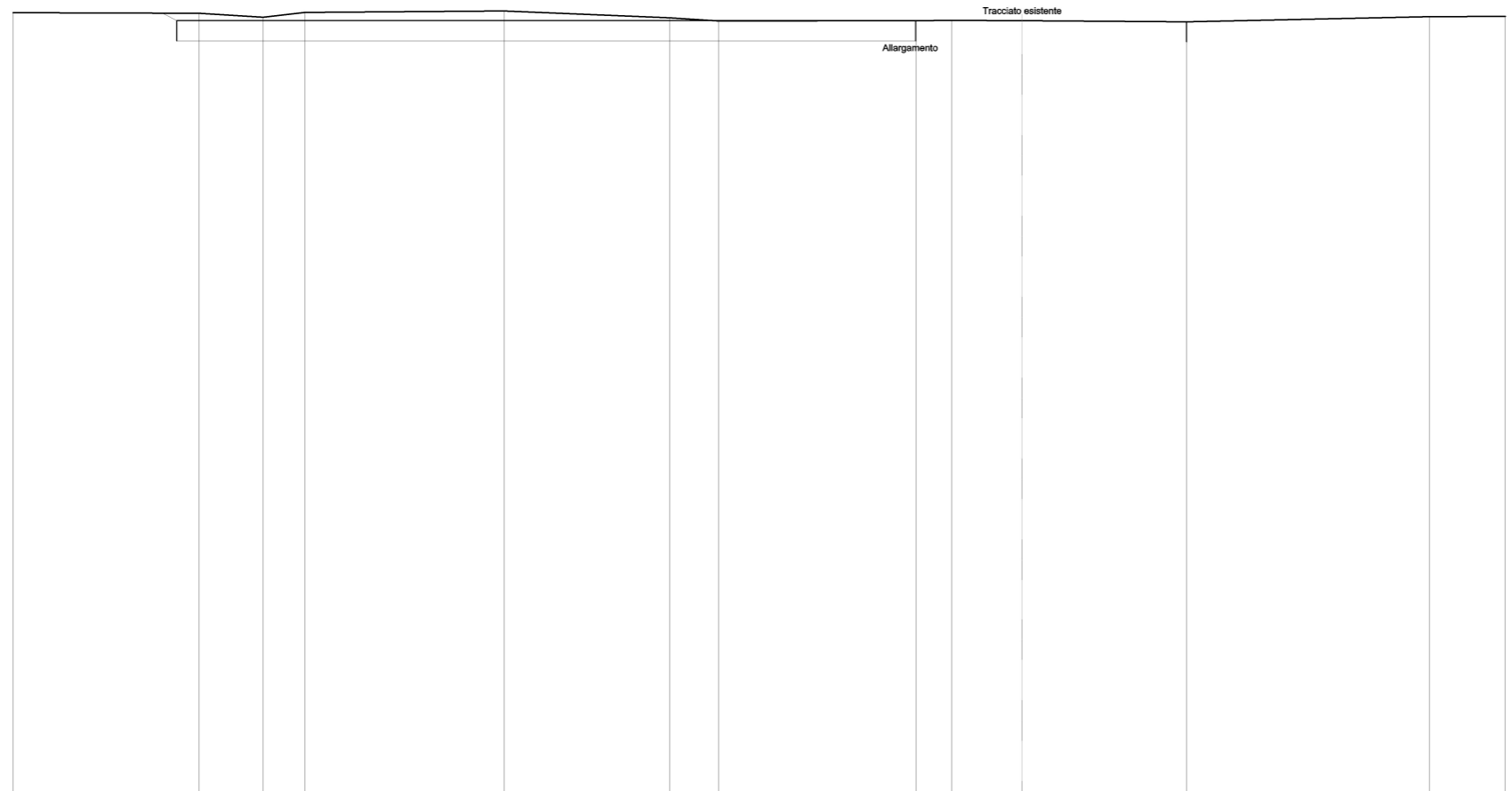
Ing. Mario Francesco Perri

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	16,400 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,047 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	13,181 m ²

SEZIONE N.: INT01_1
 QT. PROGETTO: 355,545
 DIST.SUCC.: 9,00



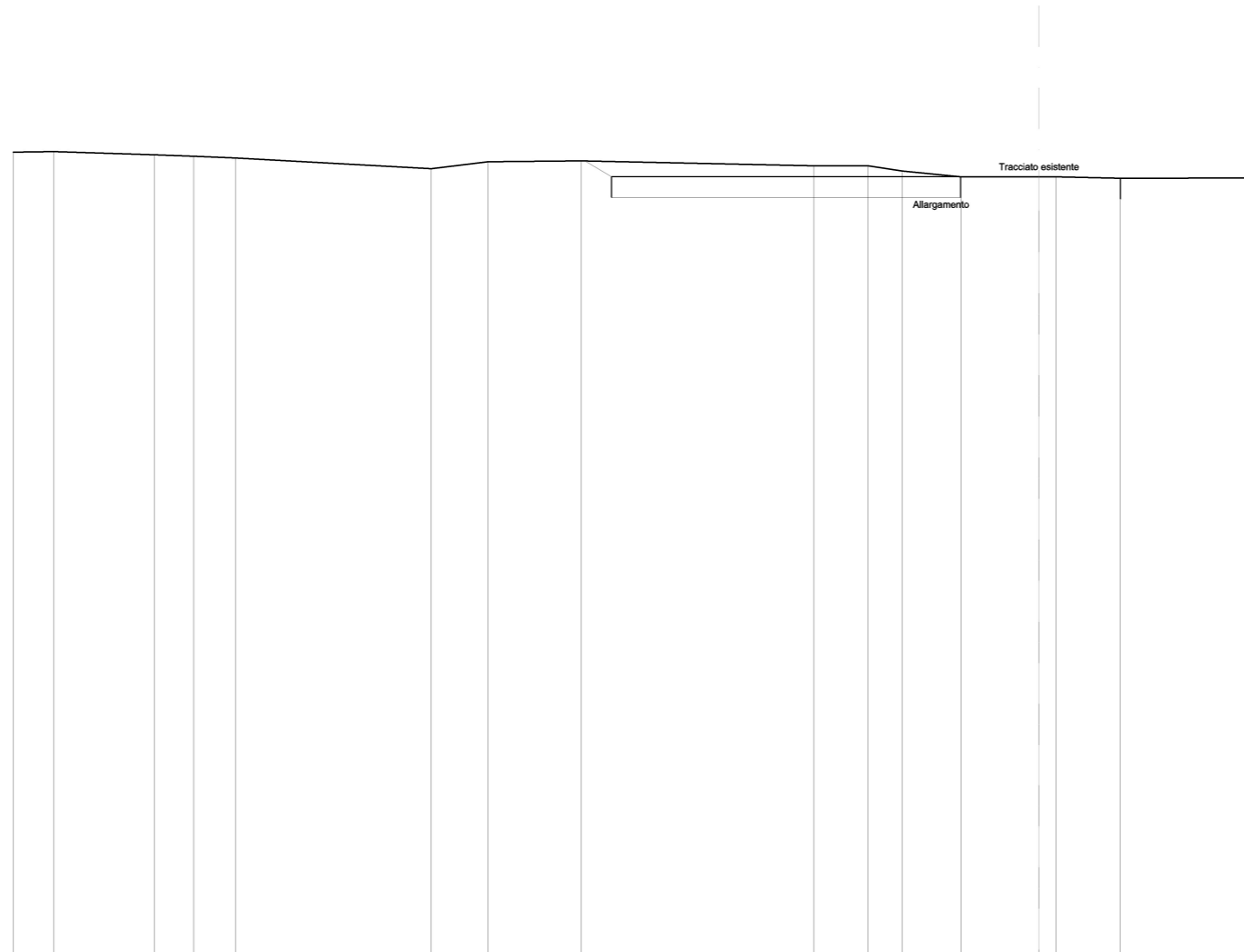
SCALA 1:200

QT.RIF. 332,573

QUOTE TERRENO	355,78	355,76	355,65	355,79	355,83	355,63	355,54	355,55	355,56	355,55	355,52	355,67	355,67
DIST.PARZIALI TERRENO	5,52	1,92	1,24	5,92	4,93	1,45	5,86	1,07	2,09	4,90	7,21	2,26	
QUOTE PROGETTO		355,77	355,55					355,55			355,52		
PROGETTO					21,97			3,16		4,90			

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	9,365 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,178 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	6,125 m ²

SEZIONE N.: INT01_2
 QT. PROGETTO: 355,591
 DIST.PREC.: 9,00
 DIST.SUCC.: 10,00



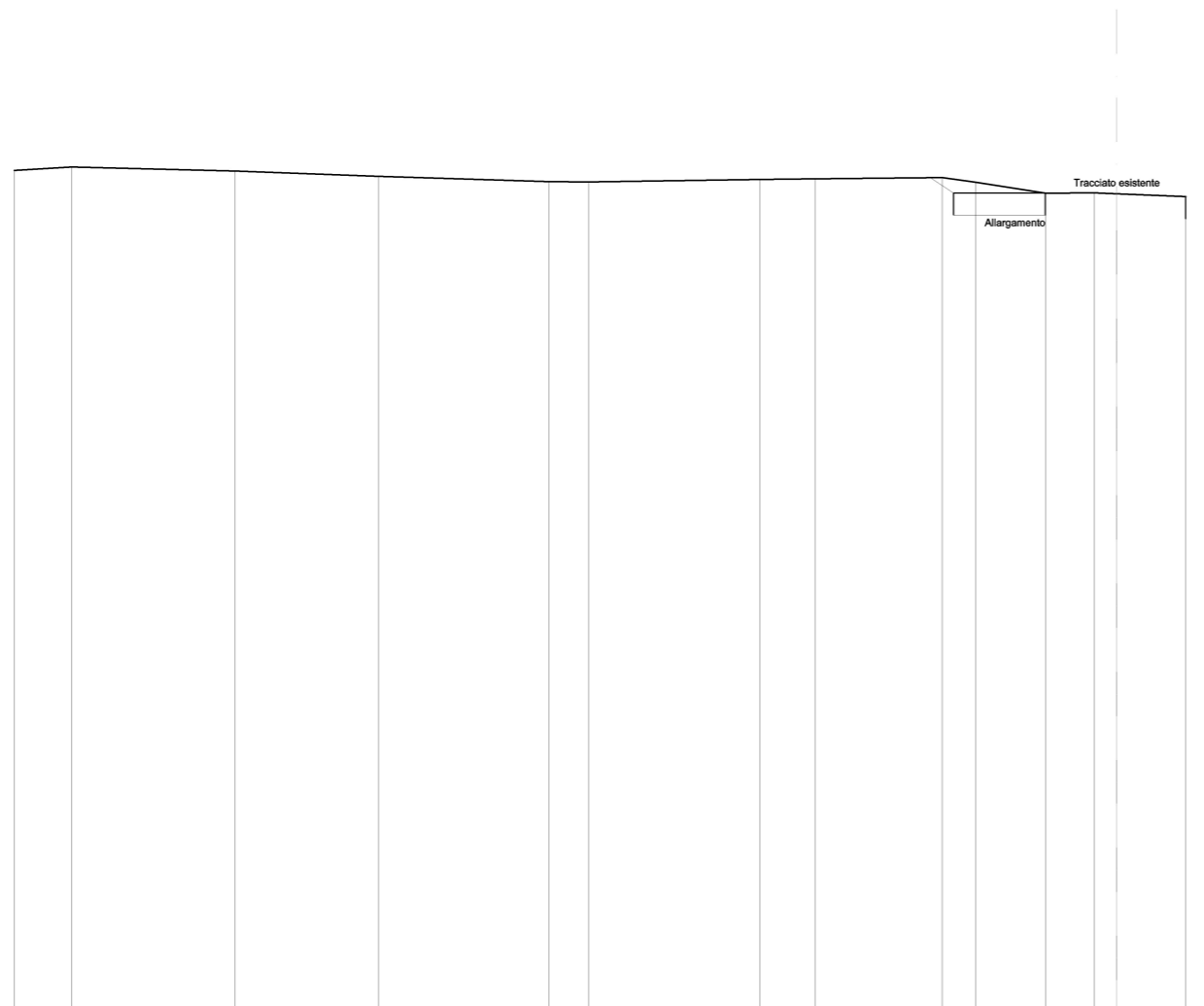
SCALA 1:200

QT.RIF. 332,841

QUOTE TERRENO	356,31	356,33	356,24	356,19	356,15		355,84	356,03	356,06		355,92	355,92	355,77	355,59	355,60	355,60	355,55	355,56
DIST.PARZIALI TERRENO	1,17	2,94	1,16	1,22		5,73	1,67	2,72		6,81	1,58	1,00	1,71	2,29	0,49	1,90		3,98
QUOTE PROGETTO									356,06	355,59				355,59			355,55	
PROGETTO									0,79		10,21				2,29	2,38		

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,993 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,124 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,005 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,499 m ²

SEZIONE N.: INT01_3
 QT. PROGETTO: 355,690
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 446,90



SCALA 1:200

QT.RIF. 333,508

QUOTE TERRENO	356,32	356,41		356,30	356,16		356,02	356,01		356,08	356,09		356,12	356,00	355,71	355,71	355,69	355,61
DIST.PARZIALI TERRENO	1,56	4,45		3,89	4,65		1,07	4,67		1,49	3,46		0,91	1,90	1,34	0,60	1,88	
QUOTE PROGETTO													356,12	355,71	355,71			355,61
PROGETTO													0,62	2,50	1,94	1,88		