

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-P10.46**

ID PROGETTO:

**PEBO**

DISCIPLINA:

**P**

TIPOLOGIA:

FORMATO:

**A3**

Elaborato:

**Sezioni trasversali interventi di adeguamento N29**

FOGLIO:

SCALA:

**1:200**

Nome file:

PEBO-P10.46\_Sezioni trasversali interventi di adeguamento N29

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Claudio Coscarella**

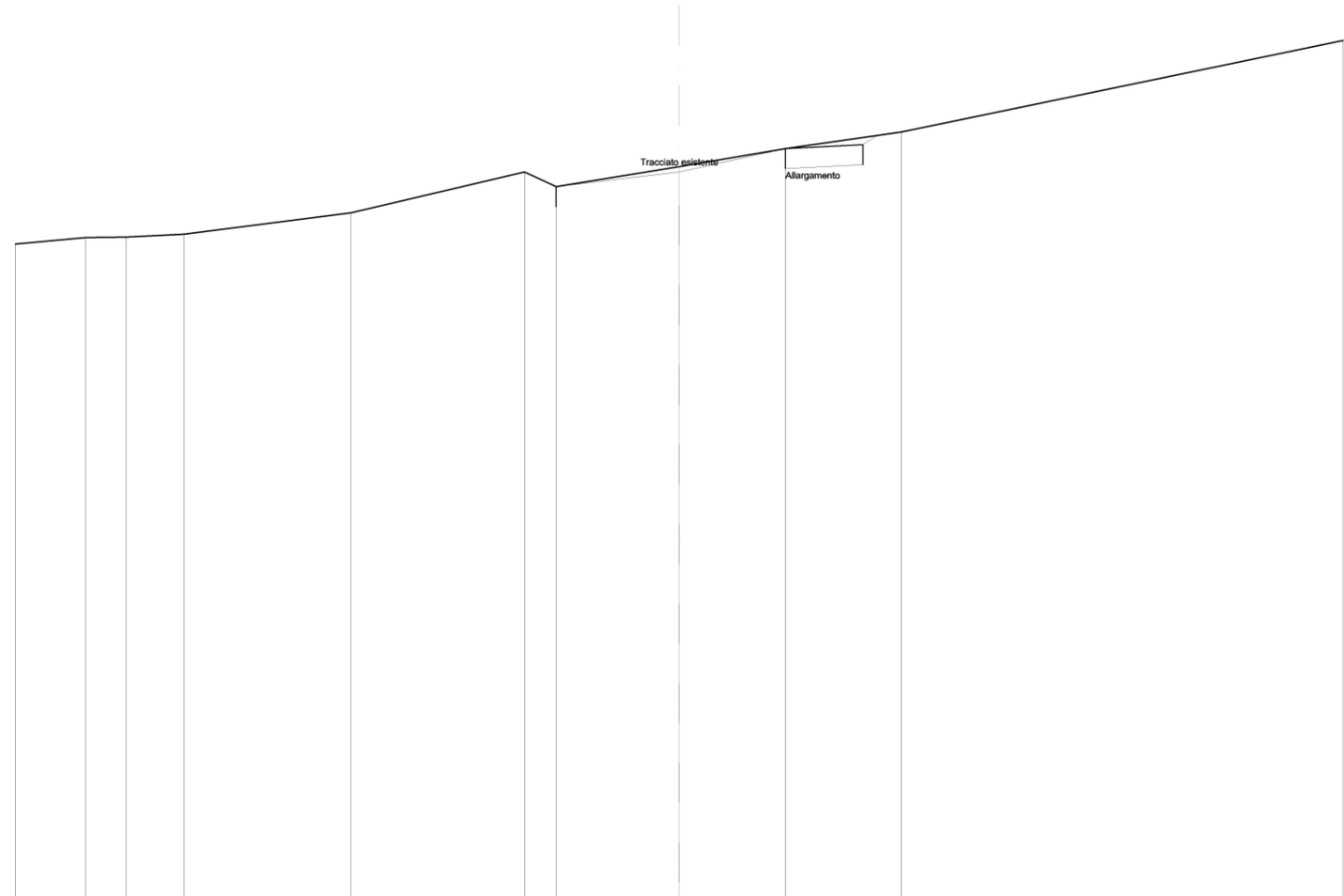
**Ing. Mario Francesco Perri**

**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	2,207 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,045 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,404 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: INT29\_1  
 QT. PROGETTO: 202,973  
 DIST.SUCC.: 6,86



SCALA 1:200

QT.RIF. 181,066

QUOTE TERRENO	200,81	201,00	201,02	201,10		201,74		202,97	202,53		203,13	203,67	204,17		206,93
DIST.PARZIALI TERRENO	2,11	1,22	1,74		5,04		5,22	0,96	3,71		3,19	3,50		13,31	
QUOTE PROGETTO								202,53				203,67	203,79	204,07	
PROGETTO									3,71		3,19	2,34			

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,018 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,446 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,172 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: INT29\_2  
 QT. PROGETTO: 204,235  
 DIST.PREC.: 6,86  
 DIST.SUCC.: 4,00



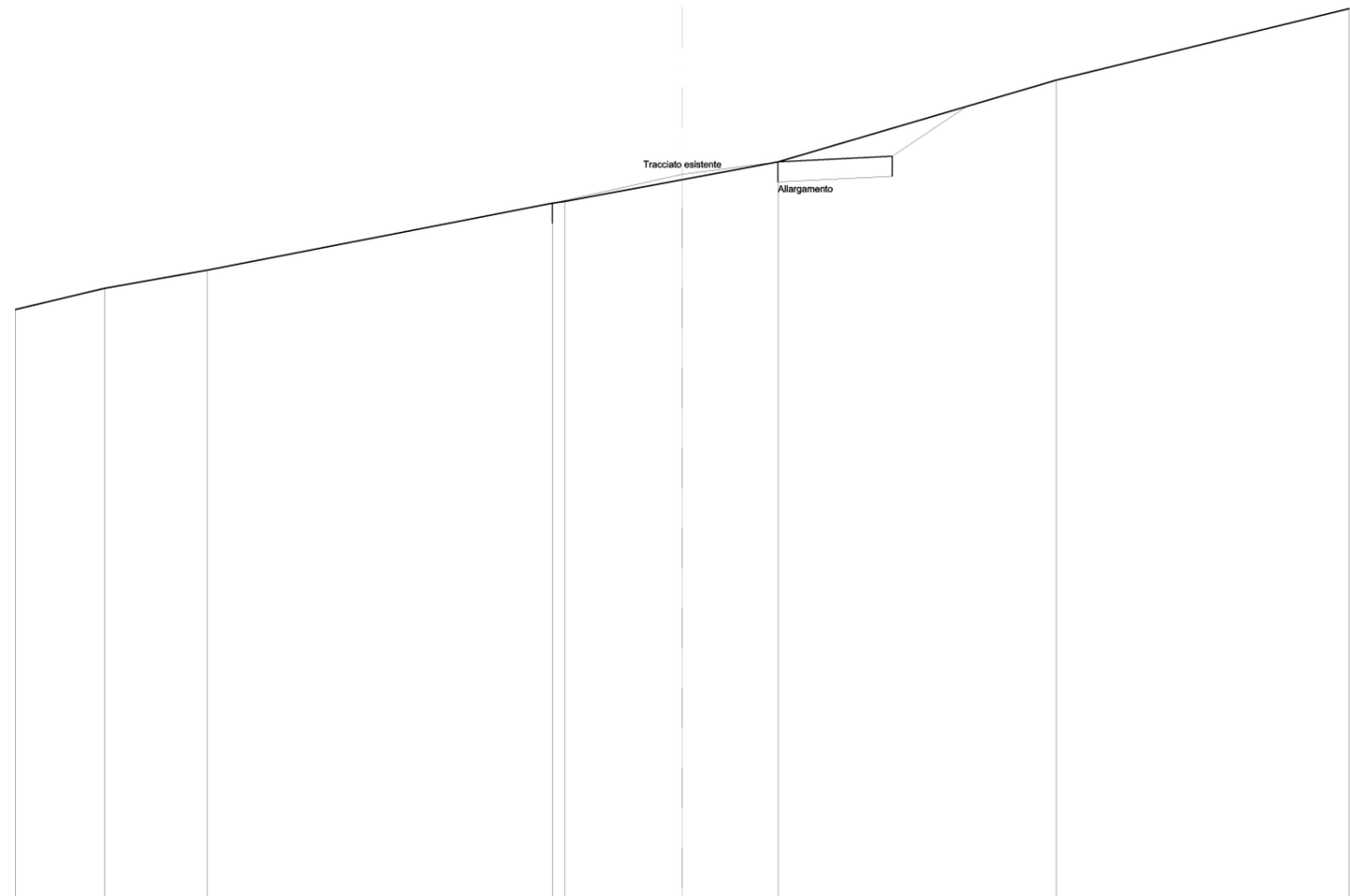
SCALA 1:200

QT.RIF. 181,899

QUOTE TERRENO	200,81	201,25	201,50	202,15	203,49	204,39 204,42	204,84	208,59
DIST.PARZIALI TERRENO	2,35	2,02	4,54	7,02	3,85	3,22	16,78	
QUOTE PROGETTO					203,49		204,84	205,02 205,97
PROGETTO					4,06	3,22	3,62	1,42

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,497 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,940 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,582 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,060 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: INT29\_3  
 QT. PROGETTO: 204,857  
 DIST.PREC.: 4,00  
 DIST.SUCC.: 8,00



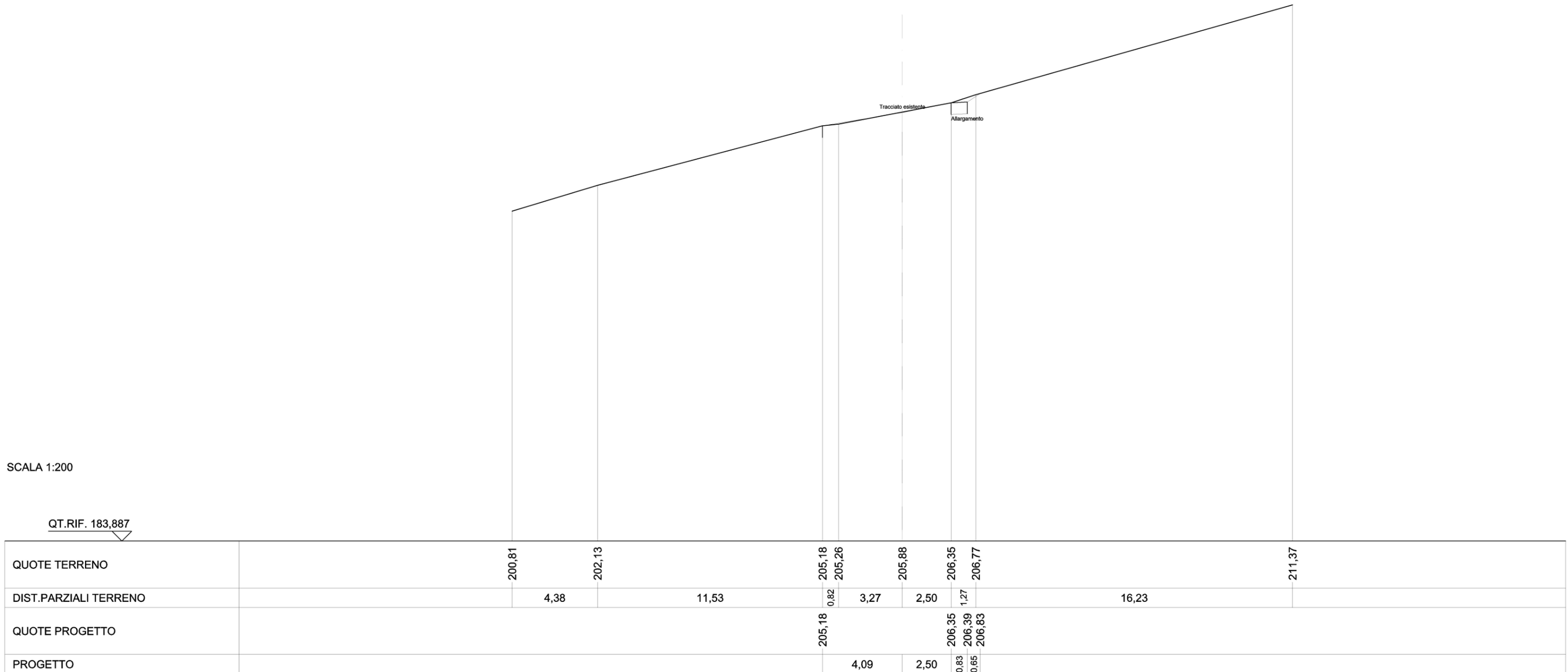
SCALA 1:200

QT.RIF. 183,109

QUOTE TERRENO	200,81	201,44	201,98		203,99	204,04	204,69	205,22		207,68	209,81
DIST.PARZIALI TERRENO		2,68	3,07		10,36		3,53	2,87		8,34	8,80
QUOTE PROGETTO					203,99			205,22	205,40	206,89	
PROGETTO						3,89	2,87	3,43	2,24		

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,636 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,078 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,087 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,501 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: INT29\_4  
 QT. PROGETTO: 205,854  
 DIST.PREC.: 8,00



SCALA 1:200

QT.RIF. 183,887