

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-P10.12 Bis**

ID PROGETTO:

**PEBO**

DISCIPLINA:

**P**

TIPOLOGIA:

FORMATO:

**A3**

Elaborato:

**Sezioni trasversali Pista montaggio Gru B12**

FOGLIO:

SCALA:

**1:200**

Nome file:

PEBO-P10.12 Bis\_Sezioni trasversali Pista montaggio gru B12

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Claudio Coscarella**

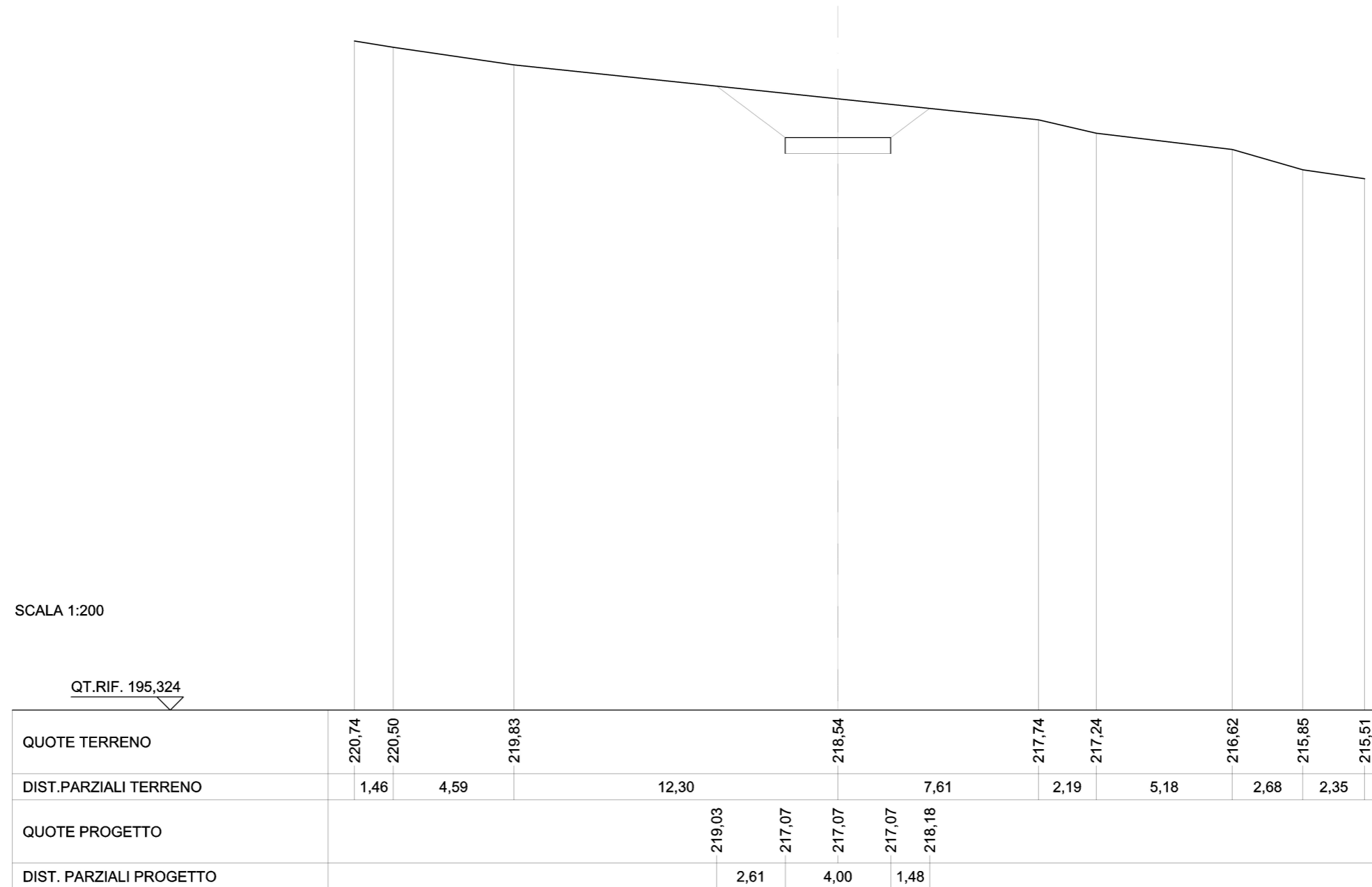
**Ing. Mario Francesco Perri**

**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	8,303 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	3,139 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,400 m <sup>2</sup>

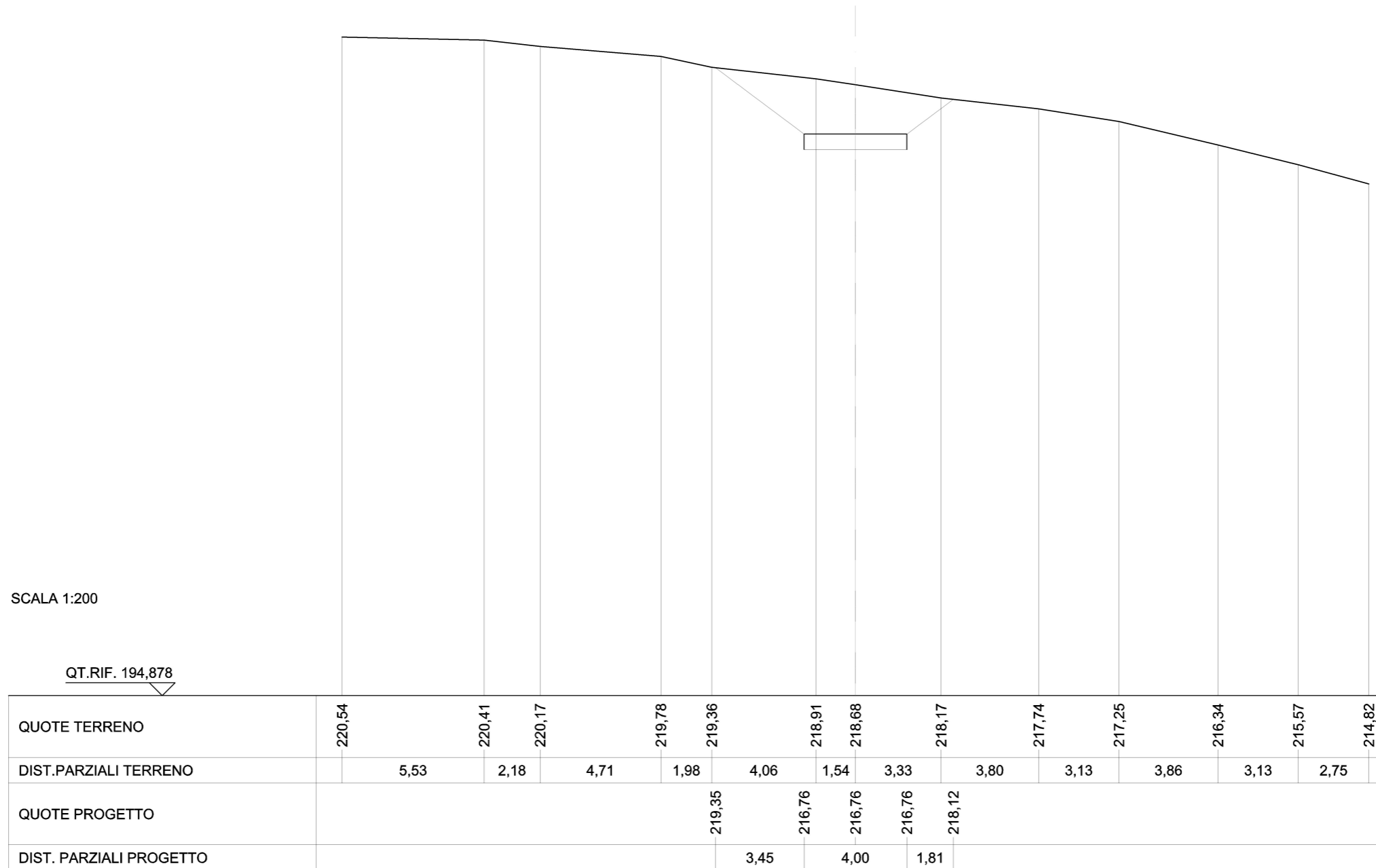
SEZIONE N.: PMG12\_1  
 QT. PROGETTO: 217,066  
 DIST.PROG.: 0,00  
 DIST.SUCC.: 25,00



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	10,083 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	5,261 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,400 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: PMG12\_2  
 QT. PROGETTO: 216,757  
 DIST.PROG.: 25,00  
 DIST.PREC.: 25,00  
 DIST.SUCC.: 25,00

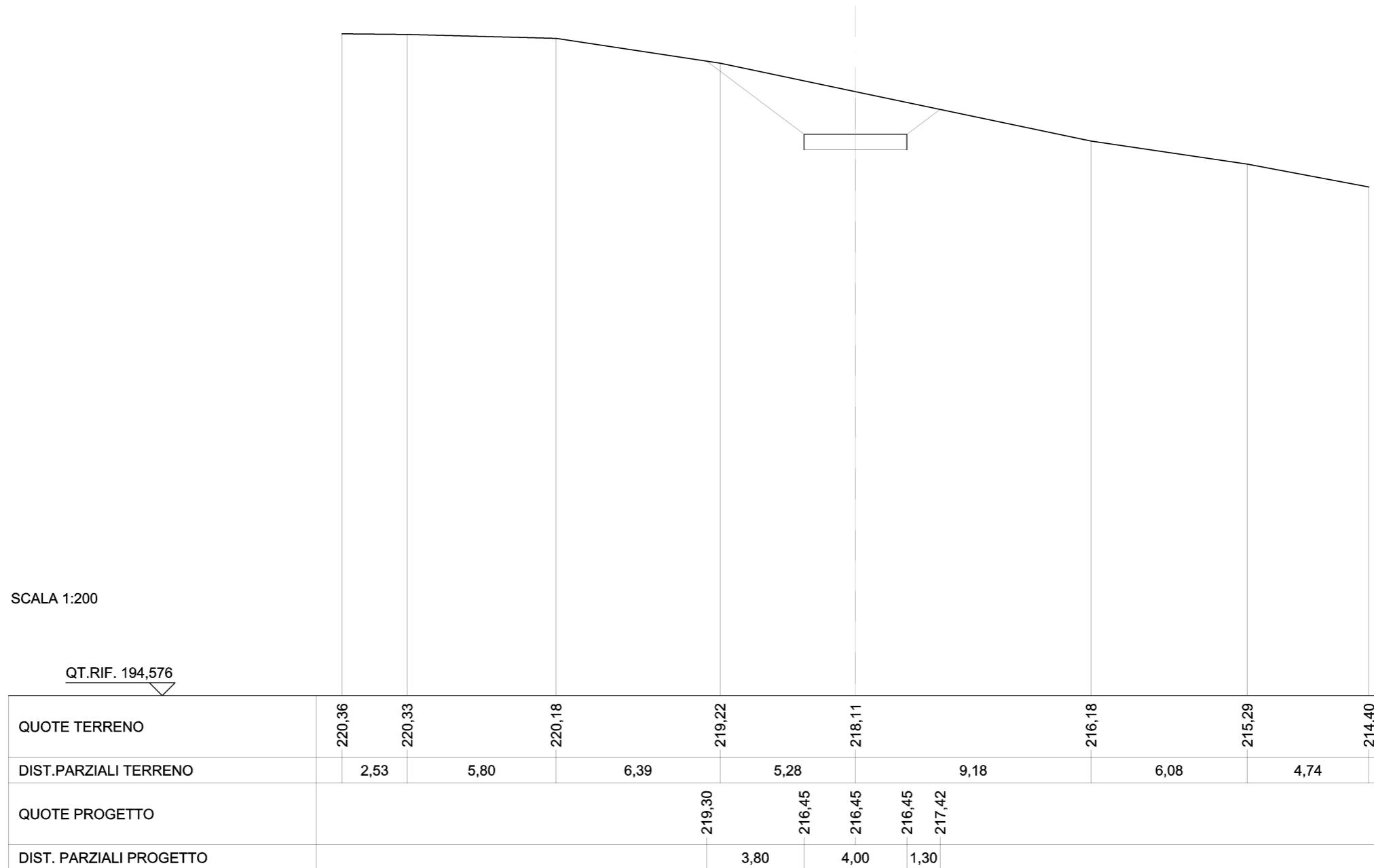
SCALA 1:200



QT.RIF. 194,878

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	9,058 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	4,823 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,400 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: PMG12\_3  
 QT. PROGETTO: 216,447  
 DIST.PROG.: 50,00  
 DIST.PREC.: 25,00  
 DIST.SUCC.: 25,00



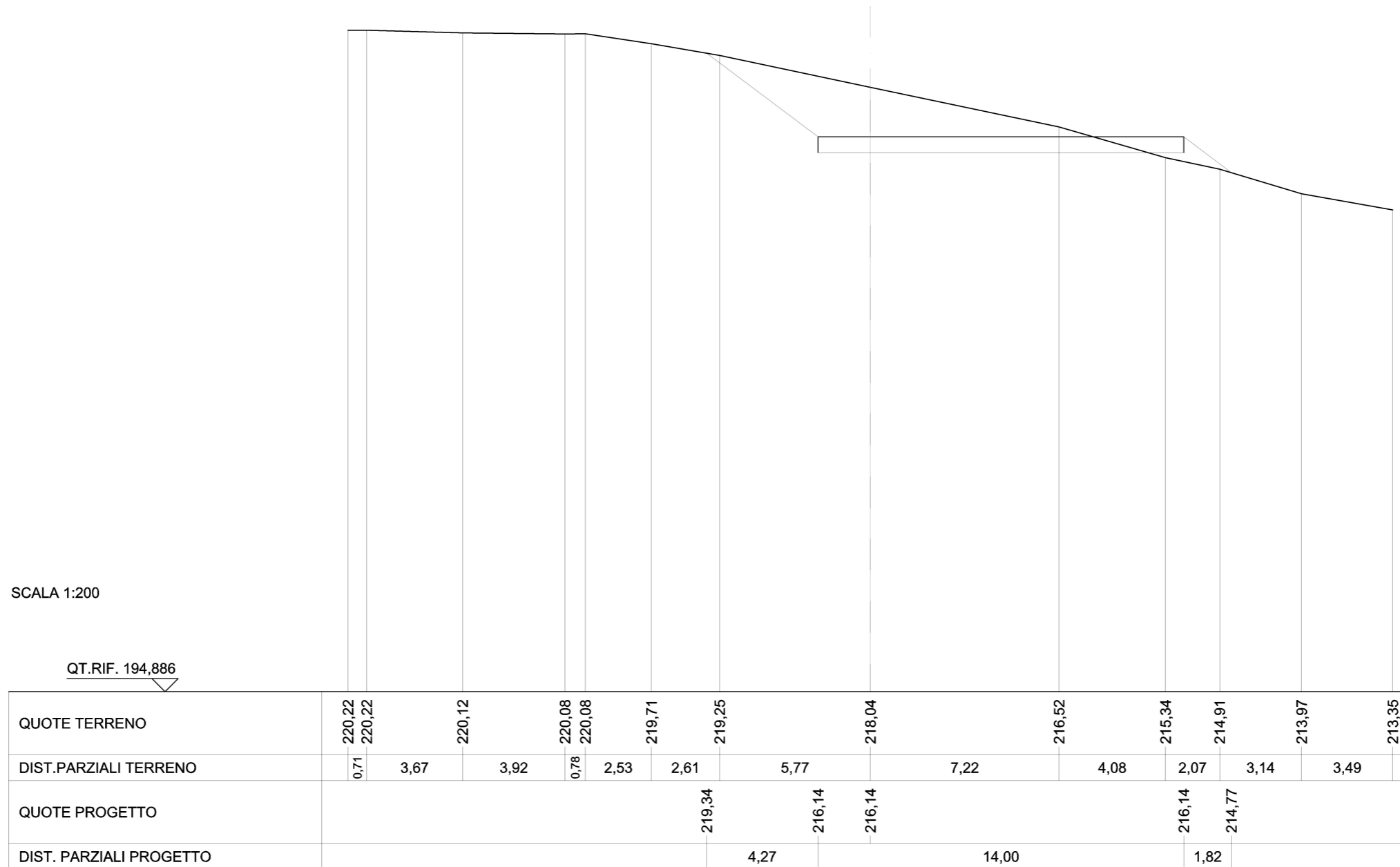


SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	19,682 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	4,991 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,253 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,830 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	8,400 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: PMG12\_4  
 QT. PROGETTO: 216,138  
 DIST.PROG.: 75,00  
 DIST.PREC.: 25,00  
 DIST.SUCC.: 25,00

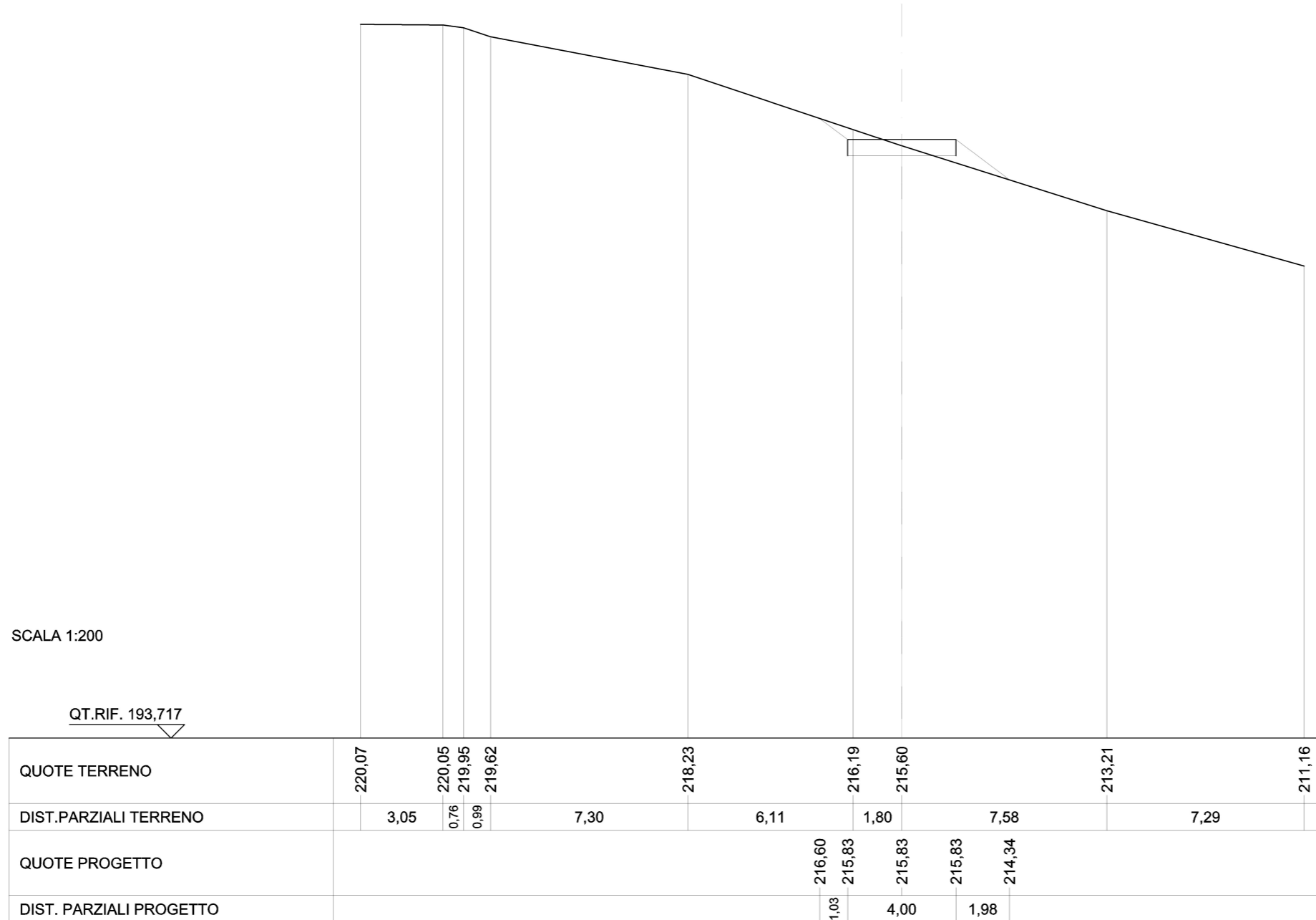
SCALA 1:200

QT.RIF. 194,886



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,623 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,221 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,105 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,849 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,400 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: PMG12\_5  
 QT. PROGETTO: 215,828  
 DIST.PROG.: 100,00  
 DIST.PREC.: 25,00  
 DIST.SUCC.: 25,00



RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	7,241 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	10,233 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,400 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: PMG12\_6  
 QT. PROGETTO: 215,518  
 DIST.PROG.: 125,00  
 DIST.PREC.: 25,00

