

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-P10.08 Bis**

ID PROGETTO:

**PEBO**

DISCIPLINA:

**P**

TIPOLOGIA:

FORMATO:

**Varie**

Elaborato:

**Sezioni trasversali Pista montaggio Gru B08**

FOGLIO:

SCALA:

**1:200**

Nome file:

PEBO-P10.08 Bis\_Sezioni trasversali Pista montaggio gru B08

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Claudio Coscarella**

**Ing. Mario Francesco Perri**

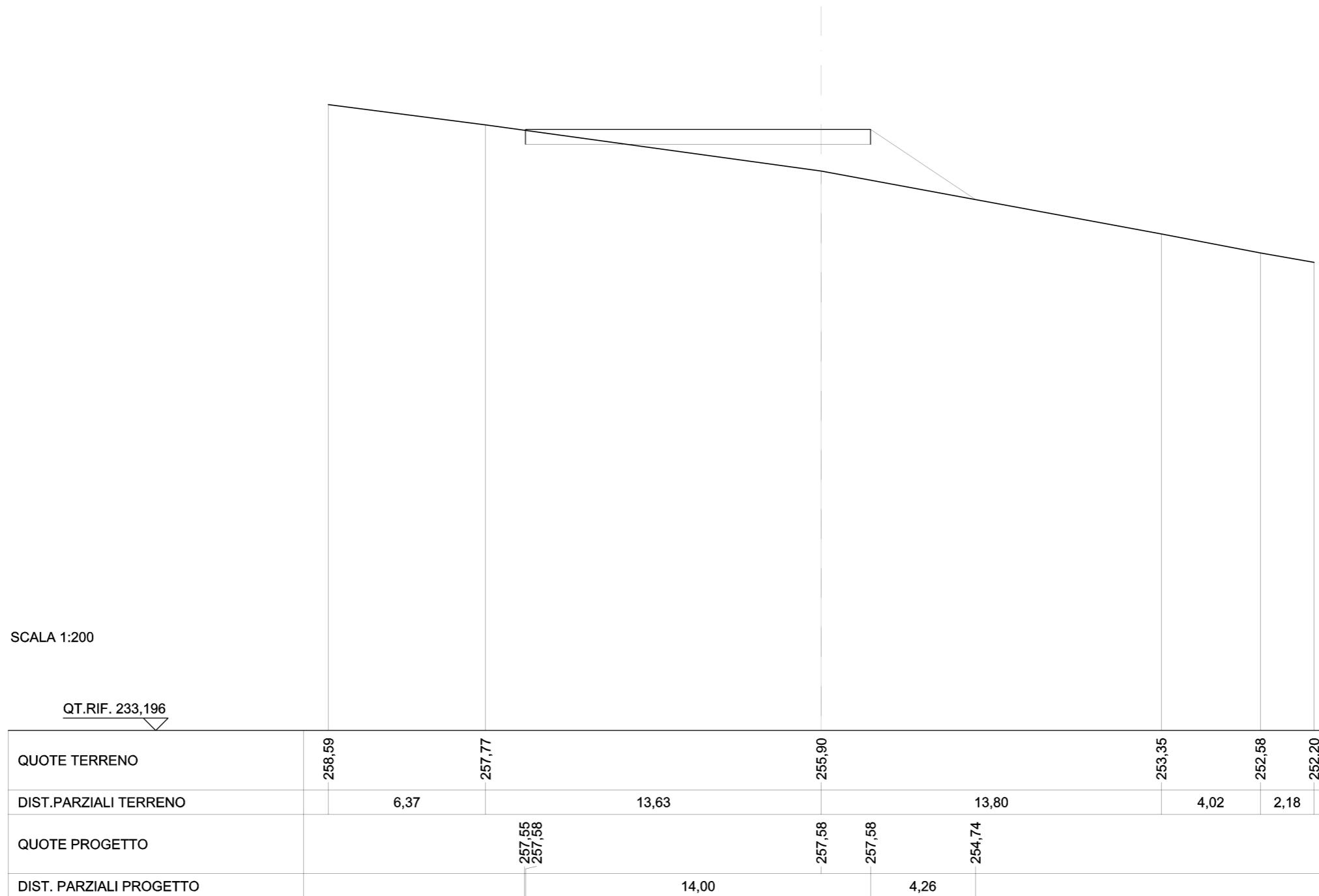
**Ing. Giorgio Salatino**

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



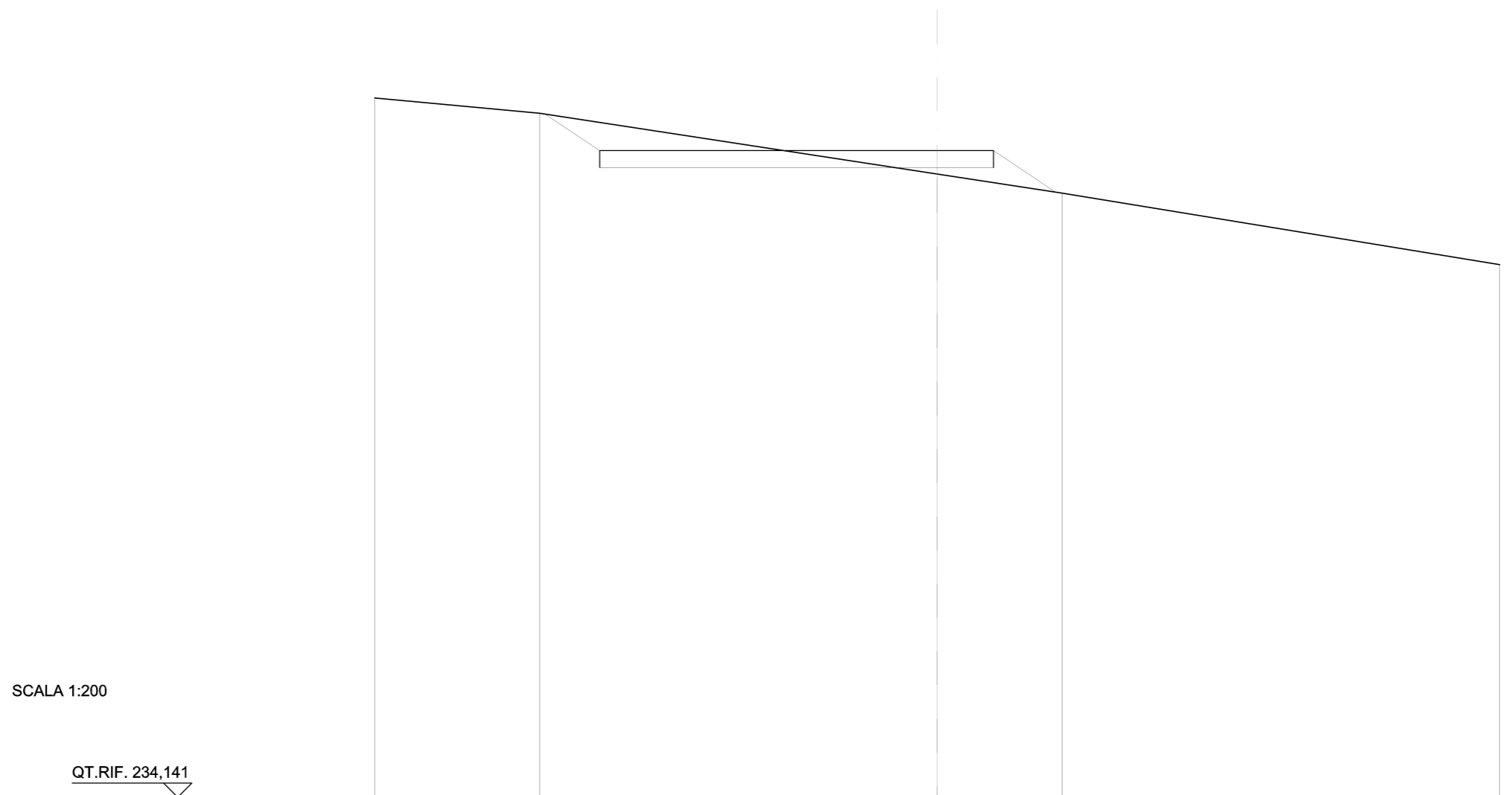
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,148 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	6,818 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	4,371 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	8,400 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: PMG08\_2  
 QT. PROGETTO: 257,583  
 DIST.PROG.: 30,00  
 DIST.PREC.: 30,00  
 DIST.SUCC.: 30,00



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	8,448 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,982 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,923 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,251 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	8,400 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: PMG08\_3  
 QT. PROGETTO: 257,129  
 DIST.PROG.: 60,00  
 DIST.PREC.: 30,00  
 DIST.SUCC.: 20,00

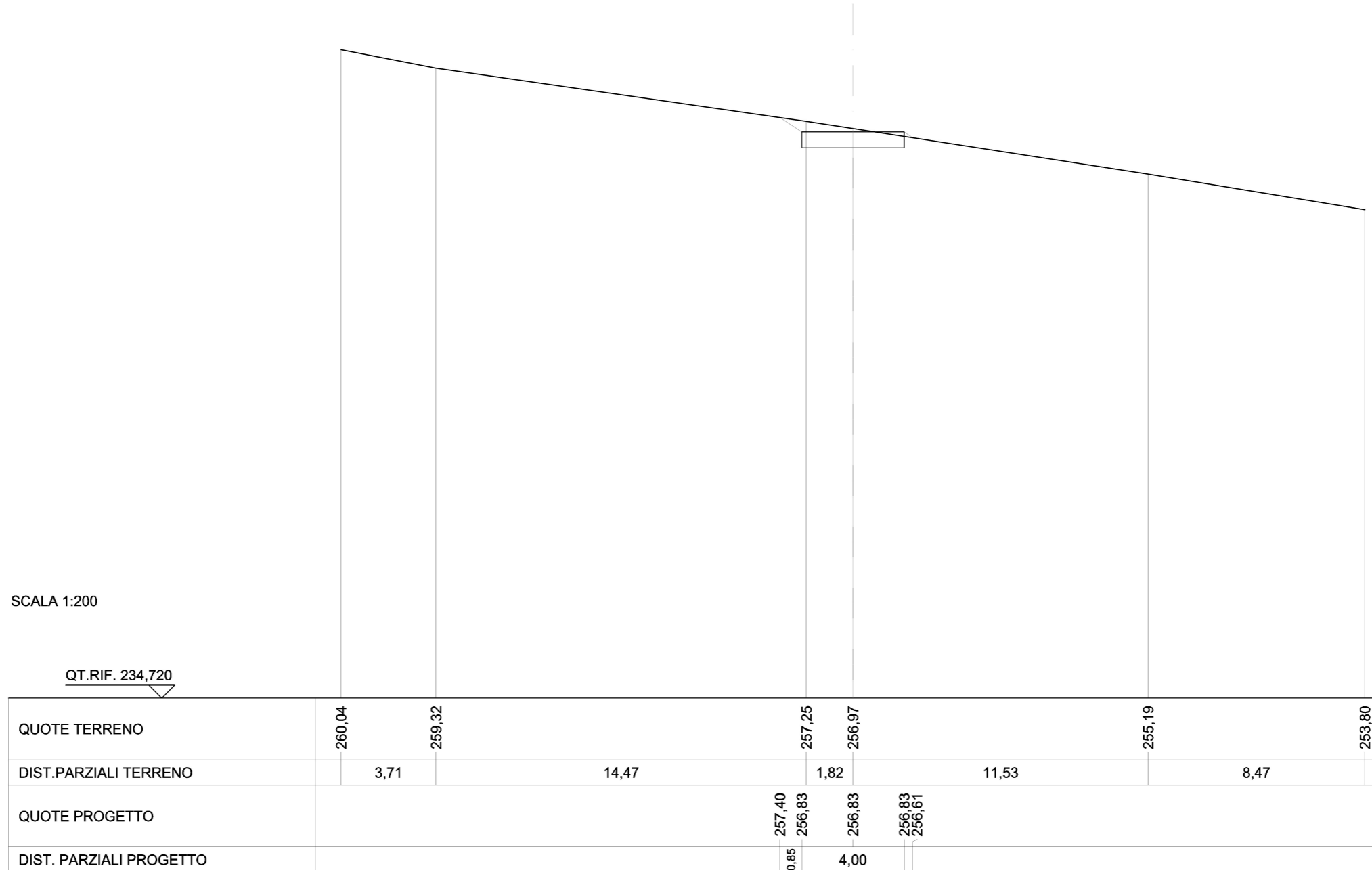


QUOTE TERRENO	259,00	258,46		256,30	255,62	253,08
DIST.PARZIALI TERRENO		5,86		14,14	4,44	15,56
QUOTE PROGETTO		258,43	257,13	257,13	255,66	
DIST. PARZIALI PROGETTO		1,95		14,00	2,21	



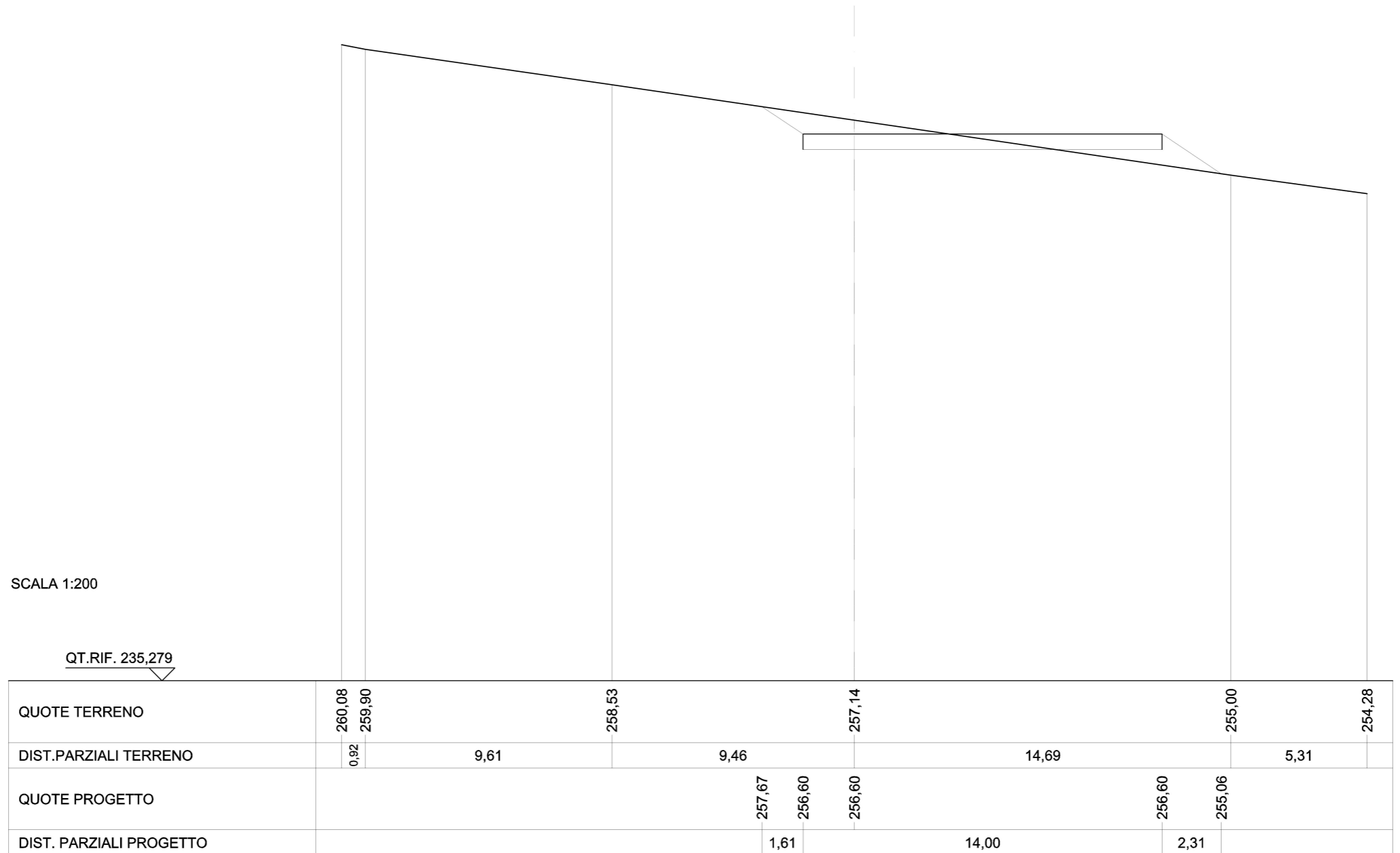
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,965 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,191 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,027 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,400 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: PMG08\_4  
 QT. PROGETTO: 256,826  
 DIST.PROG.: 80,00  
 DIST.PREC.: 20,00  
 DIST.SUCC.: 15,00



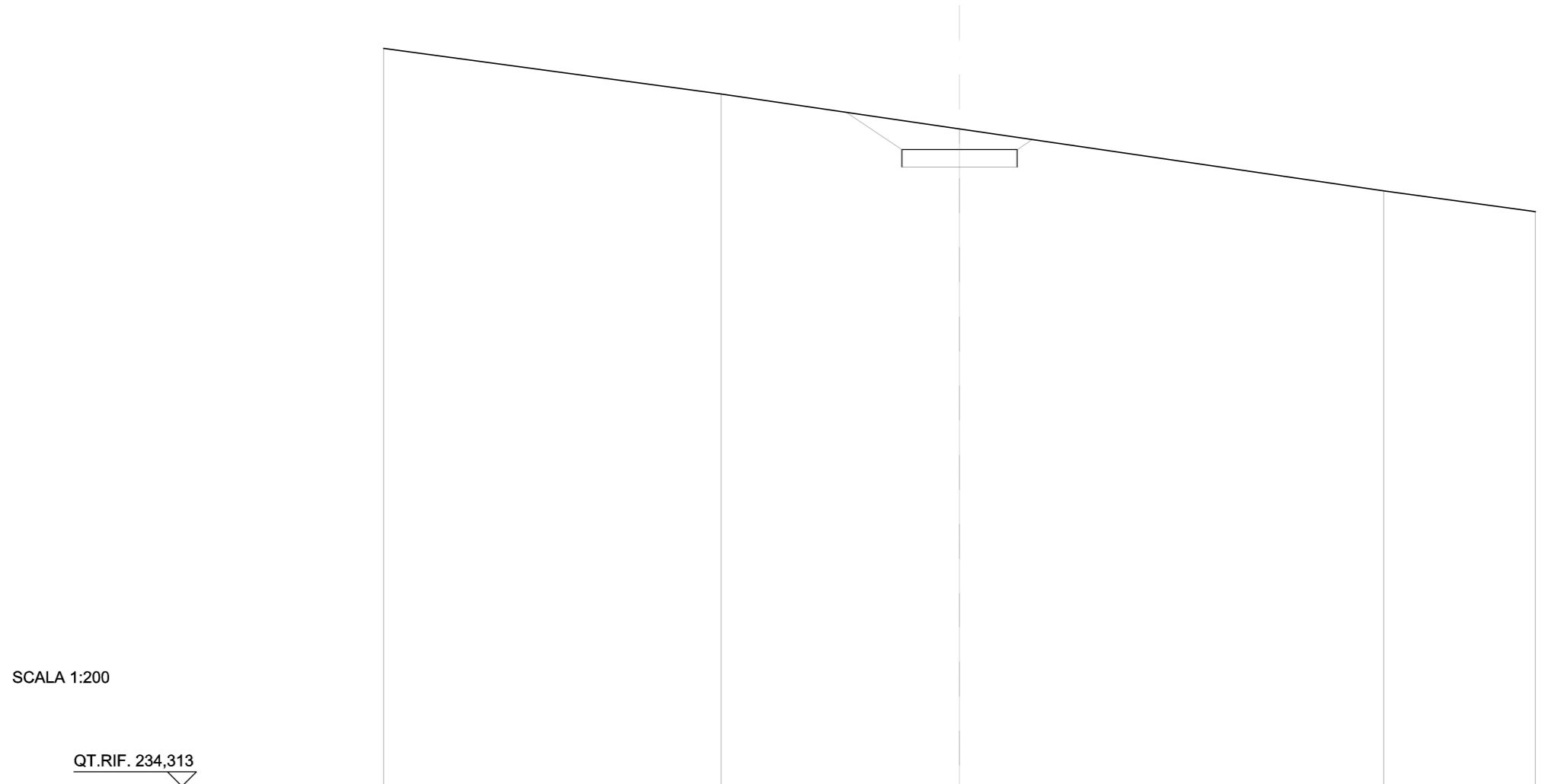
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	7,080 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,673 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	1,257 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,395 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	8,400 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: PMG08\_5  
 QT. PROGETTO: 256,599  
 DIST.PROG.: 95,00  
 DIST.PREC.: 15,00  
 DIST.SUCC.: 11,00



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	5,276 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	1,093 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,400 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: PMG08\_6  
 QT. PROGETTO: 256,432  
 DIST.PROG.: 106,00  
 DIST.PREC.: 11,00



SCALA 1:200

	259,94	258,36	257,15	255,00	254,28
QUOTE TERRENO					
DIST.PARZIALI TERRENO		11,72	8,28	14,74	5,26
QUOTE PROGETTO			257,73 256,43	256,43 256,78	
DIST. PARZIALI PROGETTO			1,94	4,00	0,53