

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-P10.38**

ID PROGETTO:

**PEBO**

DISCIPLINA:

**P**

TIPOLOGIA:

FORMATO:

**A3**

Elaborato:

**Sezioni trasversali interventi di adeguamento N21**

FOGLIO:

SCALA:

**1:200**

Nome file:

PEBO-P10.38\_Sezioni trasversali interventi di adeguamento N21

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Claudio Coscarella**

**Ing. Mario Francesco Perri**

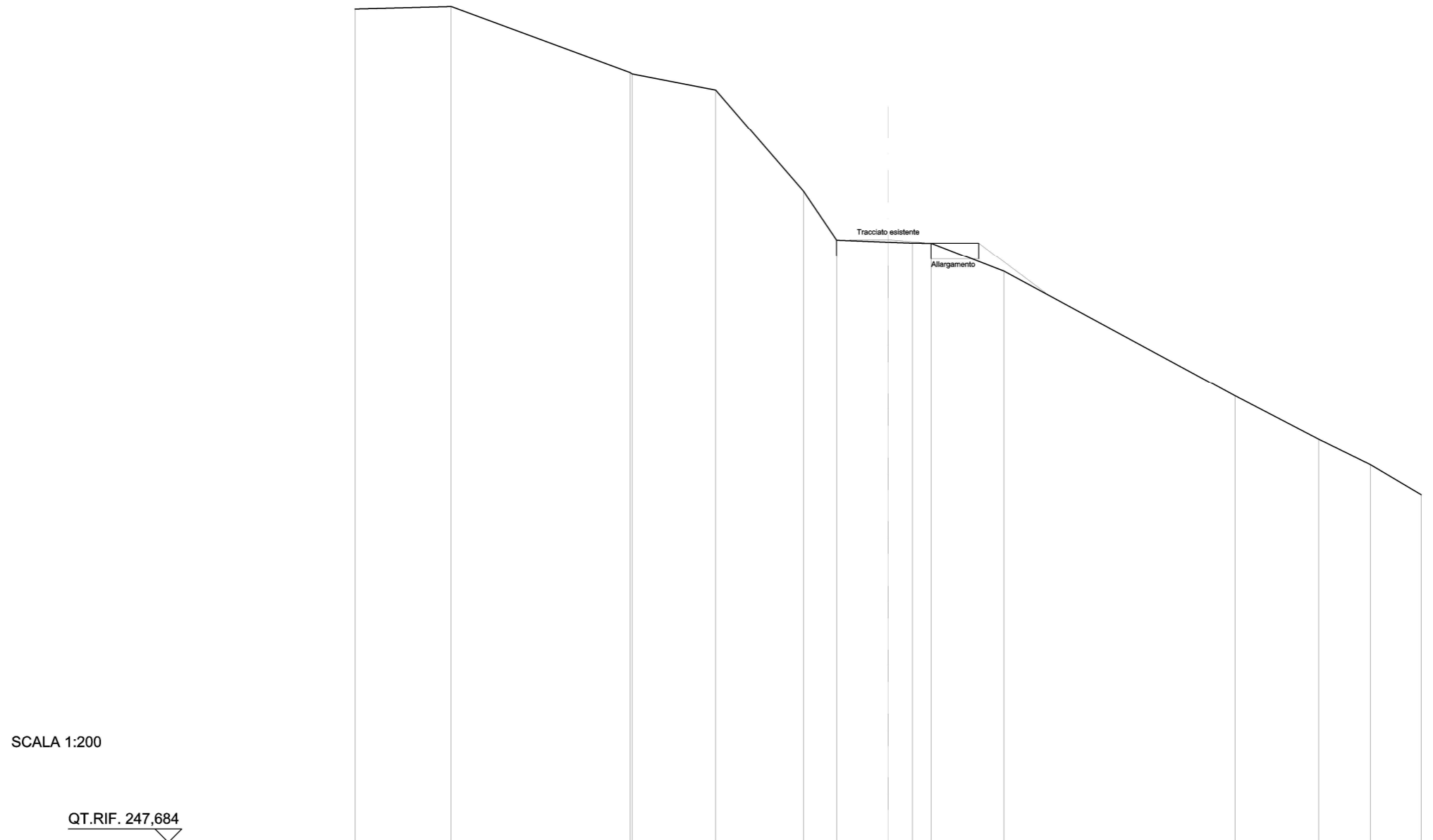
**Ing. Giorgio Salatino**

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



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,463 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,184 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	0,786 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,068 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: INT21\_2  
 QT. PROGETTO: 270,309  
 DIST.PROG.: 240,00  
 DIST.PREC.: 10,00  
 DIST.SUCC.: 10,00

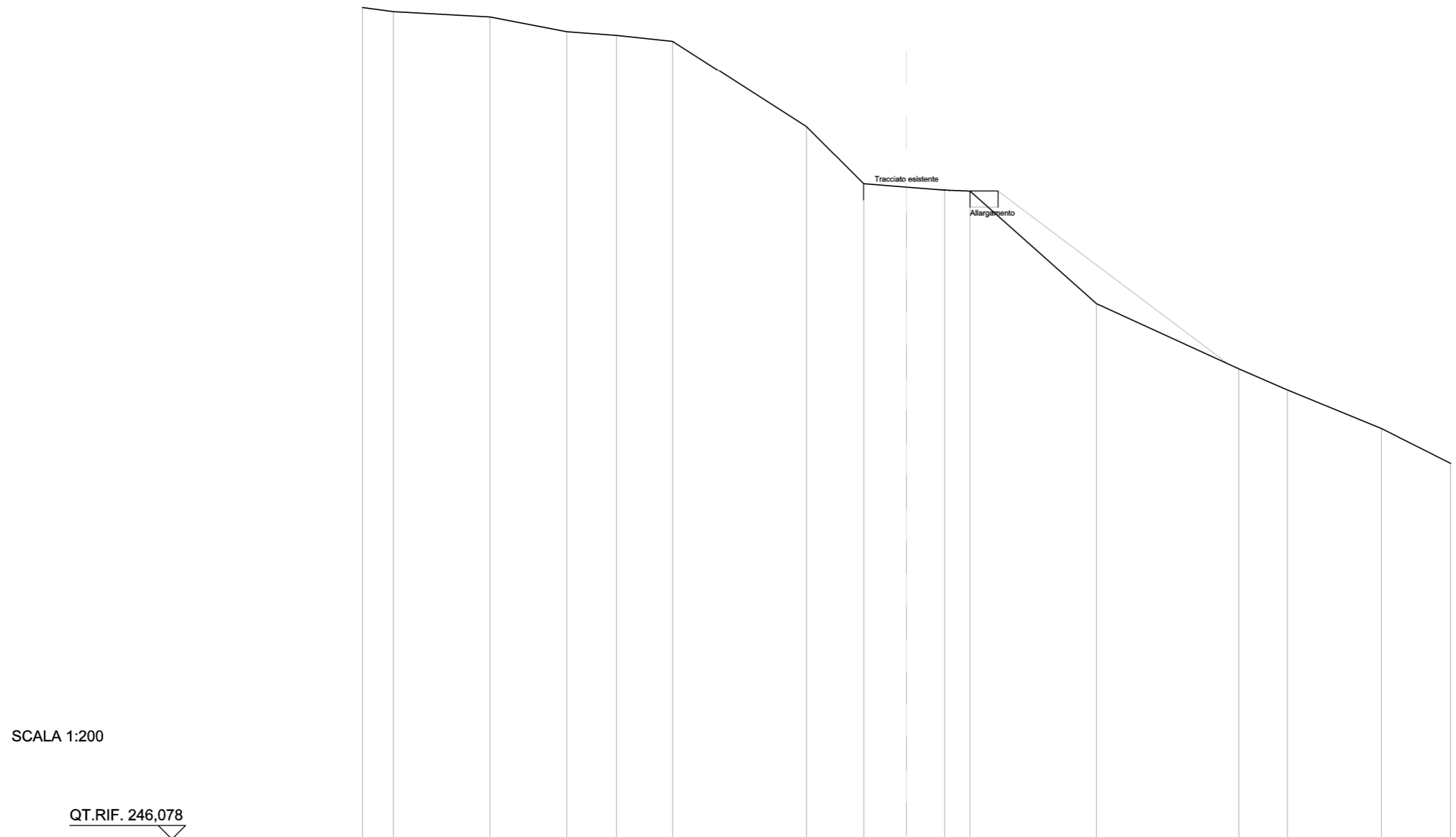


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	278,94	279,03	276,58	276,53	275,93	272,13	270,29	270,22	270,18	270,18	269,12	264,43	262,80	261,86	260,74
DIST.PARZIALI TERRENO	3,61	6,71	3,14	3,29	1,24	1,93	0,91	0,71	2,73	8,67	3,13	1,94	1,91		
QUOTE PROGETTO							270,29		270,18	270,18	268,22				
DIST. PARZIALI PROGETTO								5,33	2,62						

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,202 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,092 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	7,704 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,621 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: INT21\_3  
 QT. PROGETTO: 270,037  
 DIST.PROG.: 250,00  
 DIST.PREC.: 10,00  
 DIST.SUCC.: 10,00



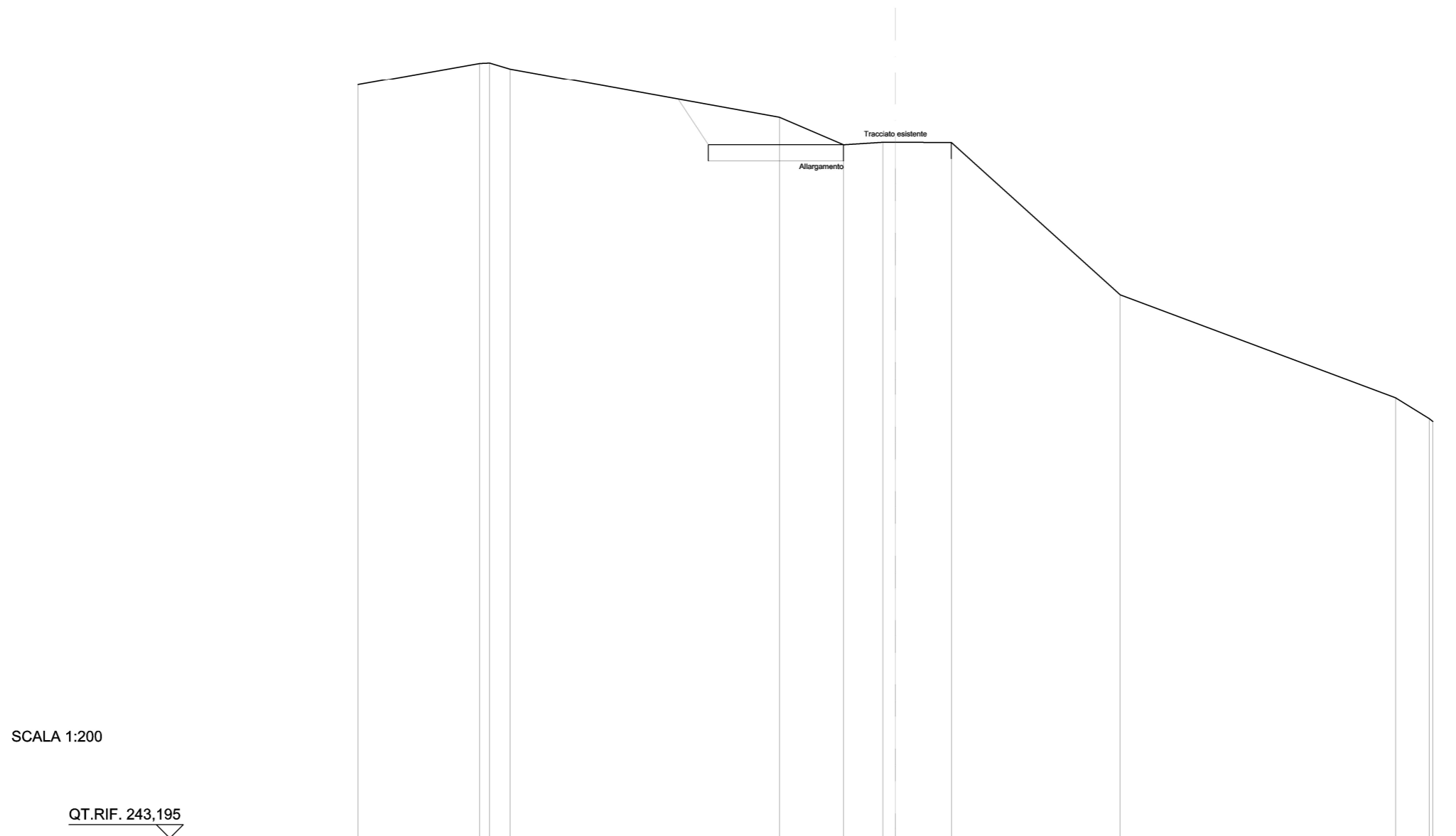
SCALA 1:200

	276,66	276,50	276,31	275,76	275,63	275,41	272,26	270,16	270,04	269,92	269,89	265,76	263,37	262,59	261,18	259,90
QUOTE TERRENO																
DIST.PARZIALI TERRENO	1,14	3,55	2,83	1,82	2,06	4,93	2,11	1,57	1,41	0,93	4,65	5,23	1,80	3,45	2,54	
QUOTE PROGETTO								270,16		269,89	269,89		263,54			
DIST. PARZIALI PROGETTO									4,94		8,47					



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	7,583 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,856 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,021 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,015 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: INT21\_5  
 QT. PROGETTO: 269,116  
 DIST.PROG.: 270,00  
 DIST.PREC.: 10,00  
 DIST.SUCC.: 10,00

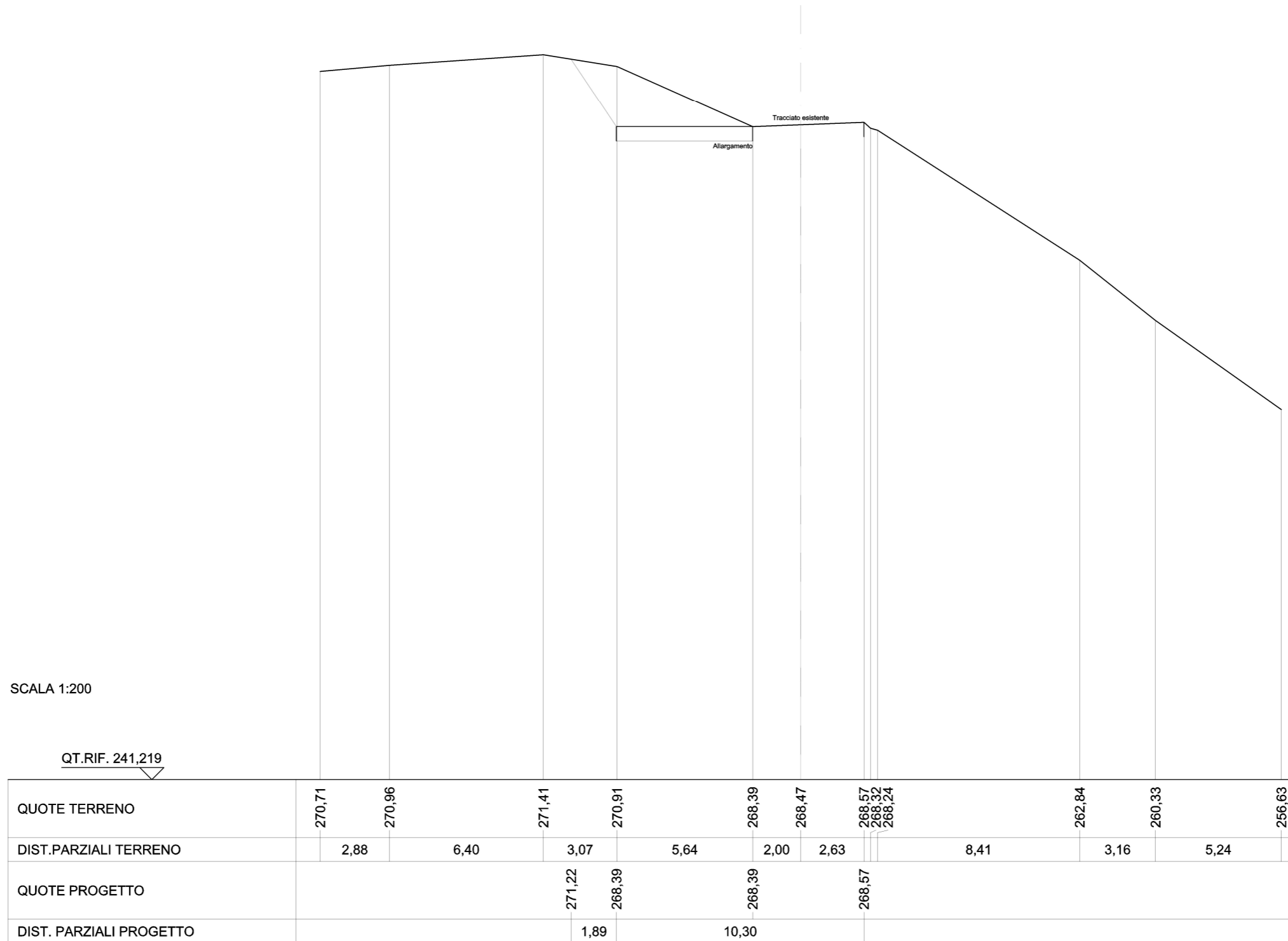


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	271,24	272,05 272,07 271,84	270,03	269,00	269,10 269,10	269,09	263,43	259,60 268,82 268,72
DIST.PARZIALI TERRENO	4,53	0,76	10,03	2,38	1,47	2,08	6,28	10,24
QUOTE PROGETTO			270,71 269,00	269,00	269,09			
DIST. PARZIALI PROGETTO			1,14	9,04				

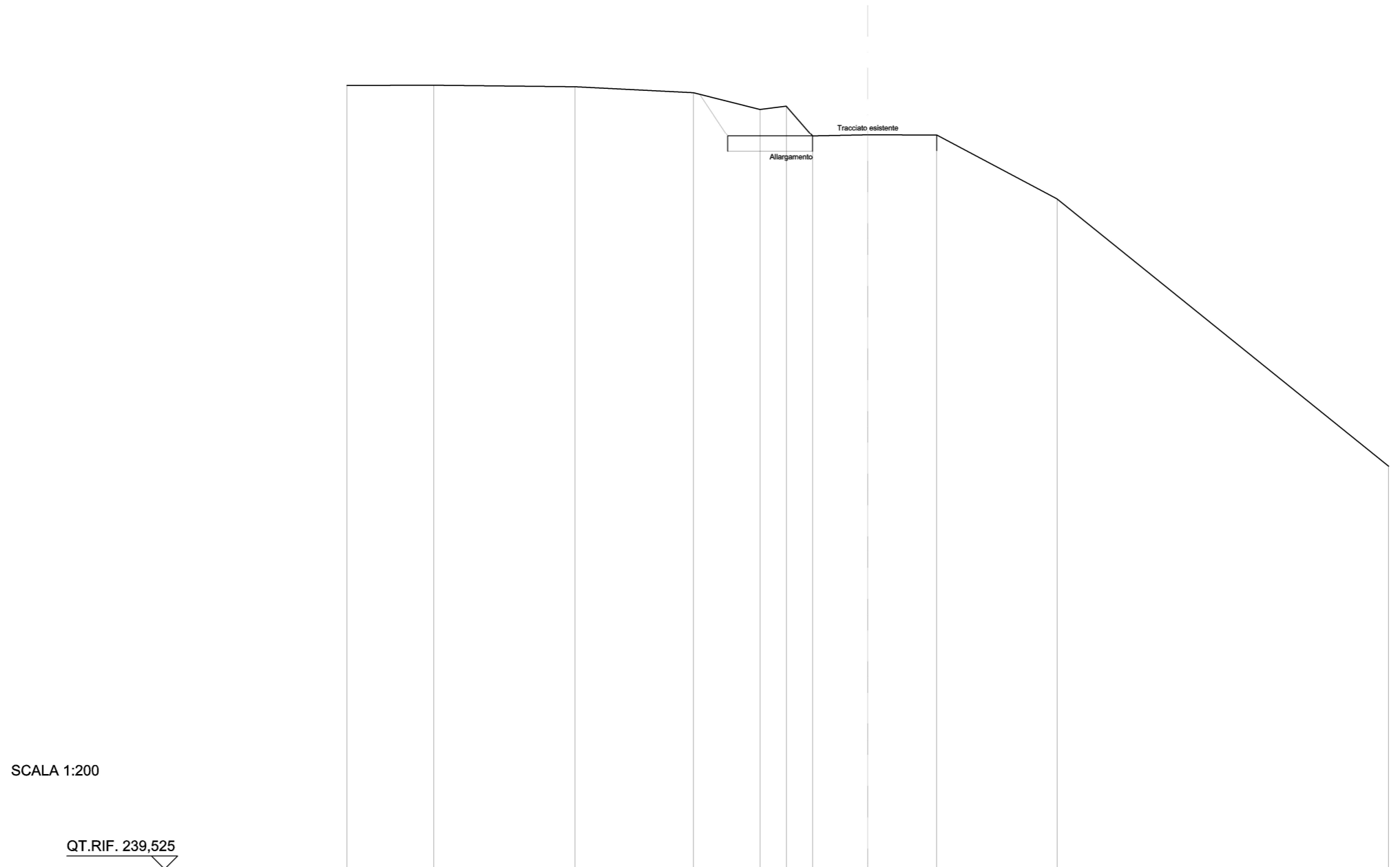
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	10,586 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	2,385 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,400 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: INT21\_6  
 QT. PROGETTO: 268,467  
 DIST.PROG.: 280,00  
 DIST.PREC.: 10,00  
 DIST.SUCC.: 10,00



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	5,134 m <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,726 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,953 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: INT21\_7  
 QT. PROGETTO: 267,709  
 DIST.PROG.: 290,00  
 DIST.PREC.: 10,00  
 DIST.SUCC.: 10,00



SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	269,64	269,65	269,59	269,36	268,71	268,84	267,68	267,71	267,70	265,26	255,00
DIST.PARZIALI TERRENO	3,32	5,43	4,54	2,56	1,00	1,02	2,12	2,65	4,62	12,73	
QUOTE PROGETTO				269,29	267,68		267,68		267,70		
DIST. PARZIALI PROGETTO				1,08			8,03				



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,427 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,001 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,416 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: INT22\_8  
 QT. PROGETTO: 266,890  
 DIST.PROG.: 300,00  
 DIST.PREC.: 10,00

