

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

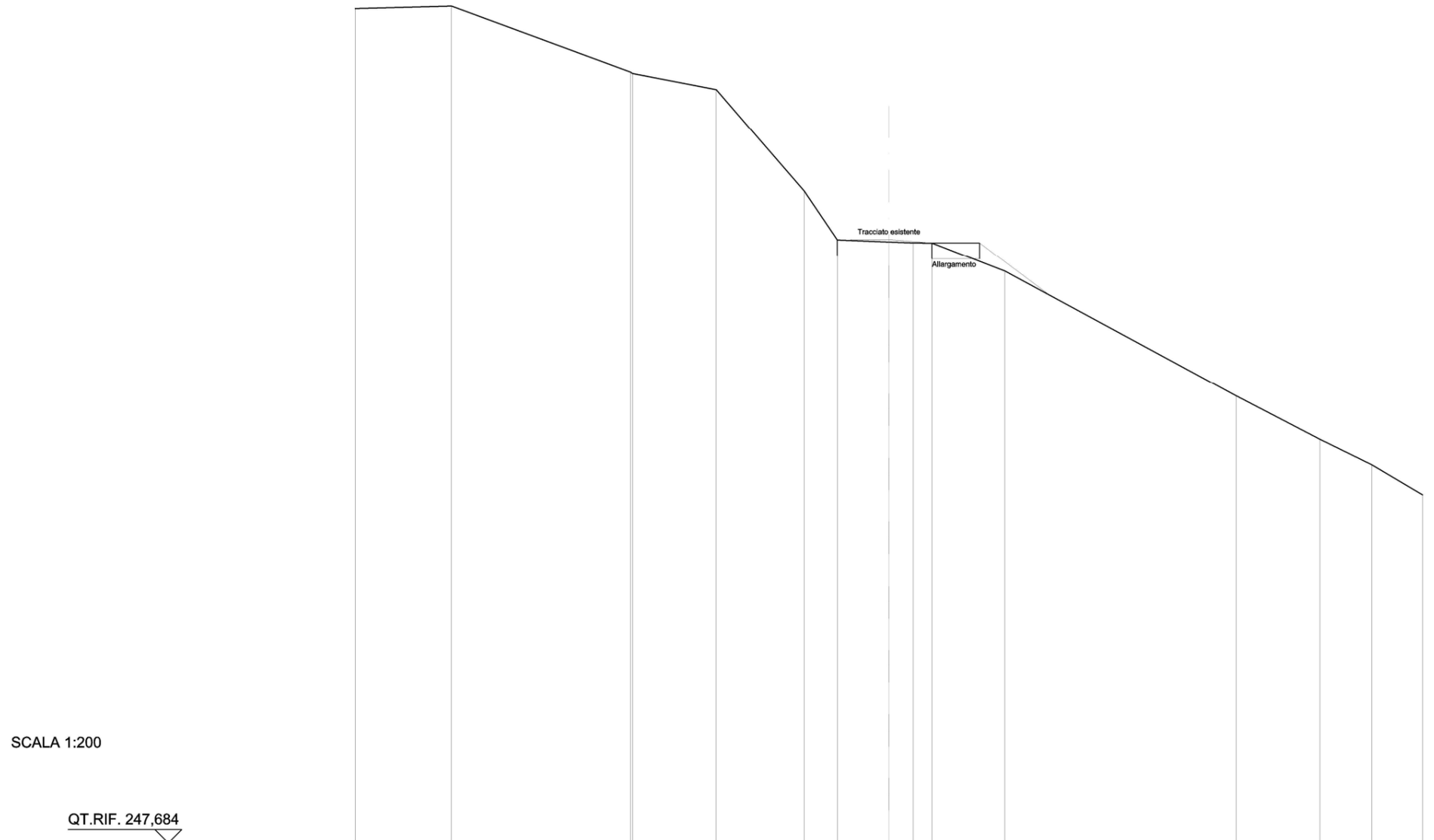
Ing. Mario Francesco Perri

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 ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,184 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,786 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,068 m ²

SEZIONE N.: INT21_2
 QT. PROGETTO: 270,309
 DIST.PROG.: 240,00
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 10,00

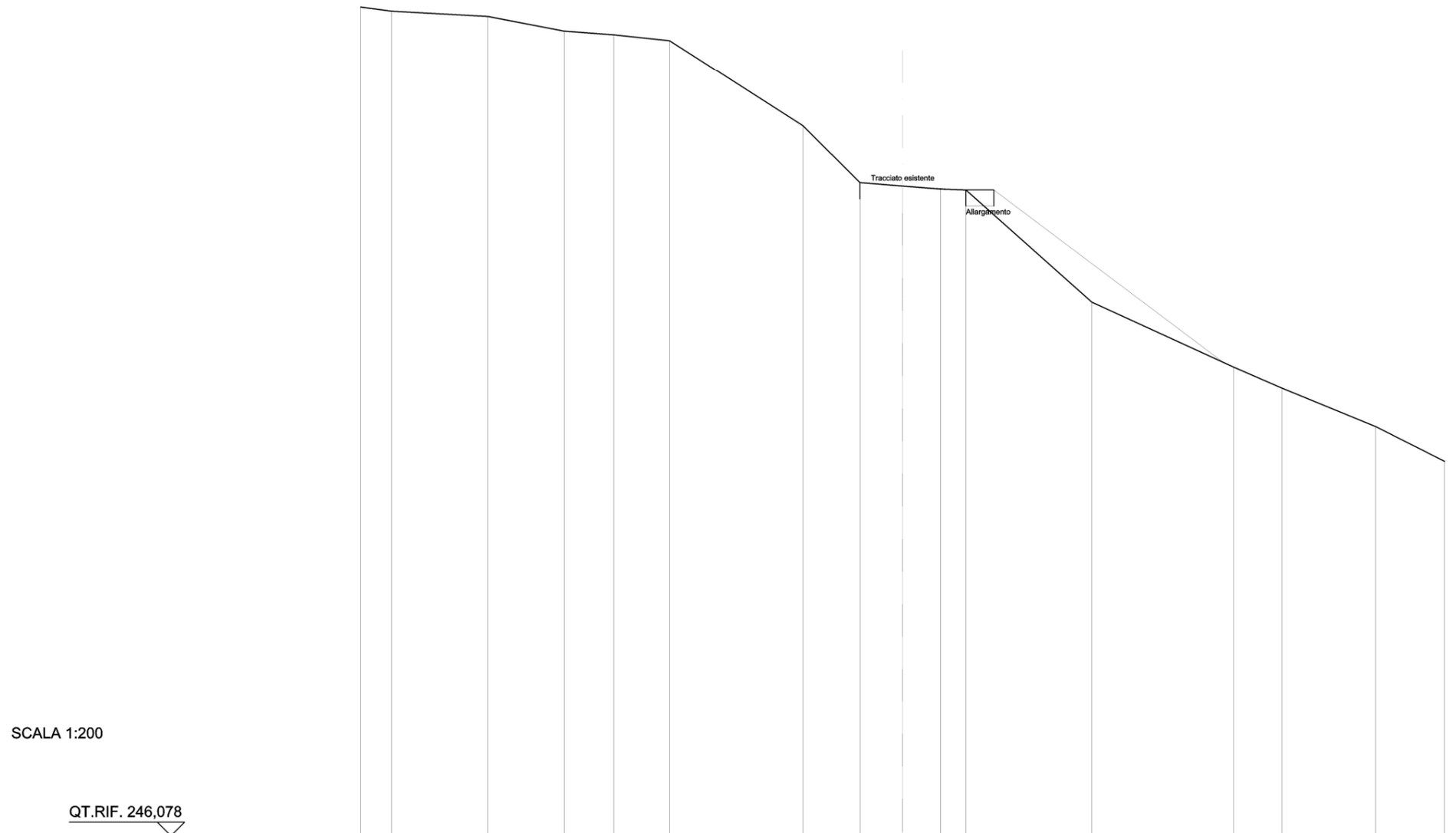


SCALA 1:200

	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
QUOTE TERRENO															
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 m²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,092 m²
RILEVATO PER SCARPATE	7,704 m²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,621 m²

SEZIONE N.: INT21_3
 QT. PROGETTO: 270,037
 DIST.PROG.: 250,00
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 10,00

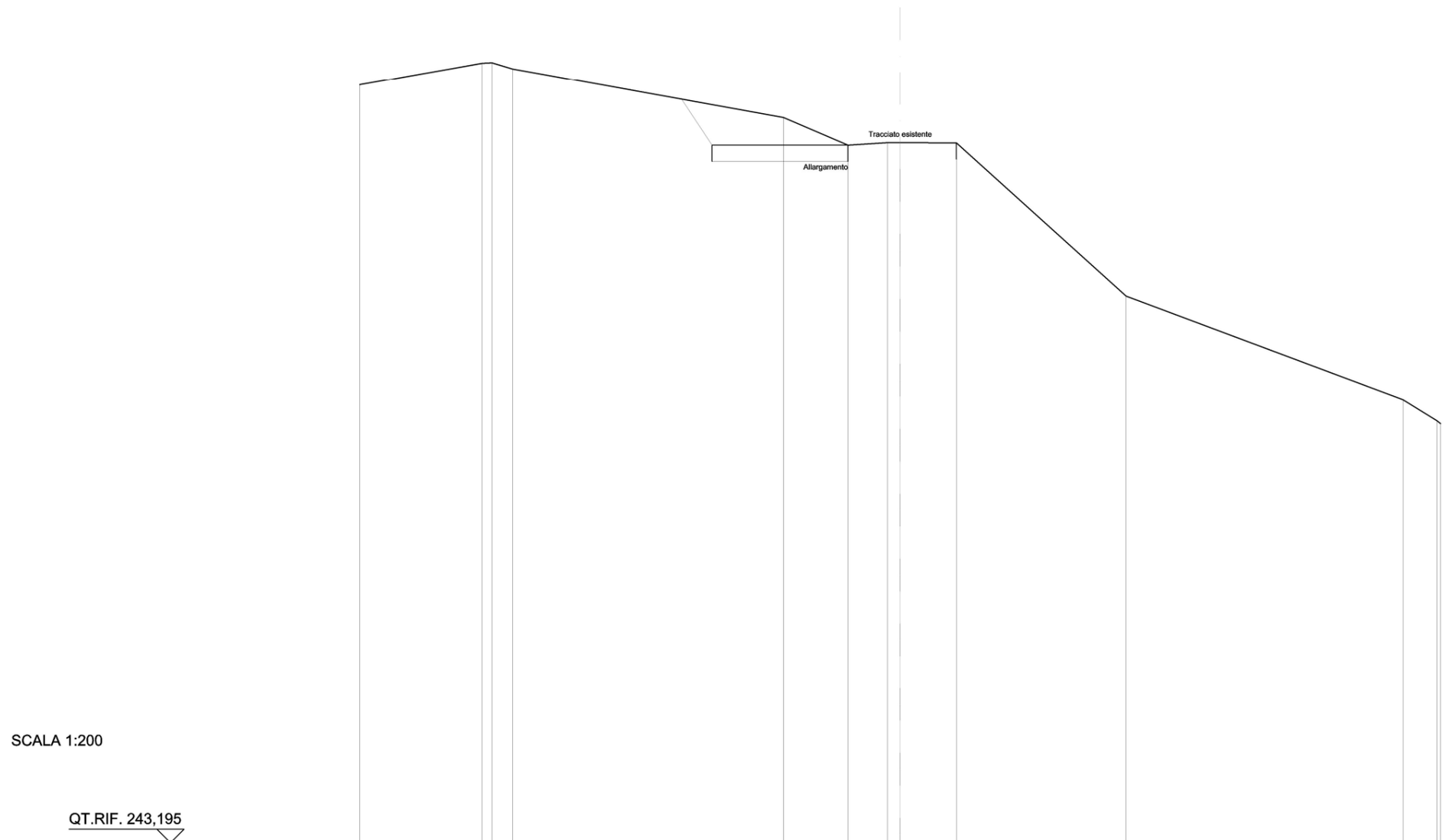


SCALA 1:200

QUOTE TERRENO	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
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 ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,856 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,021 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,015 m ²

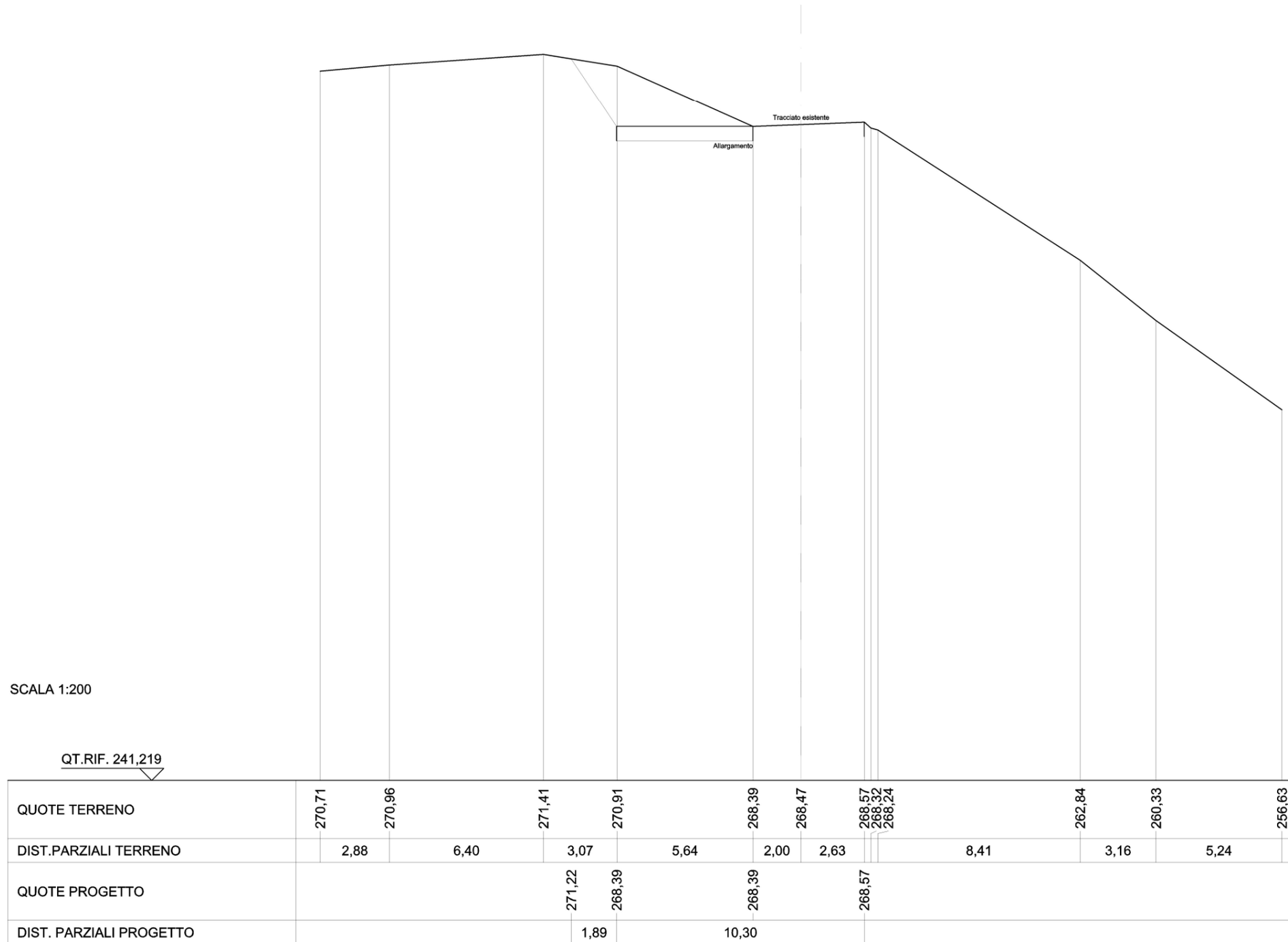
SEZIONE N.: INT21_5
 QT. PROGETTO: 269,116
 DIST.PROG.: 270,00
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 10,00



QUOTE TERRENO	271,24	272,05	272,07	271,84		270,03	269,00	269,10	269,10	269,09		263,43		259,60	266,82	268,72
DIST.PARZIALI TERRENO		4,53	0,76		10,03		2,38	1,47	2,08		6,28		10,24		1,26	
QUOTE PROGETTO						270,71	269,00			269,09						
DIST. PARZIALI PROGETTO						1,14		9,04								

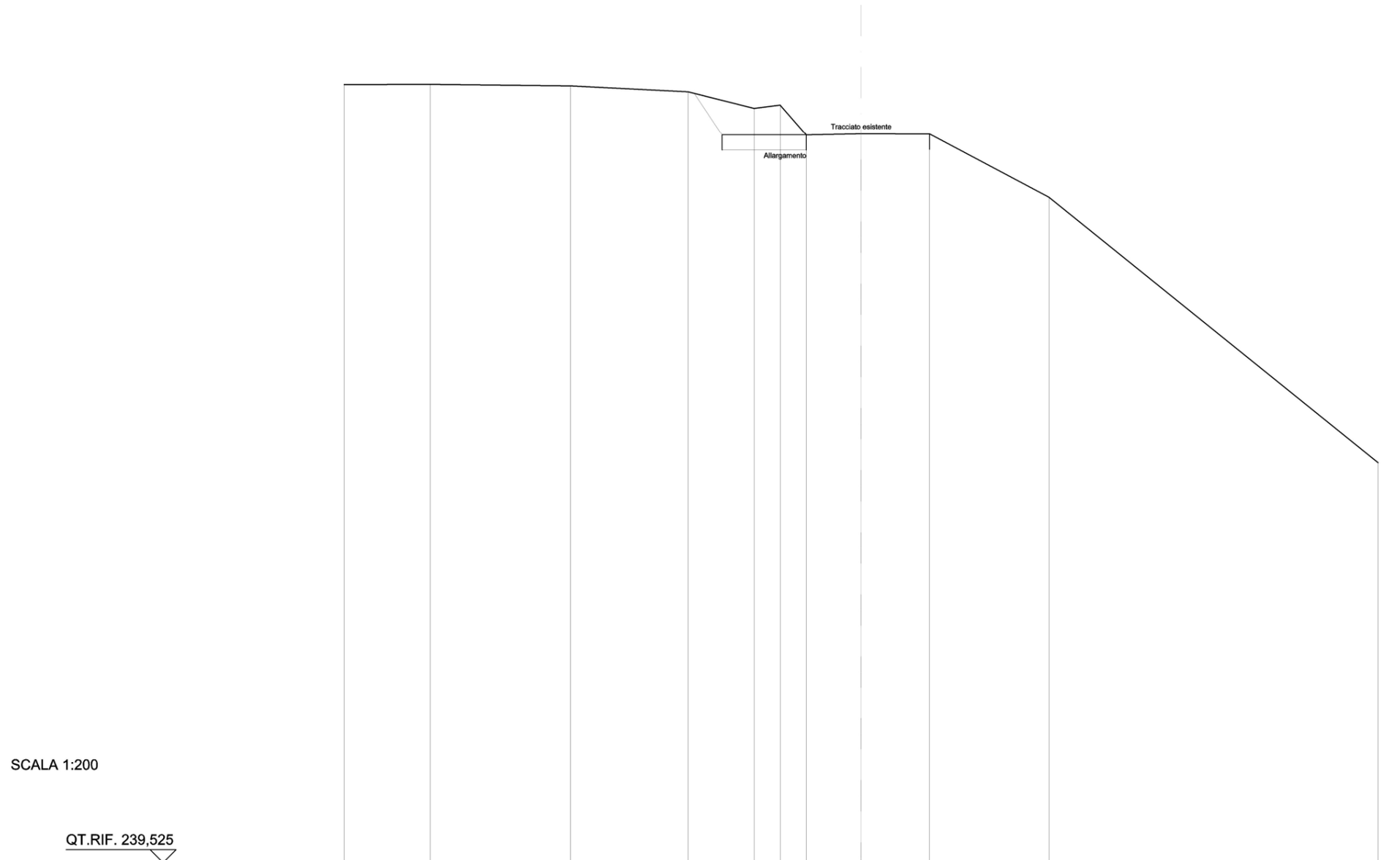
SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	10,586 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	2,385 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	3,400 m ²

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 ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,726 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,953 m ²

SEZIONE N.: INT21_7
 QT. PROGETTO: 267,709
 DIST.PROG.: 290,00
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 10,00



SCALA 1:200

QT.RIF. 239,525

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 ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,001 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,416 m ²

SEZIONE N.: INT22_8
 QT. PROGETTO: 266,890
 DIST.PROG.: 300,00
 DIST.PREC.: 10,00

