

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-P10.41

ID PROGETTO:

PEBO

DISCIPLINA:

P

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A3

Elaborato:

Sezioni trasversali interventi di adeguamento N24

FOGLIO:

SCALA:

1:200

Nome file:

PEBO-P10.41_Sezioni trasversali interventi di adeguamento N24

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Claudio Coscarella

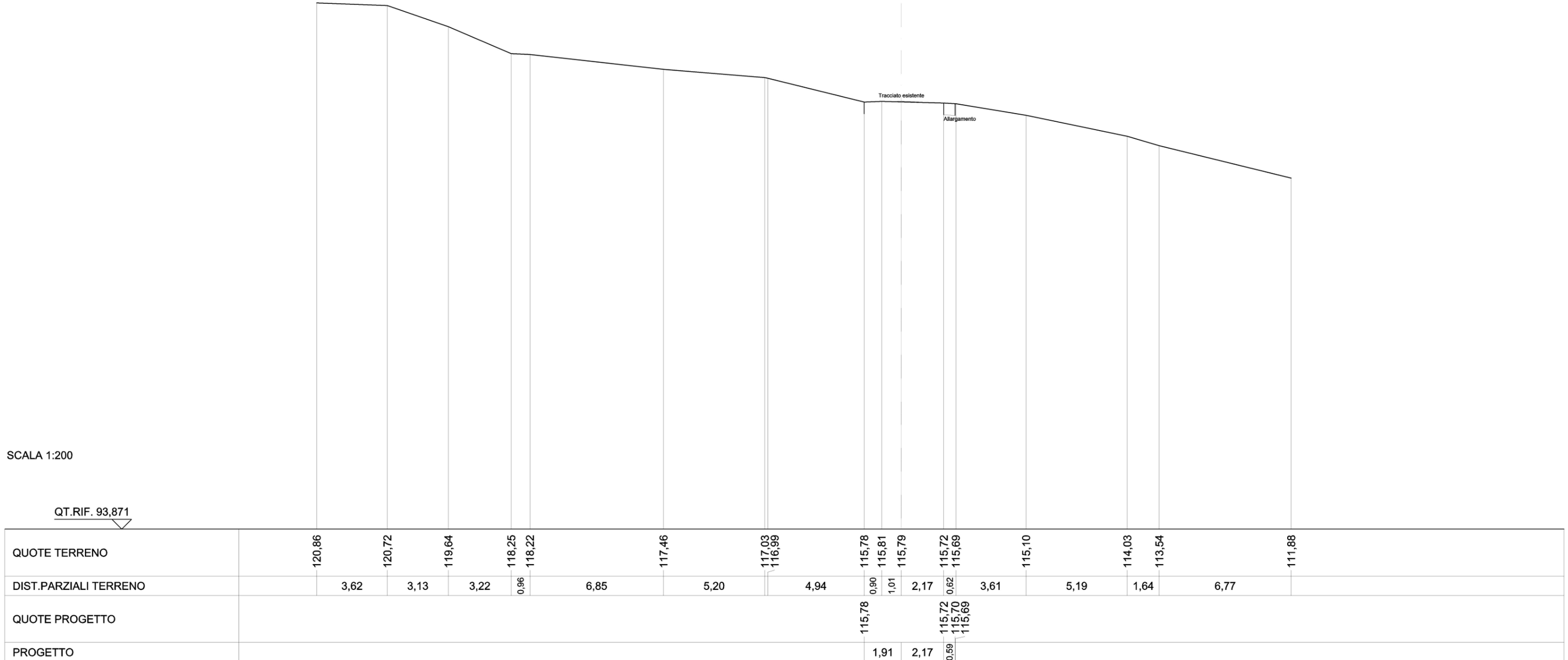
Ing. Mario Francesco Perri

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	0,363 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,049 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,353 m ²

SEZIONE N.: INT24_1
 QT. PROGETTO: 115,821
 DIST.PREC.: 50,00
 DIST.SUCC.: 10,00

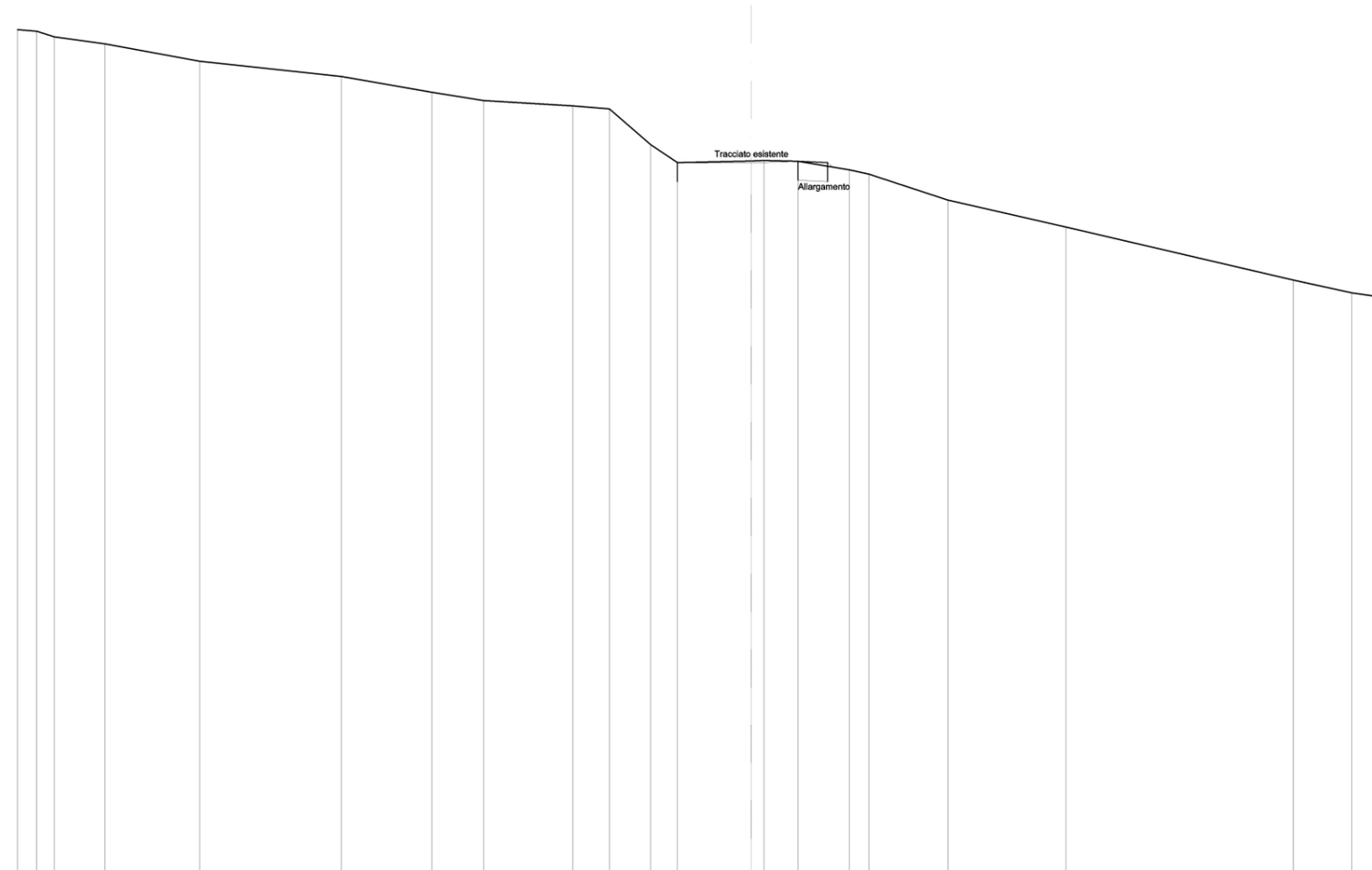


SCALA 1:200

QT.RIF. 93,871

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,662 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,010 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,561 m ²

SEZIONE N.: INT24_3
 QT. PROGETTO: 117,916
 DIST.PREC.: 13,00
 DIST.SUCC.: 15,00



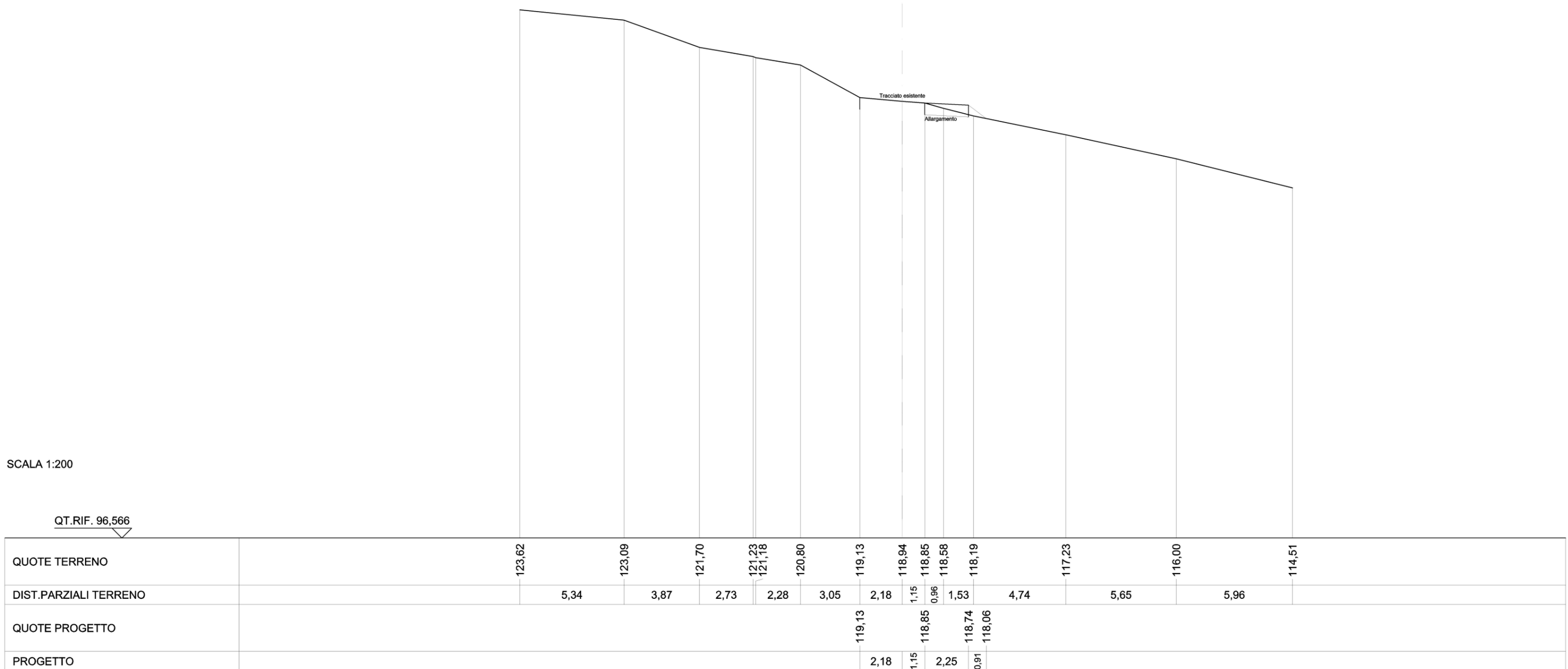
SCALA 1:200

QT.RIF. 95,412

QUOTE TERRENO	122,14	122,10	121,92	121,70	121,15	120,67	120,17	119,90	119,73	119,64	118,51	117,93	117,99	118,00	117,98	117,71	117,57	116,75	115,90	114,22	113,81	113,68
DIST.PARZIALI TERRENO	0,61	0,56	1,60	3,01	4,49	2,88	1,63	2,84	1,15	1,32	0,85	2,34	1,08	1,63	0,62	2,50	3,75	7,21	1,87	0,95		
QUOTE PROGETTO												117,93			117,98	117,94	117,80					
PROGETTO													2,34	1,48	0,93							

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,804 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,223 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,349 m ²

SEZIONE N.: INT24_4
 QT. PROGETTO: 118,934
 DIST.PREC.: 15,00
 DIST.SUCC.: 15,00



SCALA 1:200

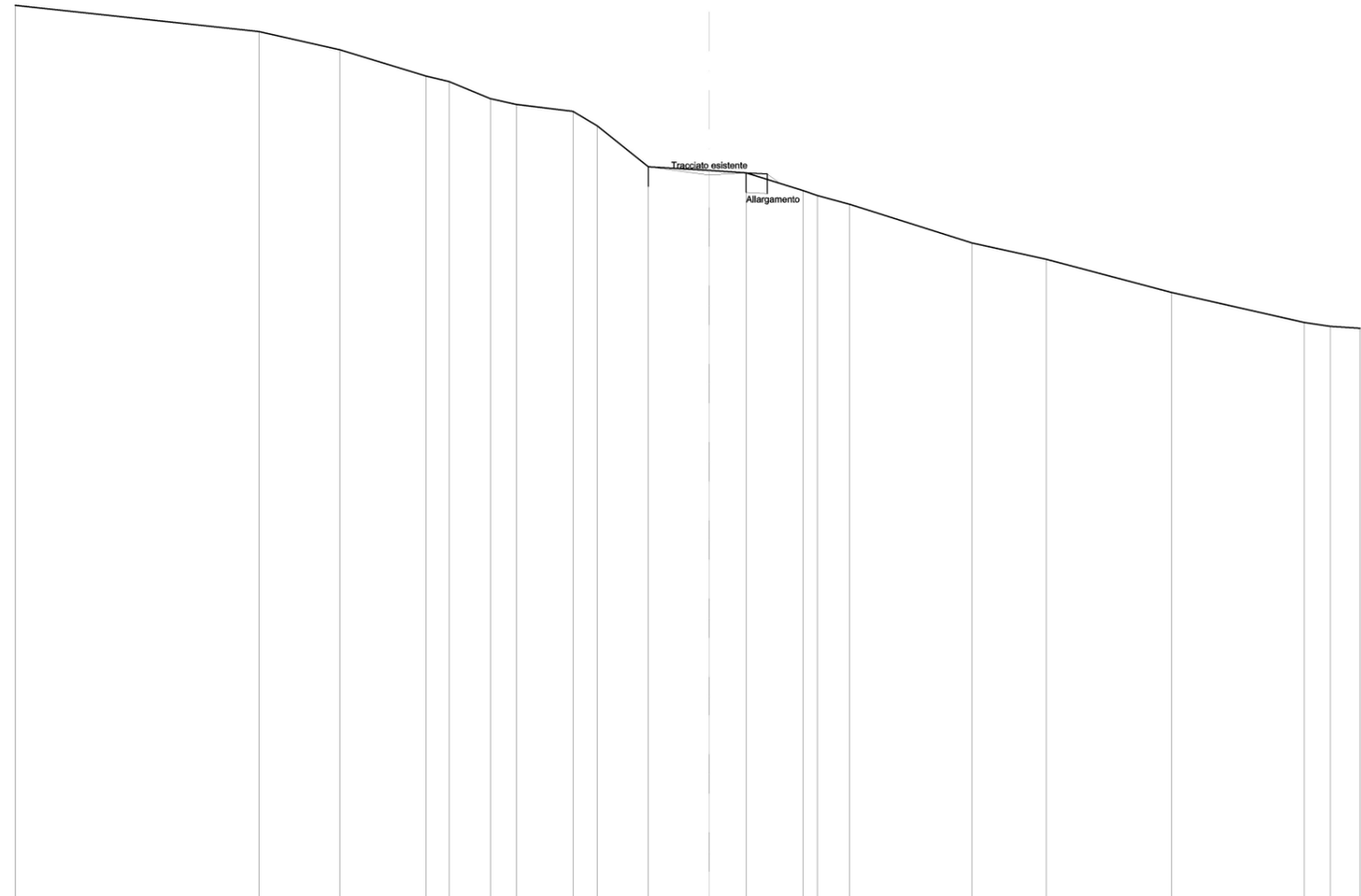
QT.RIF. 96,566

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,546 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,032 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,393 m ²

SEZIONE N.: INT24_5
 QT. PROGETTO: 119,690
 DIST.PREC.: 15,00
 DIST.SUCC.: 10,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 97,442



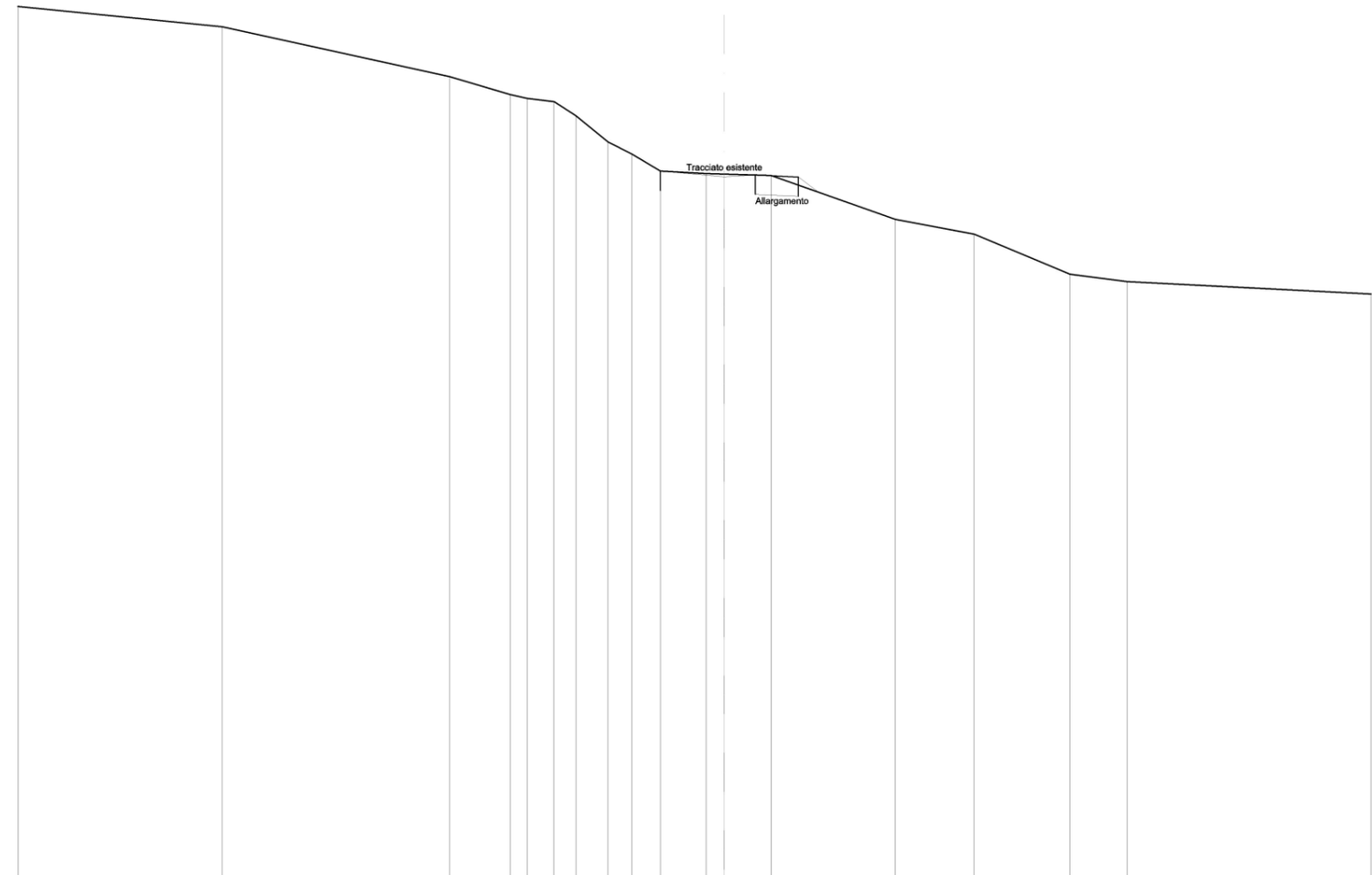
QUOTE TERRENO	124,89	124,09	123,53	122,73	122,56	122,04	121,85	121,64	121,20	119,94	119,83	119,75	119,21	119,06	118,79	117,61	117,10	116,09	115,16	115,05	114,99
DIST.PARZIALI TERRENO		7,48	2,49	2,64	0,71	1,27	0,80	1,74	0,76	1,57	1,87	1,13	1,75	0,99	3,76	2,28	3,84	4,09	0,79	0,92	
QUOTE PROGETTO										119,94		119,75	119,72	119,43							
PROGETTO										1,87		1,13	0,66								

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,814 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,078 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,799 m ²

SEZIONE N.: INT24_6
 QT. PROGETTO: 120,177
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 10,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 98,503



QUOTE TERRENO	125,44	124,81	123,27	122,72	122,60	122,50	122,07	121,26	120,89	120,36	120,28	120,27	120,22	118,87	118,41	117,18	116,94	116,56
DIST.PARZIALI TERRENO		6,32	7,04	1,87	0,63	0,83	0,67	1,00	0,73	0,88	1,41	0,57	1,45	3,84	2,44	2,96	1,77	7,54
QUOTE PROGETTO										120,36			120,24					
PROGETTO											1,98	0,96	1,33	0,63				

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,504 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	0,386 m ²

SEZIONE N.: INT24_7
 QT. PROGETTO: 120,665
 DIST.PREC.: 10,00
 DIST.SUCC.: 85,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 99,012

