

Regione  
Sicilia



Comune di  
Sambuca di Sicilia



Comune di  
Contessa Entellina



Comune di  
Santa Margherita di Belice



Committente:



**Eni Plenitude Technical Services S.r.l.**

Via Dismano, 1280

47522 Cesena (FC) - Italy

Tel. centralino + 39 0547 317199

eniplenitude.com

Documento:

## PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

## PARCO EOLICO "SAMBUCA"

Elaborato:

## Sezioni trasversali area di cantiere

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
<b>W-SAM</b>	<b>P</b>	<b>AC</b>	<b>SZ</b>	<b>03</b>	<b>1:200</b>

NOME FILE:

**W-SAM-P-AC-SZ-03 Sezioni trasversali area di cantiere**

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

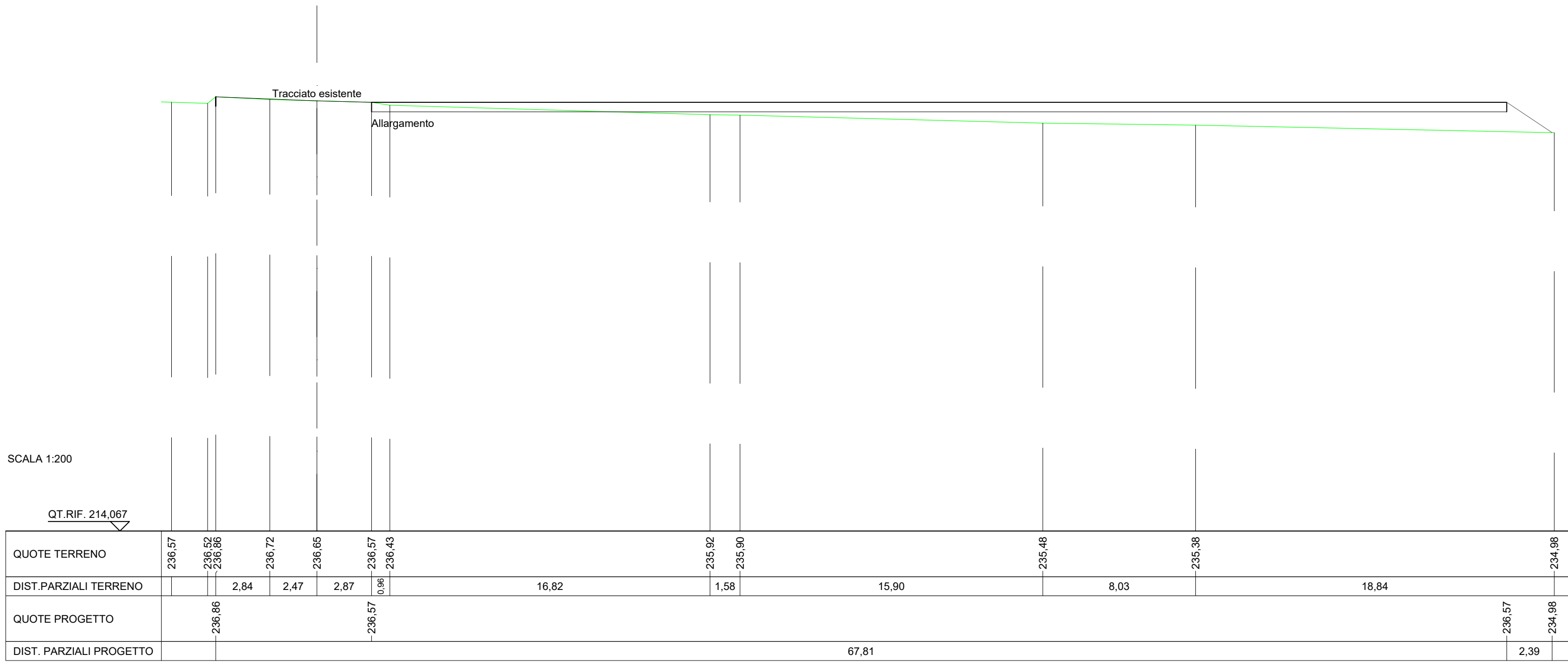
**Ing. Mario Francesco Perri**

**Ing. Giorgio Salatino**

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	SETTEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ENI PLENITUDE

RILEVATI	
RILEVATO	26,144 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	59,632 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,471 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,838 m <sup>2</sup>
AREA DI SCAVO	12,714 m

SEZIONE N.: 1  
 QT. PROGETTO: 236,652  
 DIST.PROG.: 0,000  
 DIST.SUCC.: 20,000

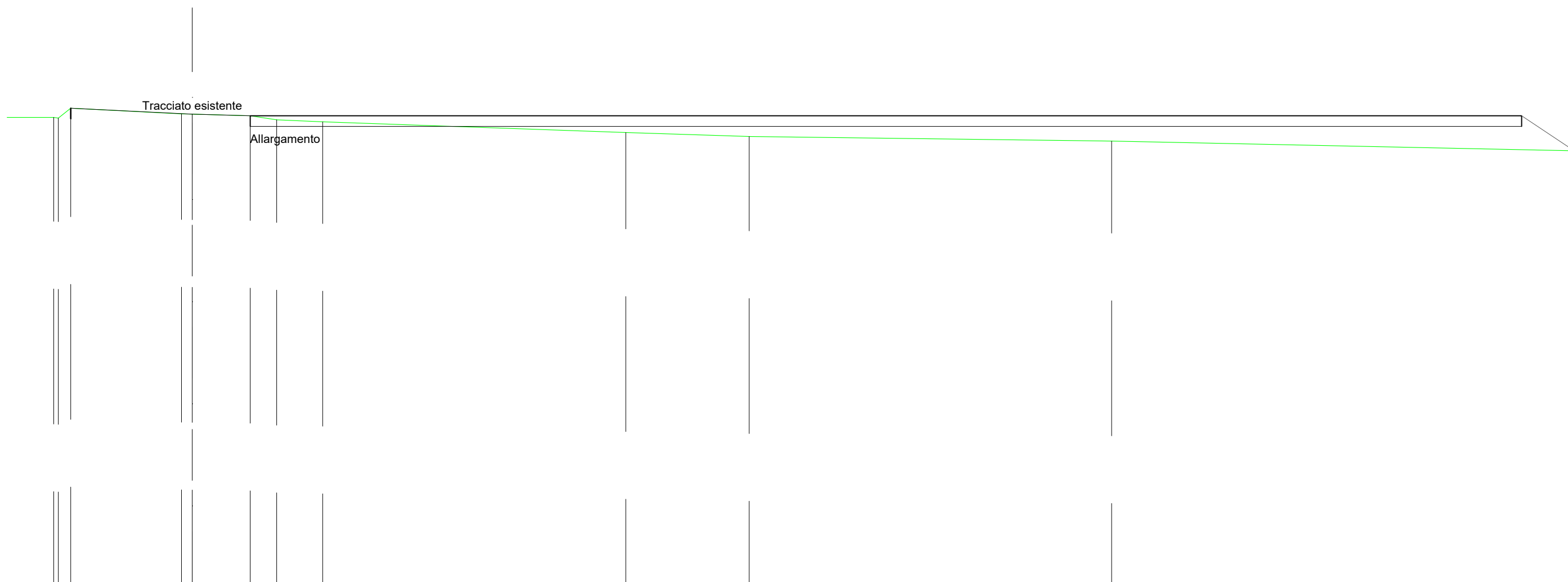


SCALA 1:200

QT.RIF. 214,067

RILEVATI	
RILEVATO	30,599 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	59,772 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,715 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,972 m <sup>2</sup>
AREA DI SCAVO	9,465 m

SEZIONE N.: 2  
 QT. PROGETTO: 236,150  
 DIST.PROG.: 20,000  
 DIST.PREC.: 20,000  
 DIST.SUCC.: 20,000



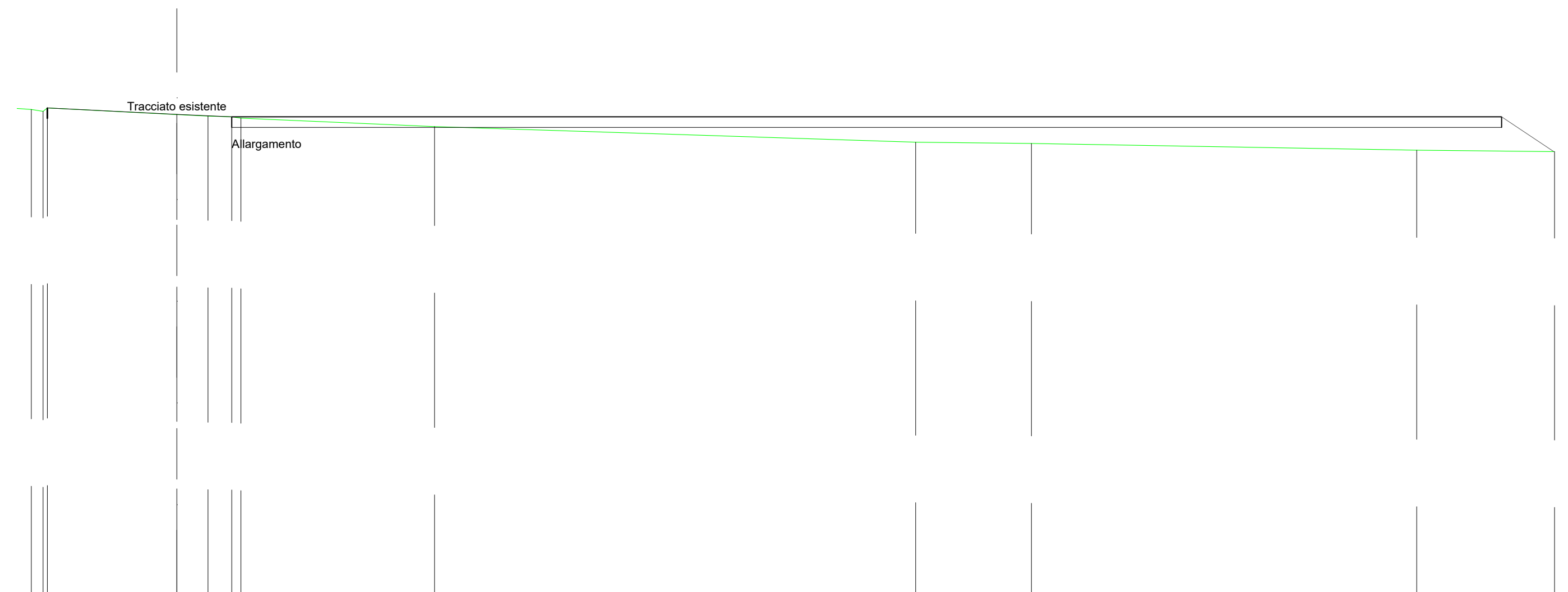
SCALA 1:200

QT.RIF. 213,529

QUOTE TERRENO	236,00 235,96 236,43		236,16 236,15	236,08 235,88	235,79		235,29		235,10		234,88		234,43
DIST.PARZIALI TERRENO	0,58	5,21	0,50	2,73	1,24	2,16	14,25	5,80	17,04	21,77			
QUOTE PROGETTO	236,43			236,08								236,08	234,43
DIST. PARZIALI PROGETTO							68,21					2,47	

RILEVATI	
RILEVATO	32,635 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	59,911 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,372 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,998 m <sup>2</sup>
AREA DI SCAVO	10,717 m

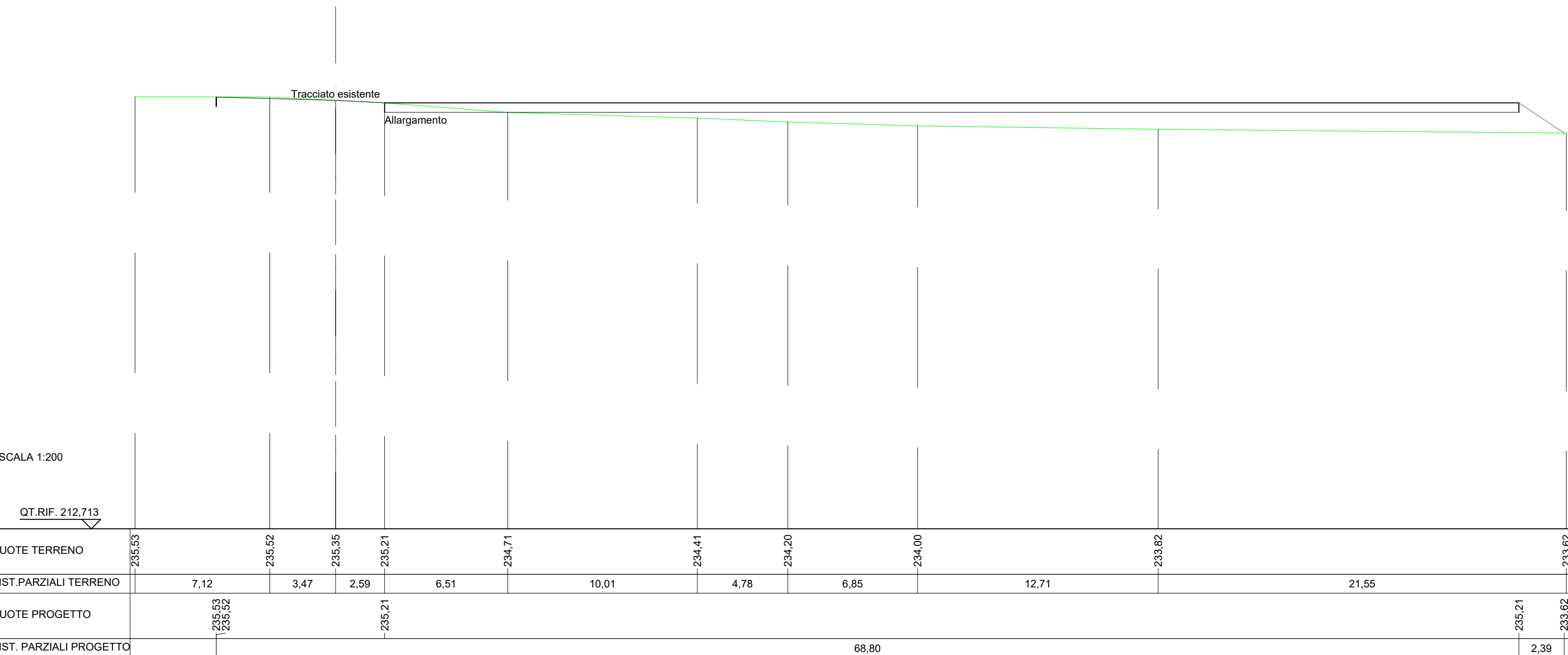
SEZIONE N.: 3  
 QT. PROGETTO: 235,683  
 DIST.PROG.: 40,000  
 DIST.PREC.: 20,000  
 DIST.SUCC.: 20,000



QUOTE TERRENO	235,92	235,83	236,00	235,68	235,61	235,58	235,51	235,12	234,38	234,32	234,00	233,93
DIST.PARZIALI TERRENO	0,55	6,11	1,47	1,12	9,14	22,70	5,46	18,18	6,50			
QUOTE PROGETTO	236,00			235,58								233,93
DIST. PARZIALI PROGETTO						68,61						2,47

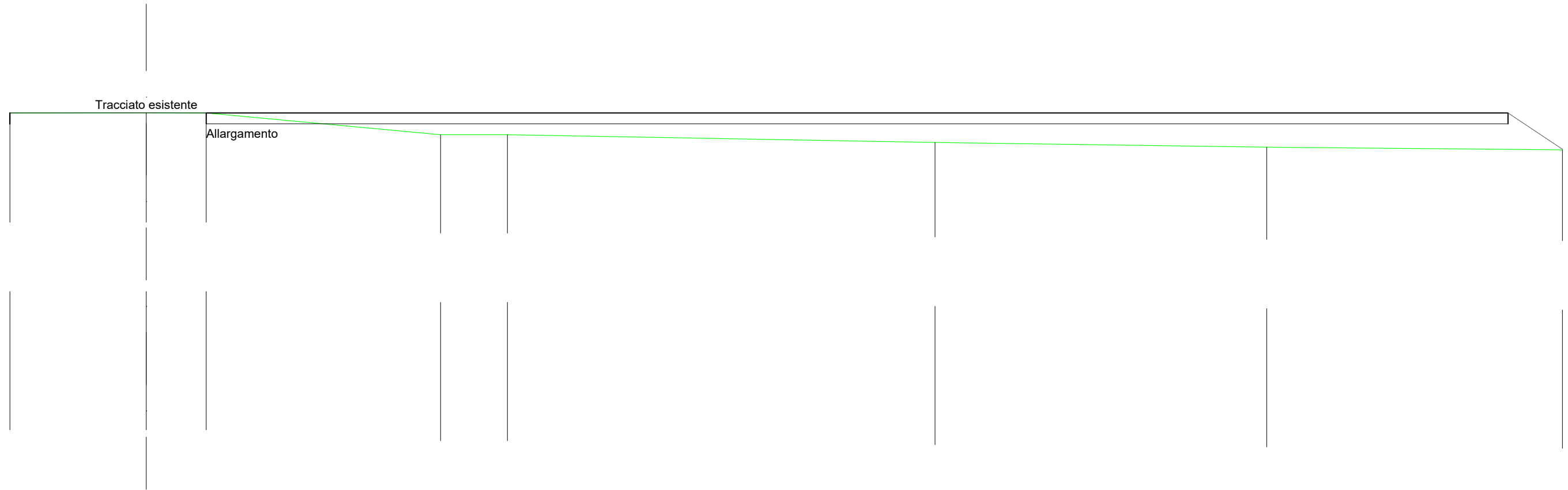
RILEVATI	
RILEVATO	36,662 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	59,911 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,863 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	1,878 m <sup>2</sup>
AREA DI SCAVO	12,718 m

SEZIONE N.: 4  
 QT. PROGETTO: 235,299  
 DIST.PROG.: 60,000  
 DIST.PREC.: 20,000  
 DIST.SUCC.: 20,000



RILEVATI	
RILEVATO	43,386 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	59,751 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,343 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	2,128 m <sup>2</sup>
AREA DI SCAVO	5,371 m

SEZIONE N.: 5  
 QT. PROGETTO: 234,996  
 DIST.PROG.: 80,000  
 DIST.PREC.: 20,000  
 DIST.SUCC.: 20,000



SCALA 1:200

QT.RIF. 212,267

QUOTE TERRENO	235,00	235,00	235,00	234,00	234,00	233,64	233,43	233,31
DIST.PARZIALI TERRENO	6,26	2,75	10,76	3,07	19,63	15,23	13,57	
QUOTE PROGETTO	235,00	235,00	235,00	235,00	235,00	235,00	235,00	233,33
DIST. PARZIALI PROGETTO					68,76			2,50



RILEVATI	
RILEVATO	35,866 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
CASSONETTO	59,733 m
MANUFATTI	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,801 m <sup>2</sup>
RILEVATO PER SCARPATE	2,291 m <sup>2</sup>
AREA DI SCAVO	8,974 m

SEZIONE N.: 7  
 QT. PROGETTO: 234,445  
 DIST.PROG.: 120,000  
 DIST.PREC.: 20,000

