

REGIONE
CALABRIA



Provincia di
Catanzaro



Committente:



PLT engineering s.r.l.
via Dismano 1280
47522 Cesena (FC)
P.IVA/C.F. 05857900723

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

ID PROGETTO:	PESM
DISCIPLINA:	P
CAPITOLO:	AD

N° Documento:

PESM-P-AD-04.11

Elaborato:

**Sezioni trasversali
ALL 7**

SCALA:	1:200	FORMATO:	A4	Nome file:	PESM-P-AD-04.11_Sezioni Trasversali - ALL 7
--------	--------------	----------	-----------	------------	--

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

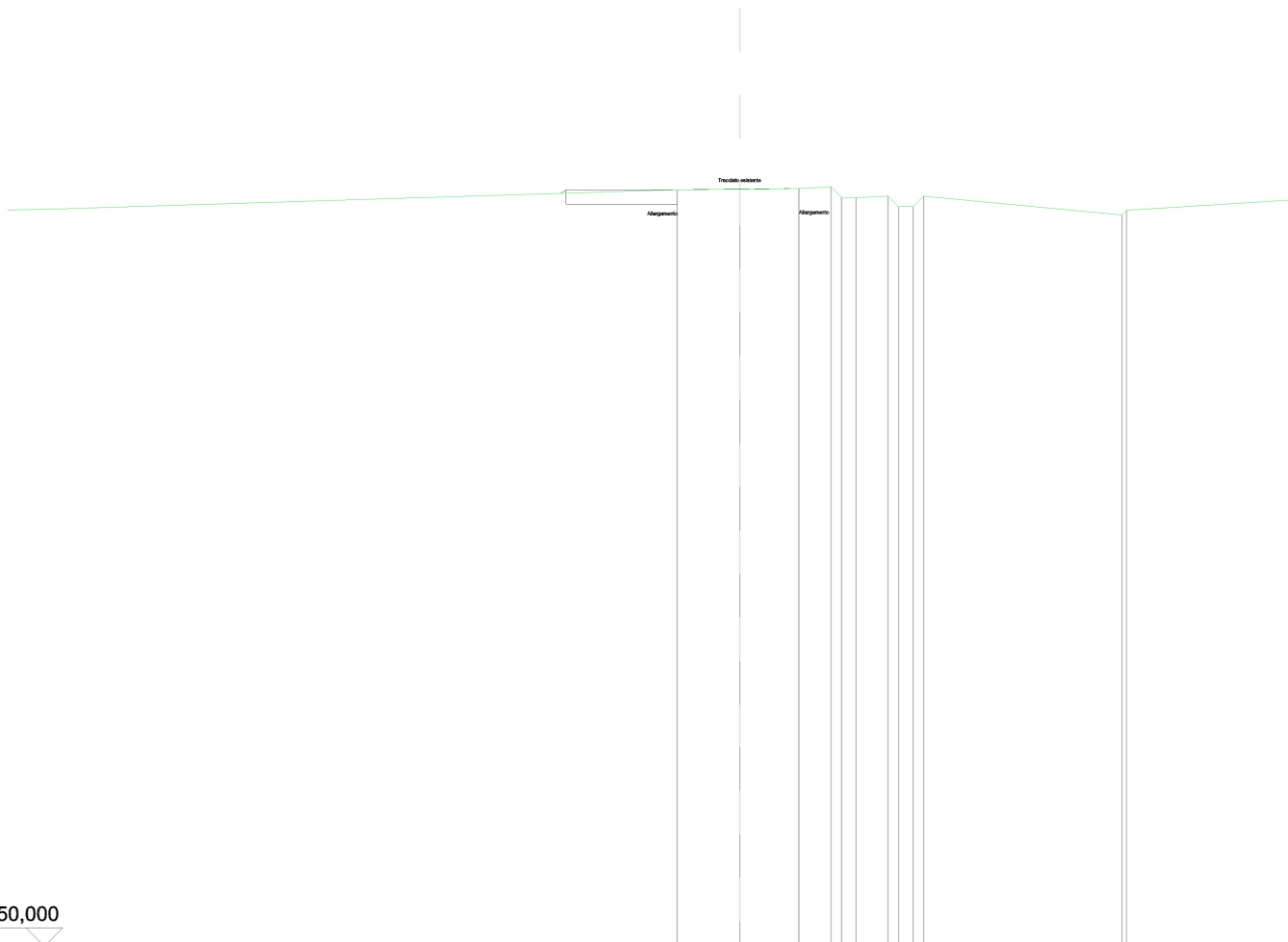
Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT
01	06/2021	REVISIONE 01	GEMSA	GEMSA	PLT

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,071 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,011 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,007 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,215 m ²

SEZIONE N.: INT07_1
 QT. PROGETTO: 70,878
 DIST.PROG.: 10,00
 DIST.SUCC.: 20,00



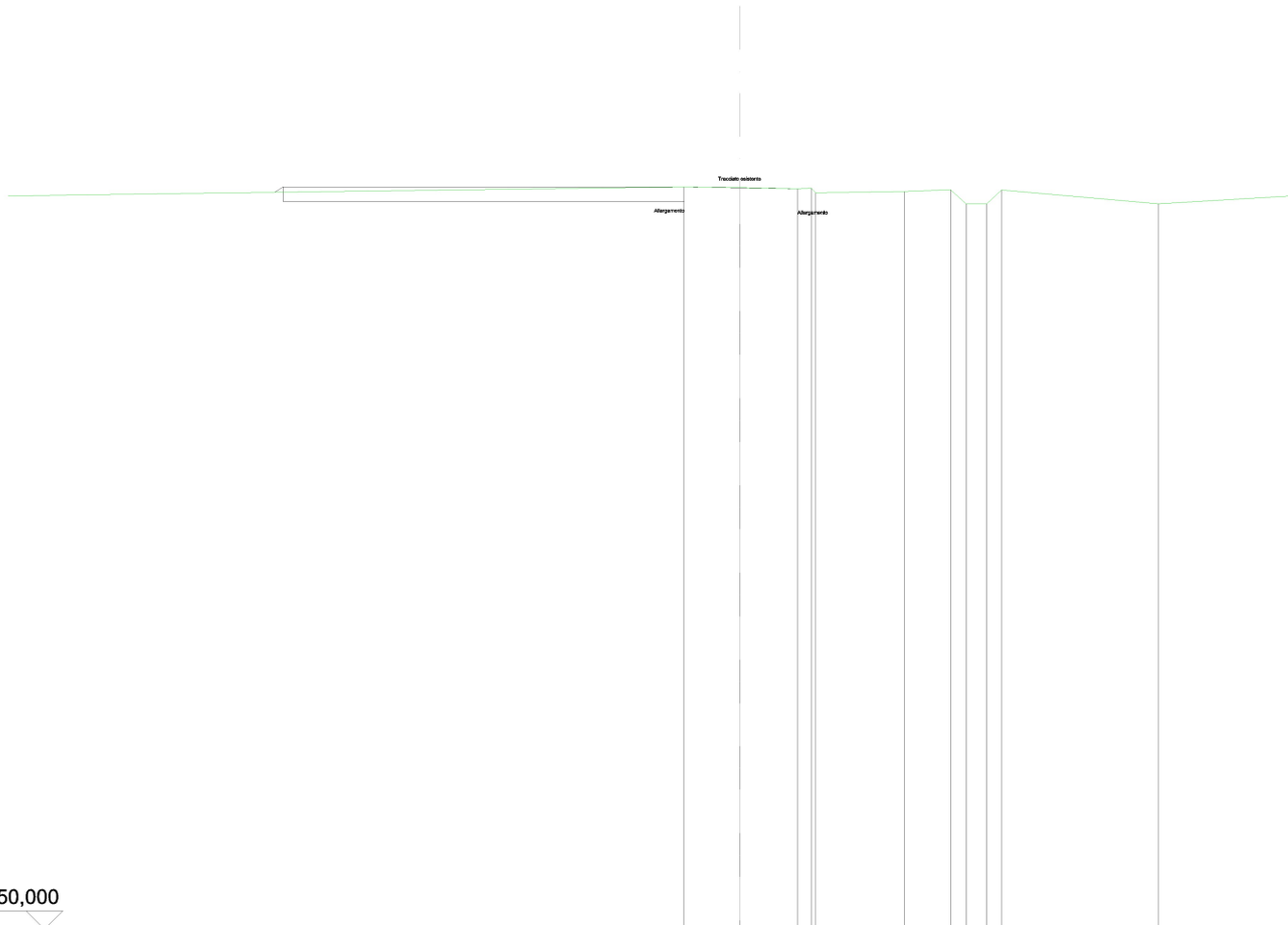
SCALA 1:200

QT.RIF. 50,000

TERRENO		70,86	70,87	70,90	70,94	70,65	70,65	70,69	70,40	70,40	70,69	70,17	70,30
DIST.PARZIALI TERRENO			1,70	1,62	0,88		0,86				5,42		
QUOTE PROGETTO		70,76 70,86	70,86		70,90								
CASSONETTO			3,04		3,33								

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	3,594 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,016 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	4,386 m ²

SEZIONE N.: INT07_2
 QT. PROGETTO: 70,443
 DIST.PROG.: 30,00
 DIST.PREC.: 20,00
 DIST.SUCC.: 20,00



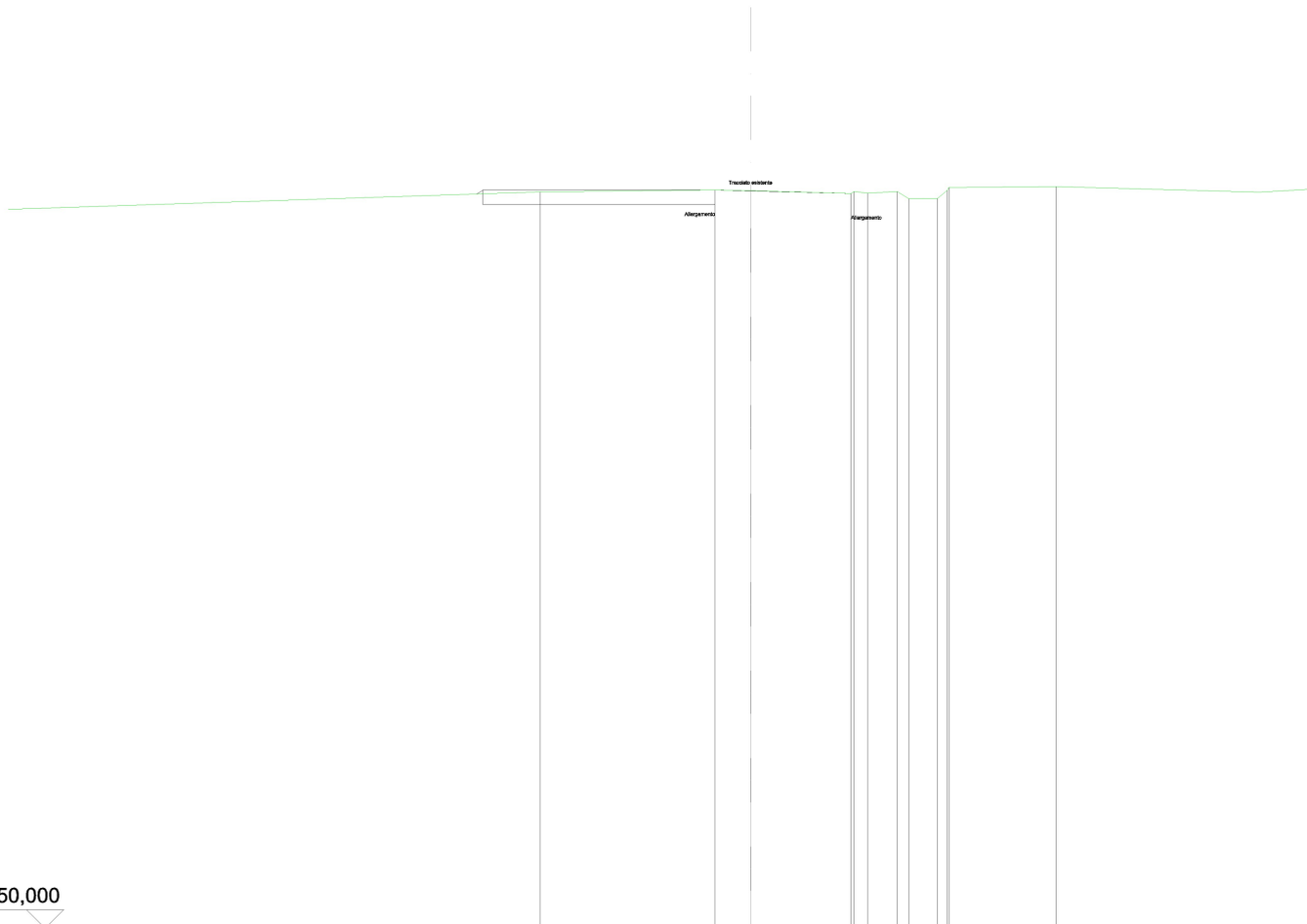
SCALA 1:200

QT.RIF. 50,000

TERRENO	70,47	70,45	70,41 70,43 70,31	70,34	70,39 70,00 70,00 70,38	70,00
DIST.PARZIALI TERRENO	1,51	1,59	2,42	1,26	0,56	4,29
QUOTE PROGETTO	70,47		70,41			
CASSONETTO		3,10				

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,261 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,009 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,501 m ²

SEZIONE N.: INT07_3
 QT. PROGETTO: 70,016
 DIST.PROG.: 50,00
 DIST.PREC.: 20,00
 DIST.SUCC.: 15,00



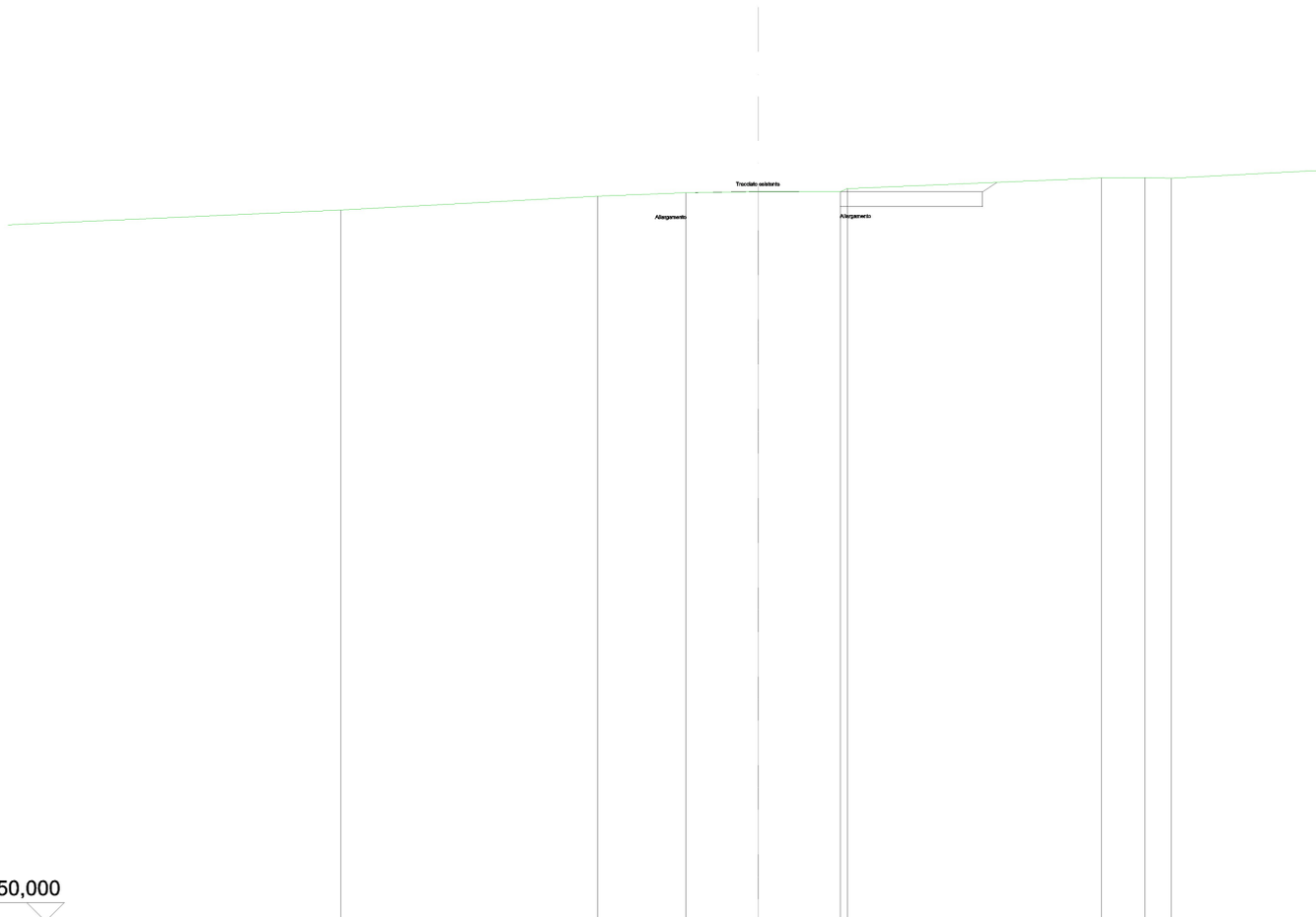
SCALA 1:200

QT.RIF. 50,000

TERRENO	70,01	70,06	70,04	69,97	70,02	69,98	70,02	69,82	69,83	70,05	70,13	70,15
DIST.PARZIALI TERRENO		4,72	0,95	2,71	0,79	0,77		2,90				
QUOTE PROGETTO	69,95 70,06	70,06		69,97								
CASSONETTO		6,25		3,66								

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,103 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,045 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,002 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,522 m ²

SEZIONE N.: INT07_4
 QT. PROGETTO: 69,598
 DIST.PROG.: 65,00
 DIST.PREC.: 15,00
 DIST.SUCC.: 15,00



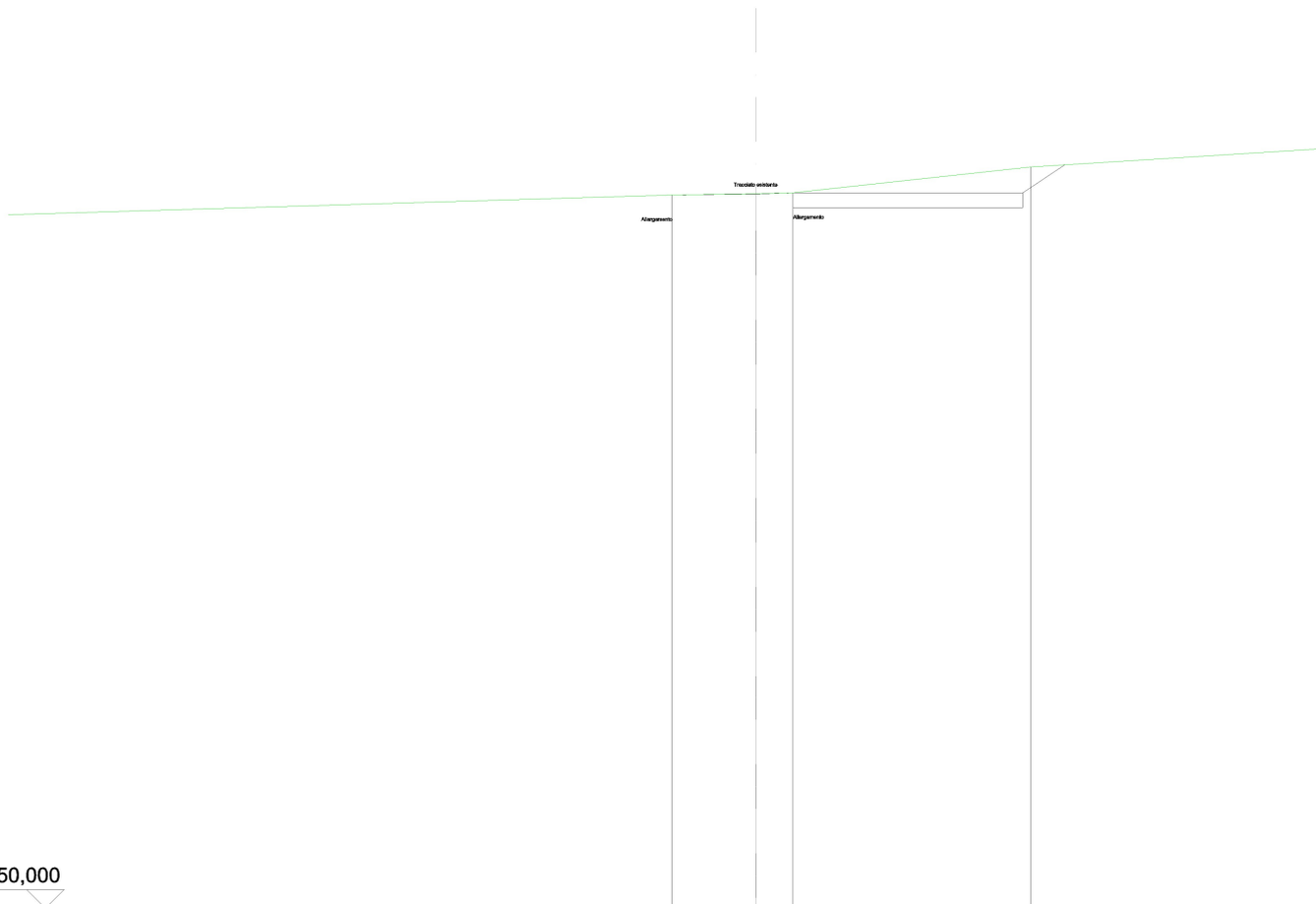
SCALA 1:200

QT.RIF. 50,000

TERRENO	69,14	69,52	69,61	69,64	69,64 69,72	70,01	70,02	70,00
DIST.PARZIALI TERRENO	6,86	2,35	1,92	2,19	6,79	1,17	0,69	
QUOTE PROGETTO			69,61		69,64	69,64 69,89		
CASSONETTO				4,11	3,81			

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,528 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,383 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,458 m ²

SEZIONE N.: INT07_5
 QT. PROGETTO: 69,280
 DIST.PROG.: 80,00
 DIST.PREC.: 15,00
 DIST.SUCC.: 15,00



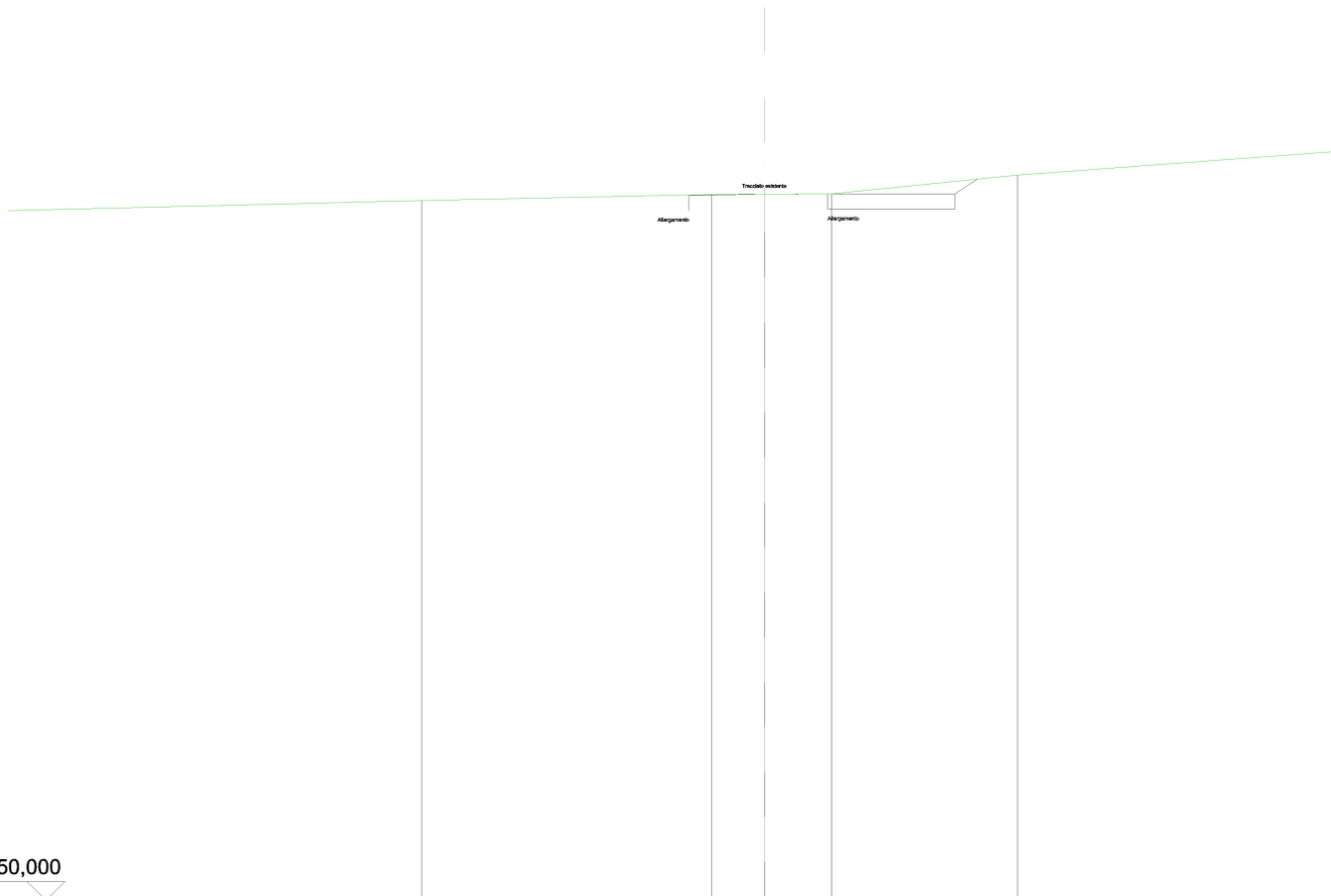
SCALA 1:200

QT. RIF. 50,000

TERRENO	69,25	69,28	69,31	70,00
DIST. PARZIALI TERRENO	2,23	1,00	6,35	
QUOTE PROGETTO	69,25	69,31	69,31	70,06
CASSONETTO	3,24	6,14	1,13	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,896 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,098 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,004 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,346 m ²

SEZIONE N.: INT07_6
 QT. PROGETTO: 68,821
 DIST.PROG.: 95,00
 DIST.PREC.: 15,00



SCALA 1:200

QT.RIF. 50,000

TERRENO	68,68	68,84	68,85	68,86	69,36
DIST.PARZIALI TERRENO		7,66	1,38	1,77	4,93
QUOTE PROGETTO		68,83 68,82		68,86	68,86 69,25
CASSONETTO			3,67	3,37	0,59