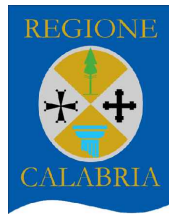


REGIONE  
CALABRIA



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:	<b>PESM</b>
DISCIPLINA:	<b>P</b>
CAPITOLO:	<b>AD</b>

N° Documento:

**PESM-P-AD-04.12**

Elaborato:

**Sezioni trasversali  
ALL 7**

SCALA:	<b>1:200</b>	FORMATO:	<b>A4</b>	Nome file:	<b>PESM-P-AD-04.12_Sezioni trasversali - ALL 7</b>
--------	--------------	----------	-----------	------------	--

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Mario Francesco Perri**

**Ing. Giorgio Salatino**

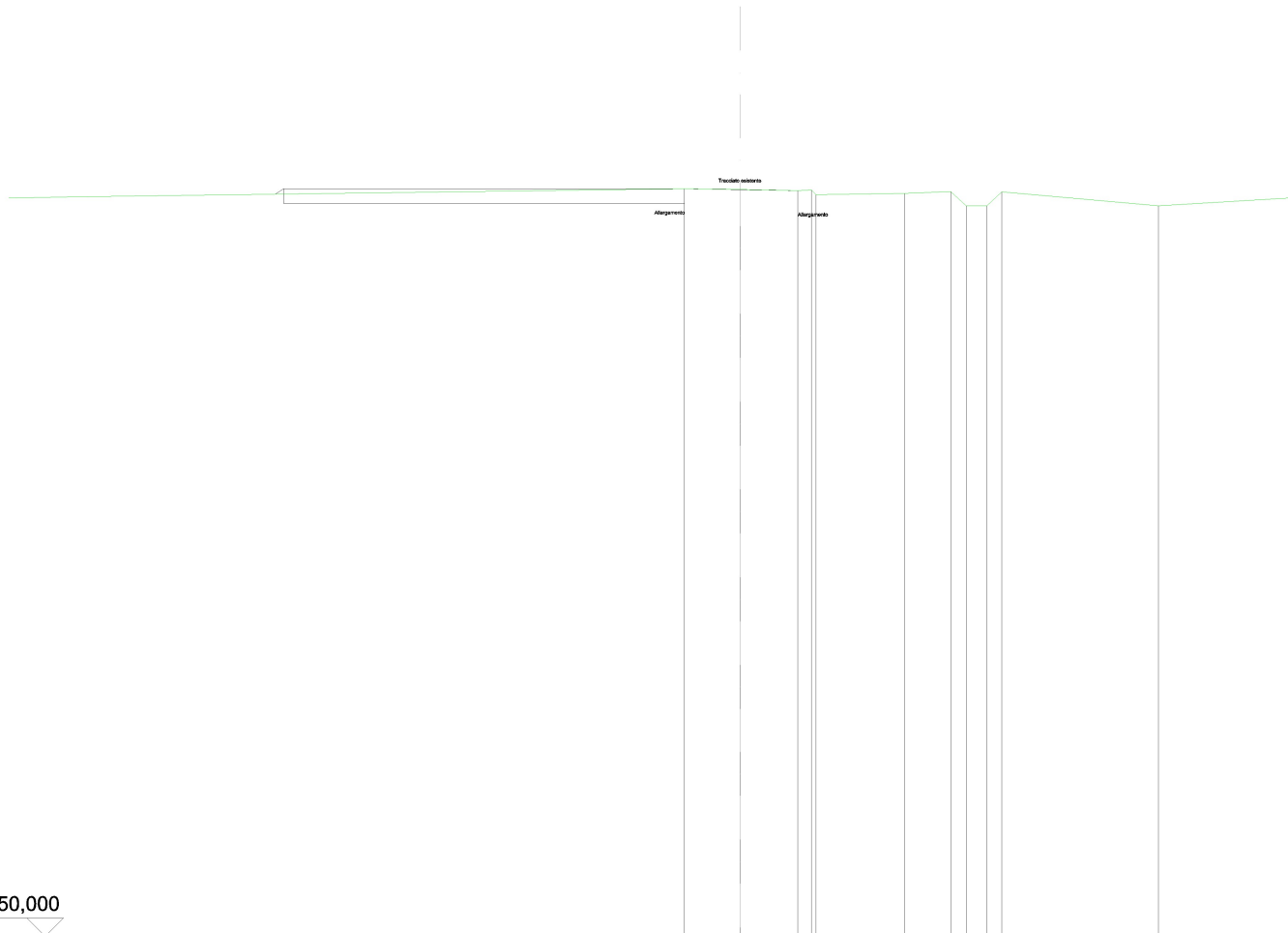
**Ing. Claudio Coscarella**

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



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

SEZIONE N.: INT07\_2  
 QT. PROGETTO: 70,443  
 DIST.PROG.: 30,00  
 DIST.PREC.: 20,00  
 DIST.SUCC.: 20,00



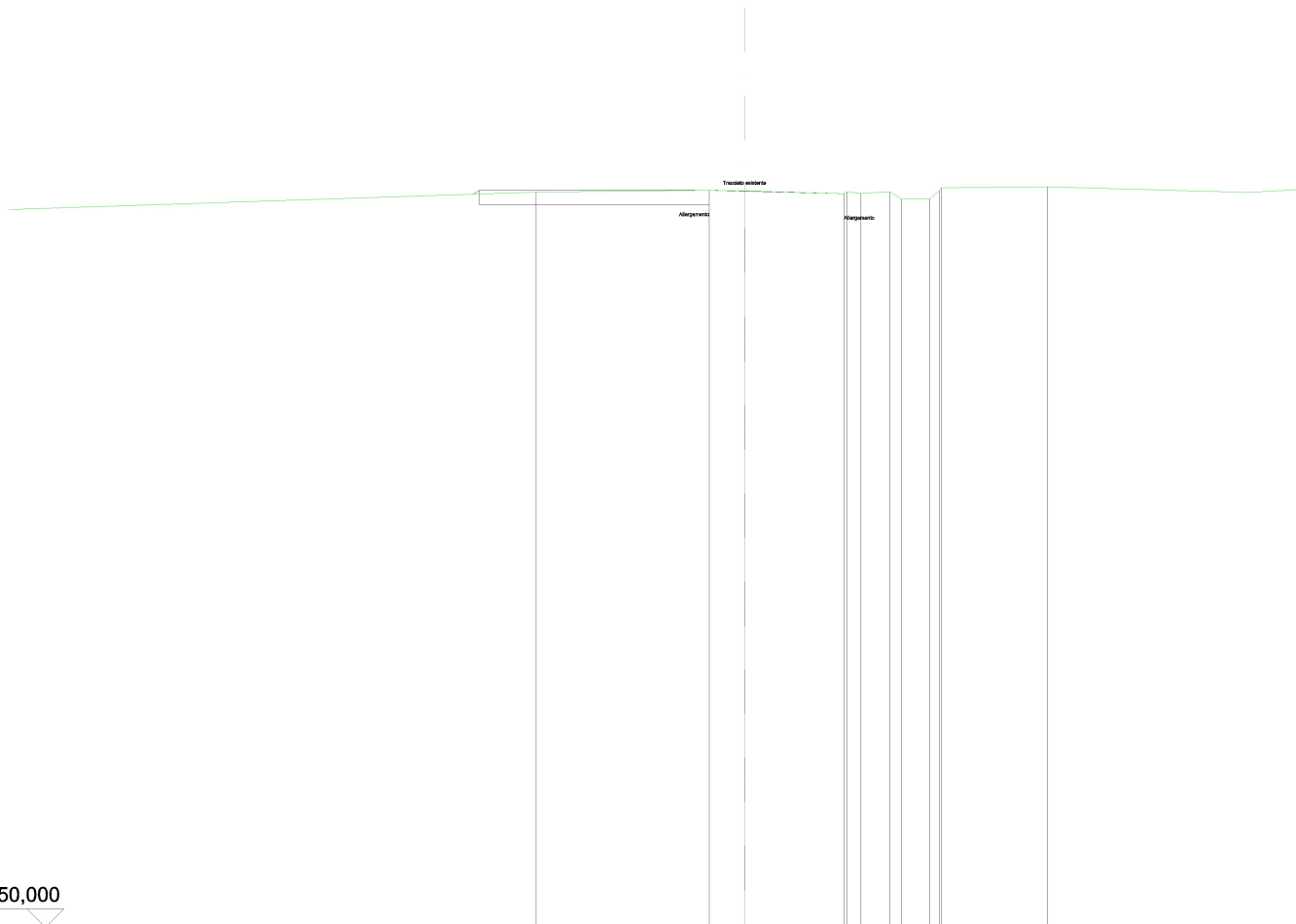
SCALA 1:200

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 <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,009 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,501 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: INT07\_3  
 QT. PROGETTO: 70,016  
 DIST.PROG.: 50,00  
 DIST.PREC.: 20,00  
 DIST.SUCC.: 15,00



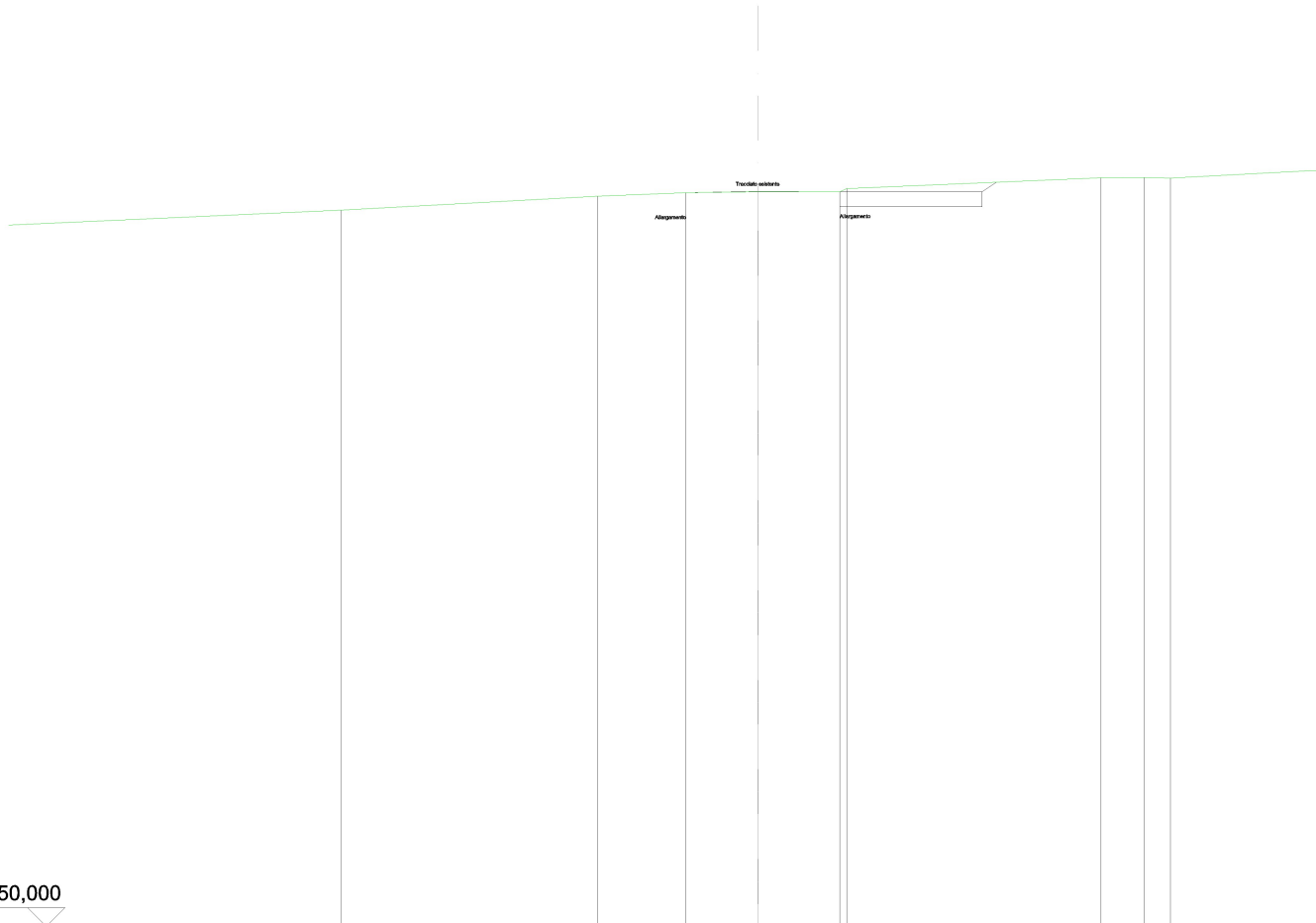
SCALA 1:200

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 <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,045 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,002 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,522 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: INT07\_4  
 QT. PROGETTO: 69,598  
 DIST.PROG.: 65,00  
 DIST.PREC.: 15,00  
 DIST.SUCC.: 15,00



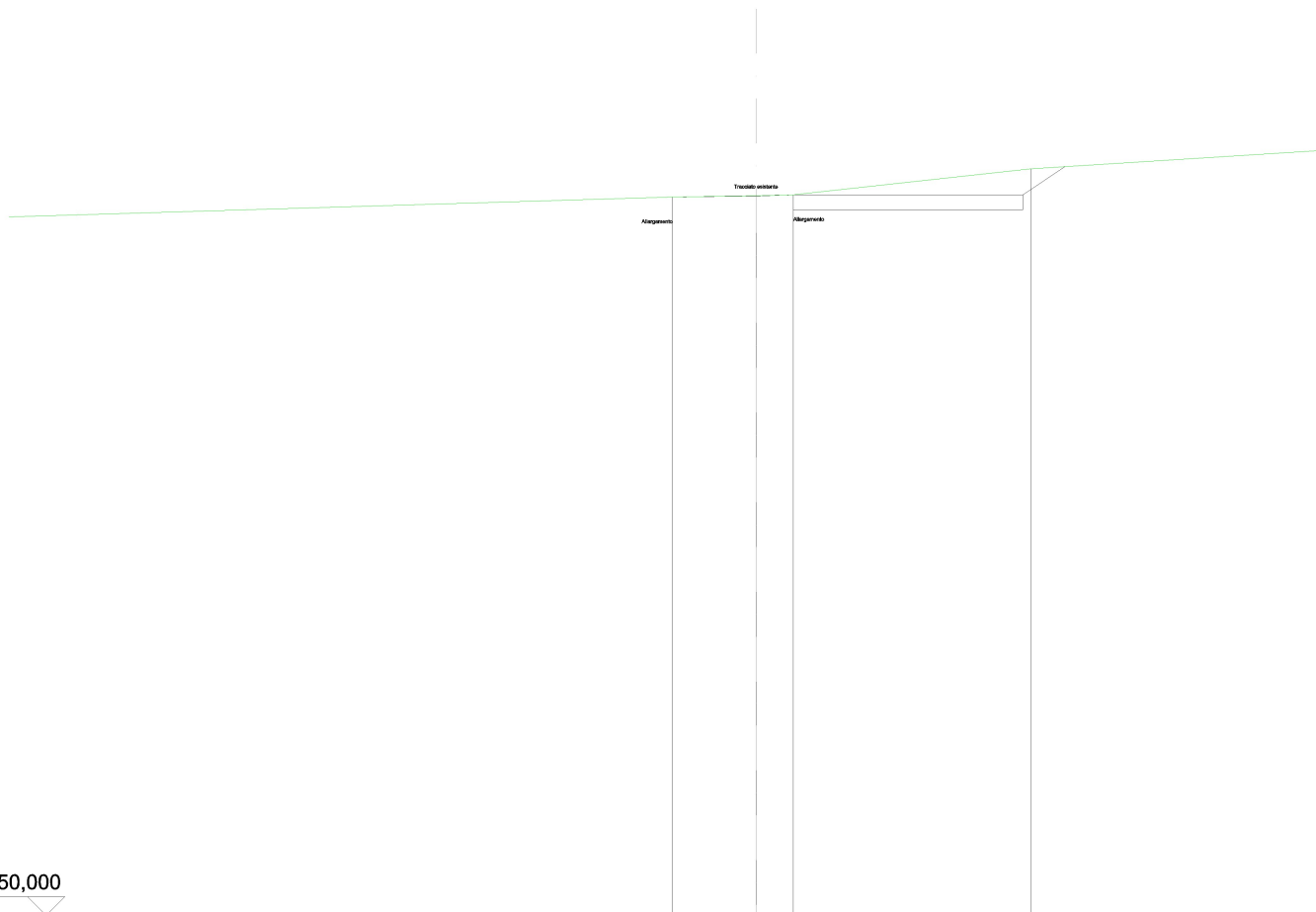
SCALA 1:200

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 <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,383 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,458 m <sup>2</sup>

SEZIONE N.: INT07\_5  
 QT. PROGETTO: 69,280  
 DIST.PROG.: 80,00  
 DIST.PREC.: 15,00  
 DIST.SUCC.: 15,00



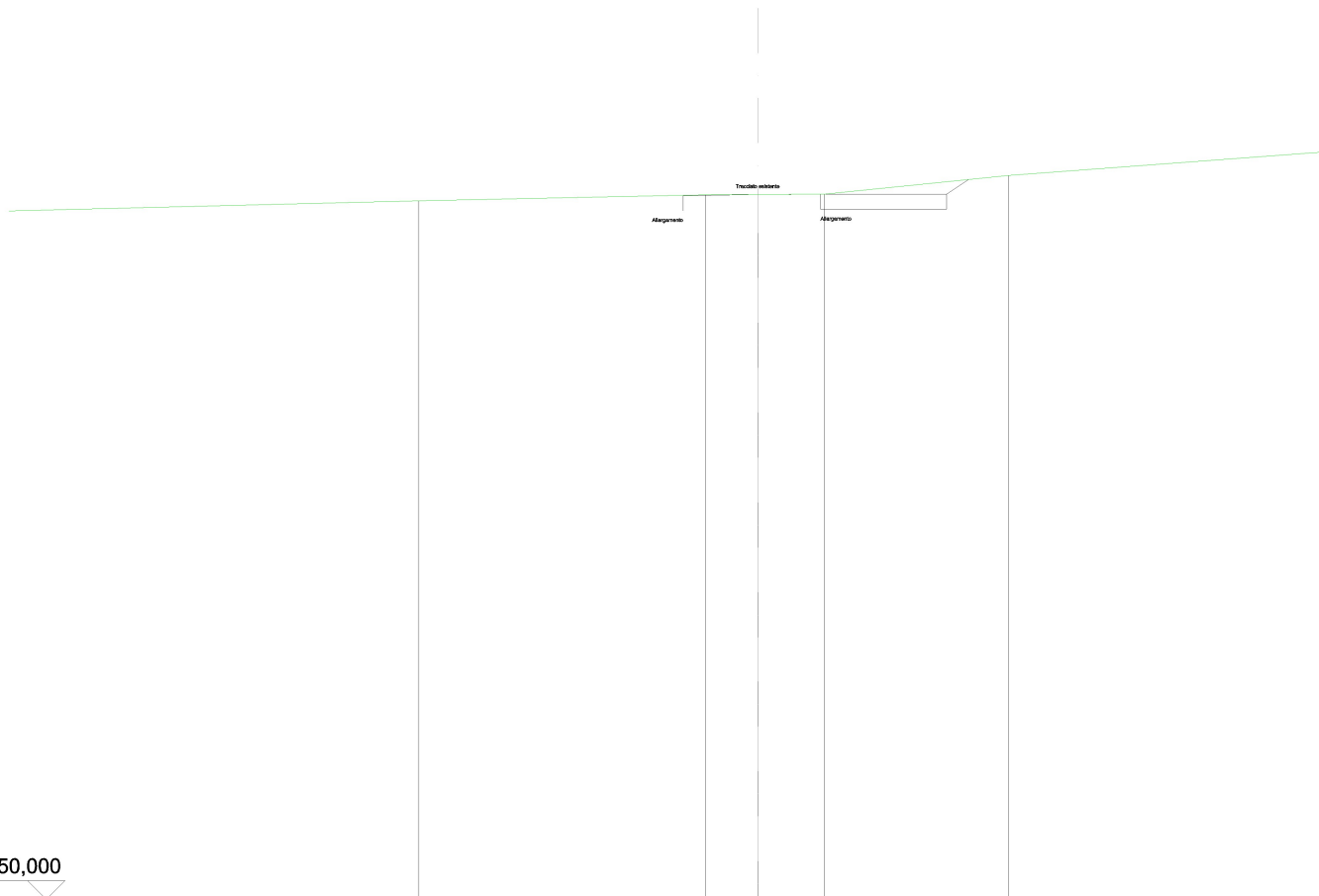
SCALA 1:200

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 <sup>2</sup>
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,098 m <sup>2</sup>
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,004 m <sup>2</sup>
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	1,346 m <sup>2</sup>

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