

REGIONE
PUGLIA



Provincia di
Taranto



Committente:

Manduria-Oria Wind Energy S.r.l.

via Sardegna, 40
00187 Roma (RM)
P.IVA/C.F. 15856951007

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "MANDURIA"

Elaborato:

Sezioni trasversali MM03

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesMaO-Gem	CW	RD	DW	0	1:200	VARIE

NOME FILE:

IT-VesMaO-Gem-CW-RD-DW-05.03-Rev.0

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

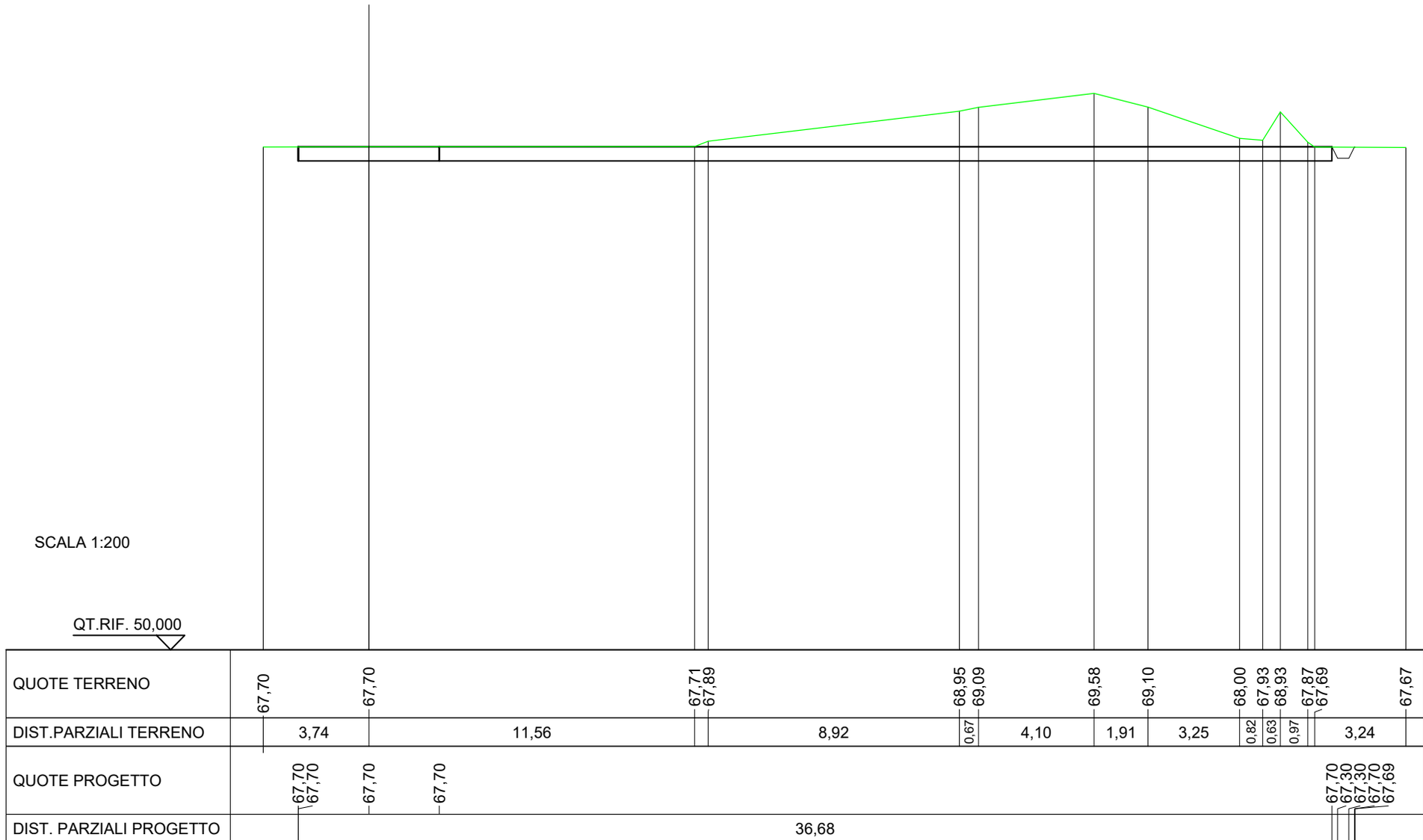
Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	10/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	MANDURIA-ORIA

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	39,802 m ²
FOSSO	0,231 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,000 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	18,340 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 67,699
 DIST.PROG.: 0,00
 DIST.SUCC.: 13,12

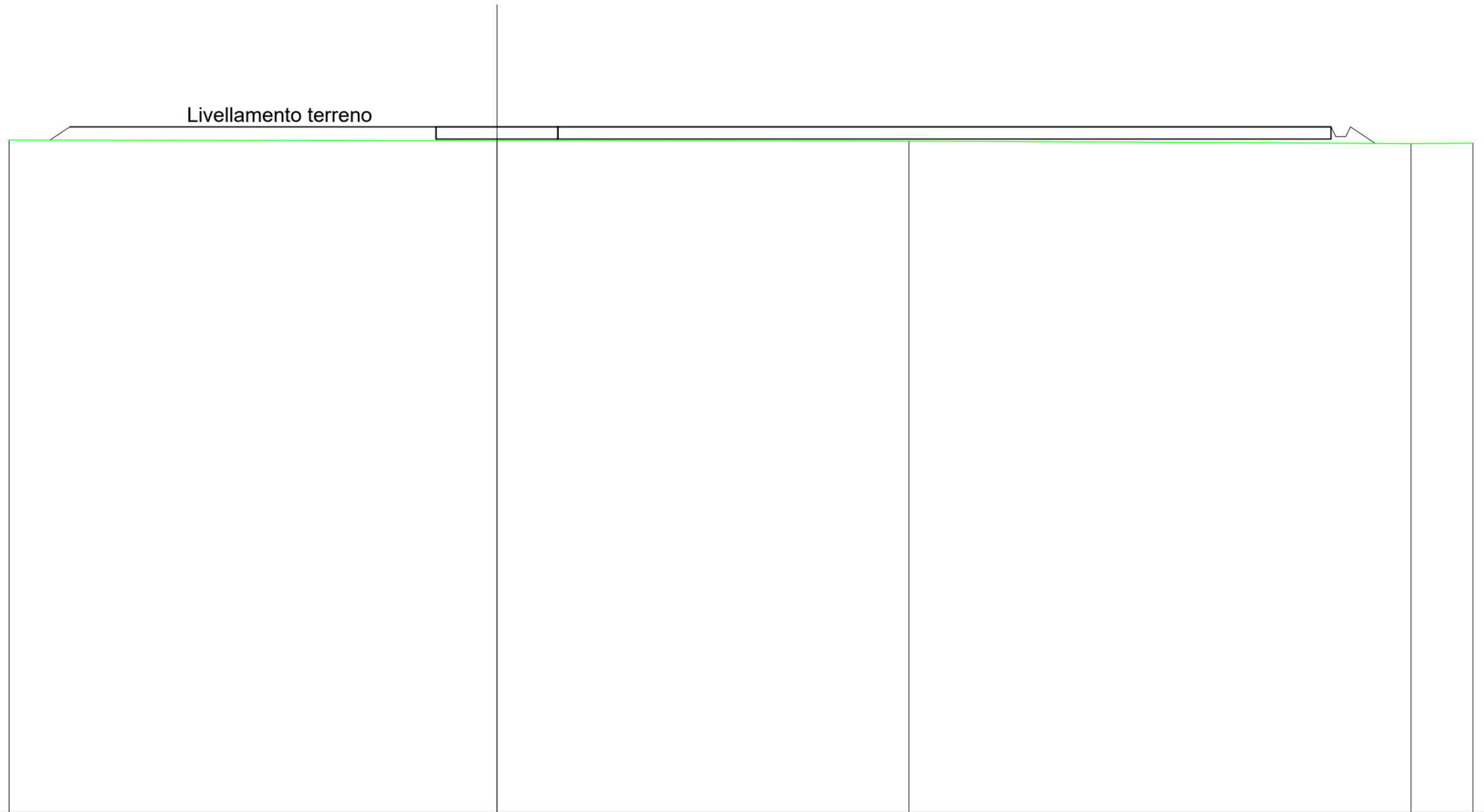
SCALA 1:200

QT.RIF. 50,000



RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	12,123 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,874 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	18,340 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 68,118
 DIST.PROG.: 50,00
 DIST.PREC.: 36,88
 DIST.SUCC.: 40,00



SCALA 1:200

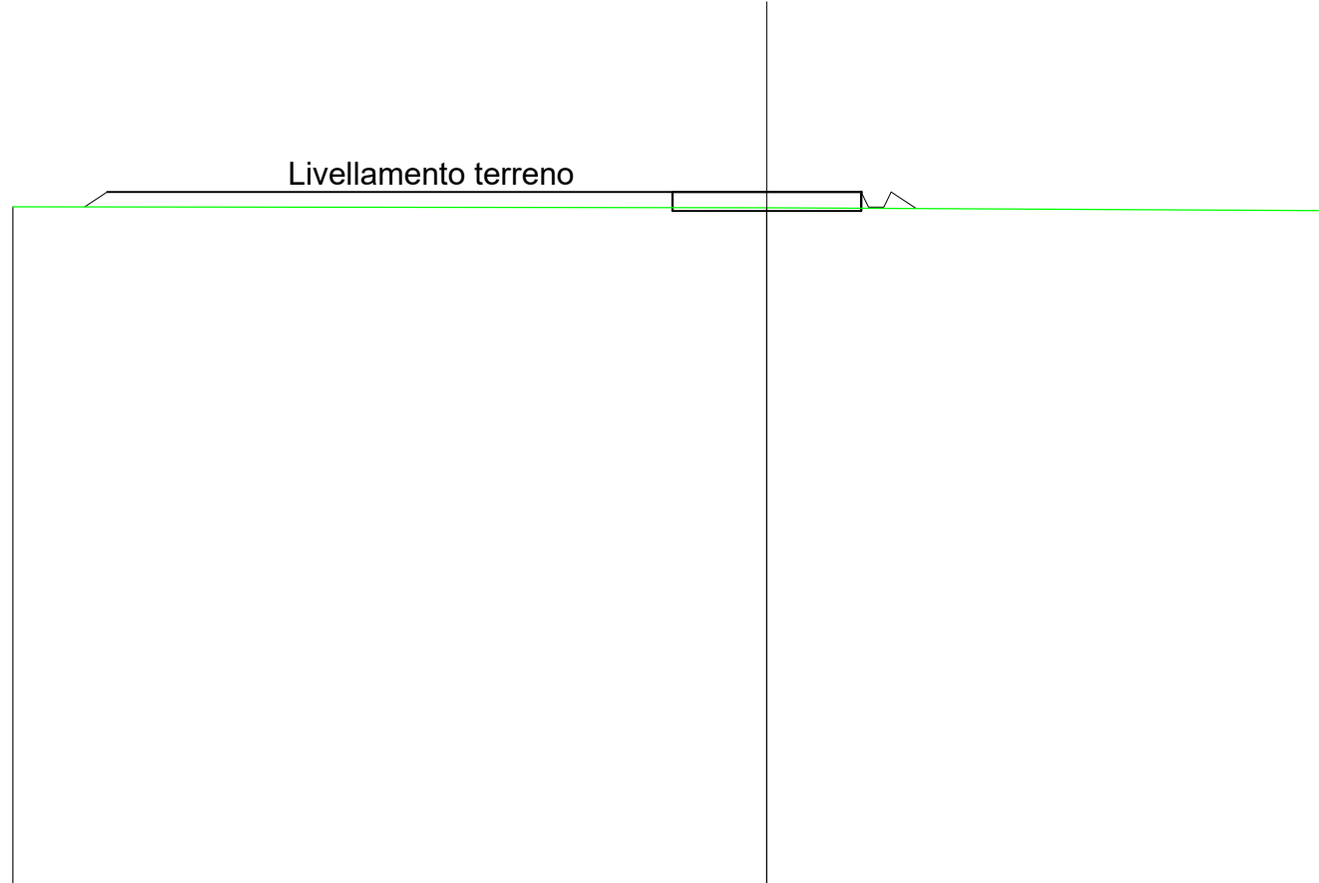
QT.RIF. 40,000

QUOTE TERRENO	67,57		67,55		67,53		67,43	67,44
DIST.PARZIALI TERRENO		20,00		16,88		20,58		2,54
QUOTE PROGETTO	67,57	68,12	68,12	68,12			68,12	67,72
DIST. PARZIALI PROGETTO	0,82			51,68			1,02	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,402 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	6,082 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,365 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,500 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 68,218
 DIST.PROG.: 90,00
 DIST.PREC.: 40,00
 DIST.SUCC.: 30,00

Livellamento terreno



SCALA 1:200

QT.RIF. 50,000

QUOTE TERRENO	67,82		67,80	67,72
DIST.PARZIALI TERRENO		20,00		14,90
QUOTE PROGETTO	67,82 68,22		68,22 68,22	68,22 67,82 68,22 67,78
DIST. PARZIALI PROGETTO	0,59	20,00		0,66

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,989 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,194 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	6,995 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 68,279
 DIST.PROG.: 120,00
 DIST.PREC.: 30,00
 DIST.SUCC.: 30,00

Livellamento terreno

SCALA 1:200

QT.RIF. 50,000

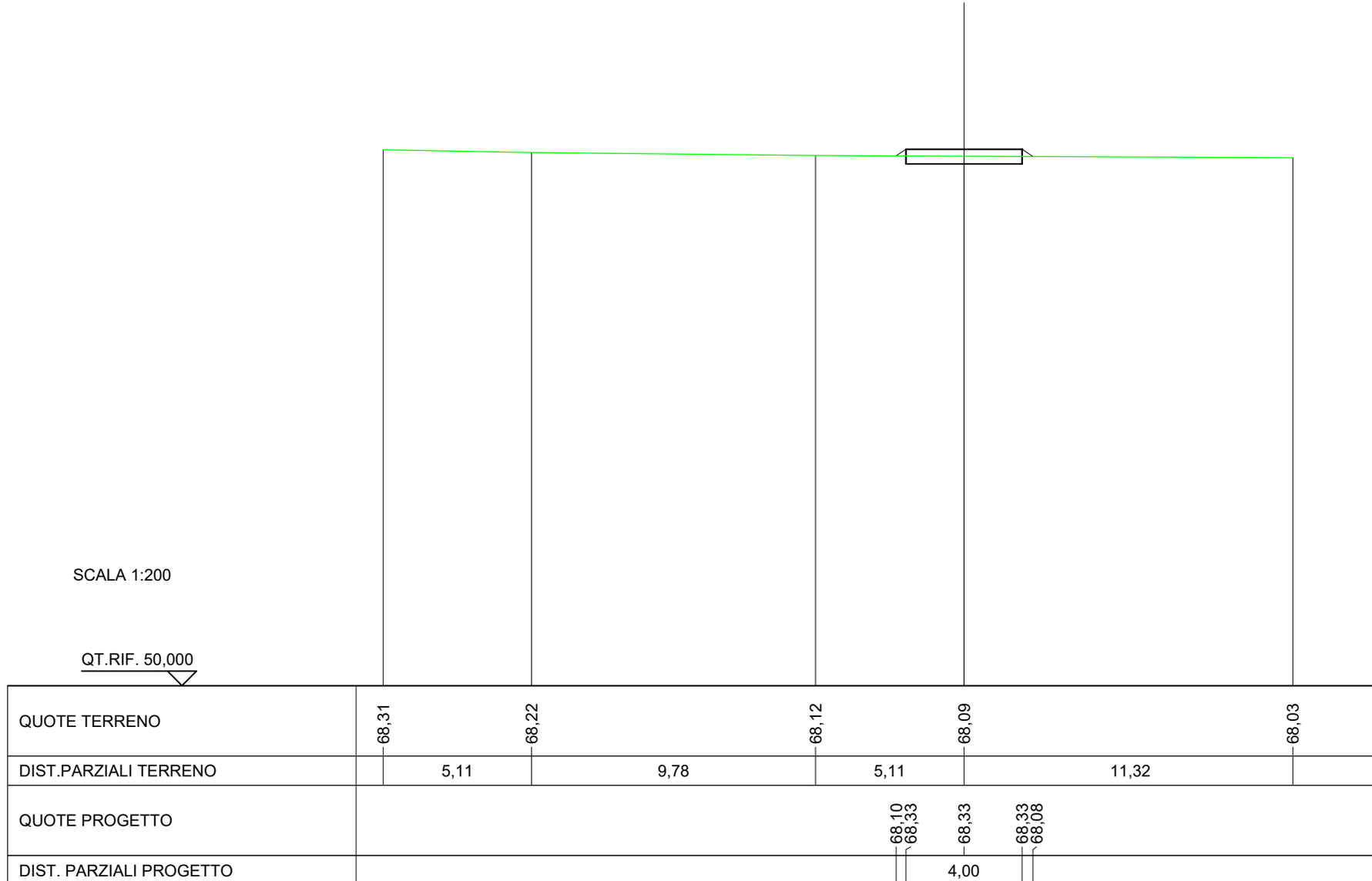
QUOTE TERRENO	68,04	68,01	68,00	67,95	67,87
DIST.PARZIALI TERRENO	2,00	6,88	11,11	14,55	
QUOTE PROGETTO				67,96 68,28	68,28 67,88
DIST. PARZIALI PROGETTO				13,99	0,59

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	1,059 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,083 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,000 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 68,327
 DIST.PROG.: 150,00
 DIST.PREC.: 30,00
 DIST.SUCC.: 27,33

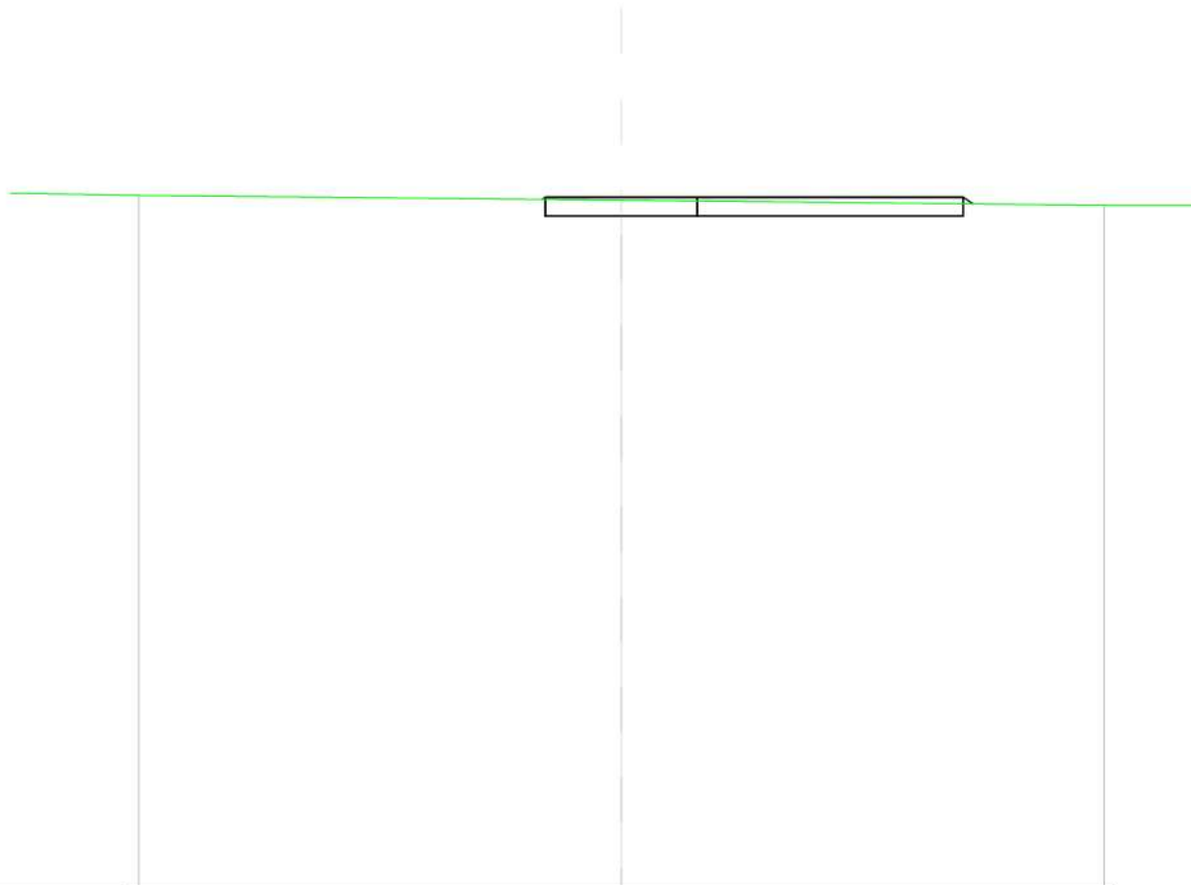
SCALA 1:200

QT.RIF. 50,000



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,194 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,026 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	5,500 m ²

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 68,371
 DIST.PROG.: 177,33
 DIST.PREC.: 27,33



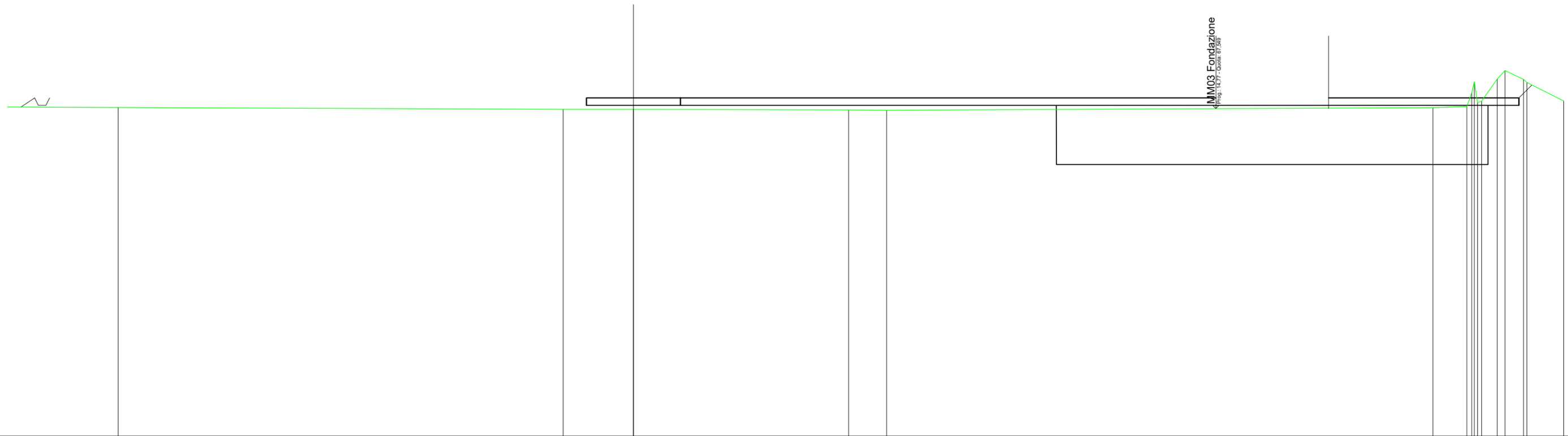
SCALA 1:200

QT.RIF. 50,000

QUOTE TERRENO					68,29		
DIST.PARZIALI TERRENO							
QUOTE PROGETTO		68,31	68,37	68,37	68,37	68,37	68,19
DIST. PARZIALI PROGETTO						11,00	

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,989 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,385 m ²
SCAVO PER PLINTO	69,056 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	9,258 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,323 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	17,437 m ²

SEZIONE N.: 9
 QT. PROGETTO: 68,111



SCALA 1:200

QT.RIF. 50,000

DIST.PARZIALI TERRENO		23,67	3,74	11,44	2,02	29,04	1,81	0,83	0,98	1,96					
QUOTE TERRENO	-67,61	-67,50	-67,51	-67,47	-67,45	-67,59	67,66	68,40	68,07	67,86	67,95	60,13	69,57	68,94	-67,95
QUOTE PROGETTO	67,63	68,11	67,71	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,11	68,81	68,81	68,11
DIST. PARZIALI PROGETTO	0,72					78,12							0,69		

