

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 MM15

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-05.15-Rev.0

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

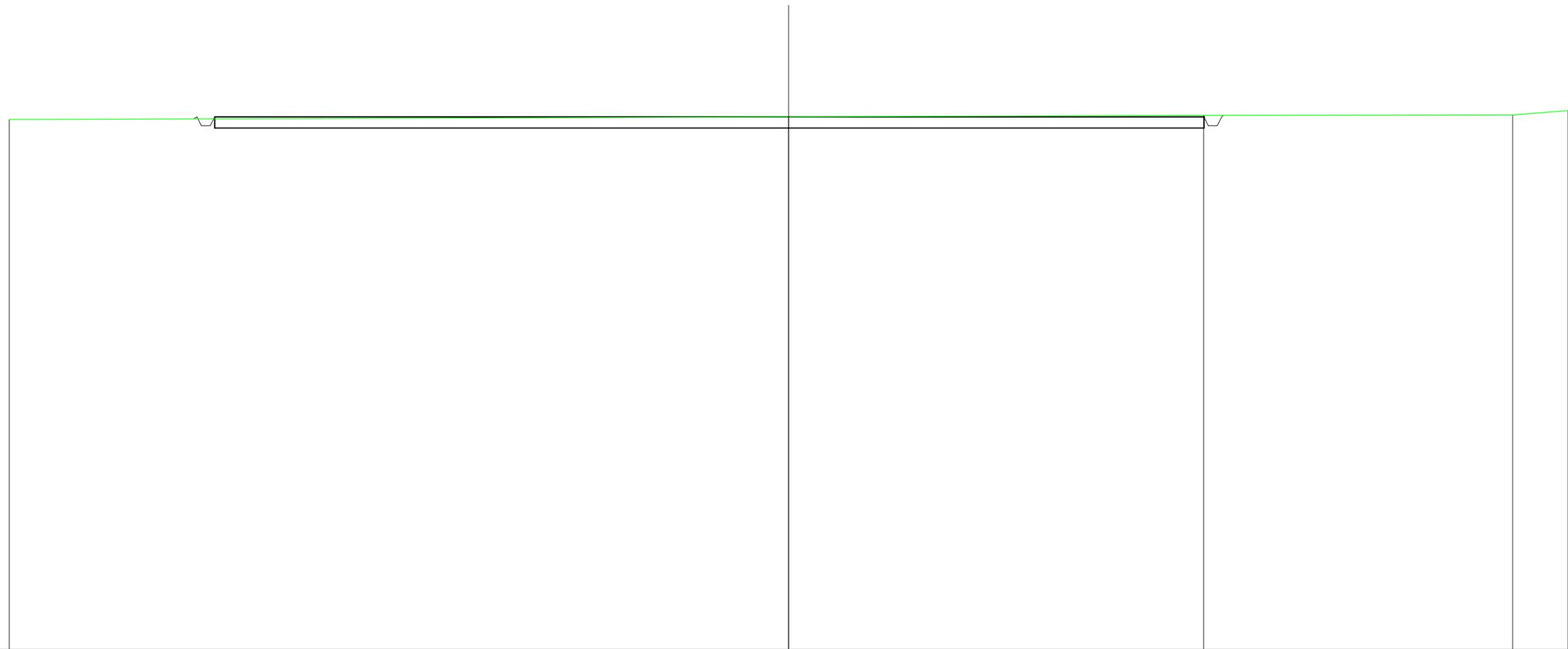
Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	10/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	MANDURIA-ORIA

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	21,703.m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,002.m ²
FOSSO	0,466.m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,010.m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	22,211.m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 83,906
 DIST.PROG.: 0,00
 DIST.SUCC.: 25,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 60,000



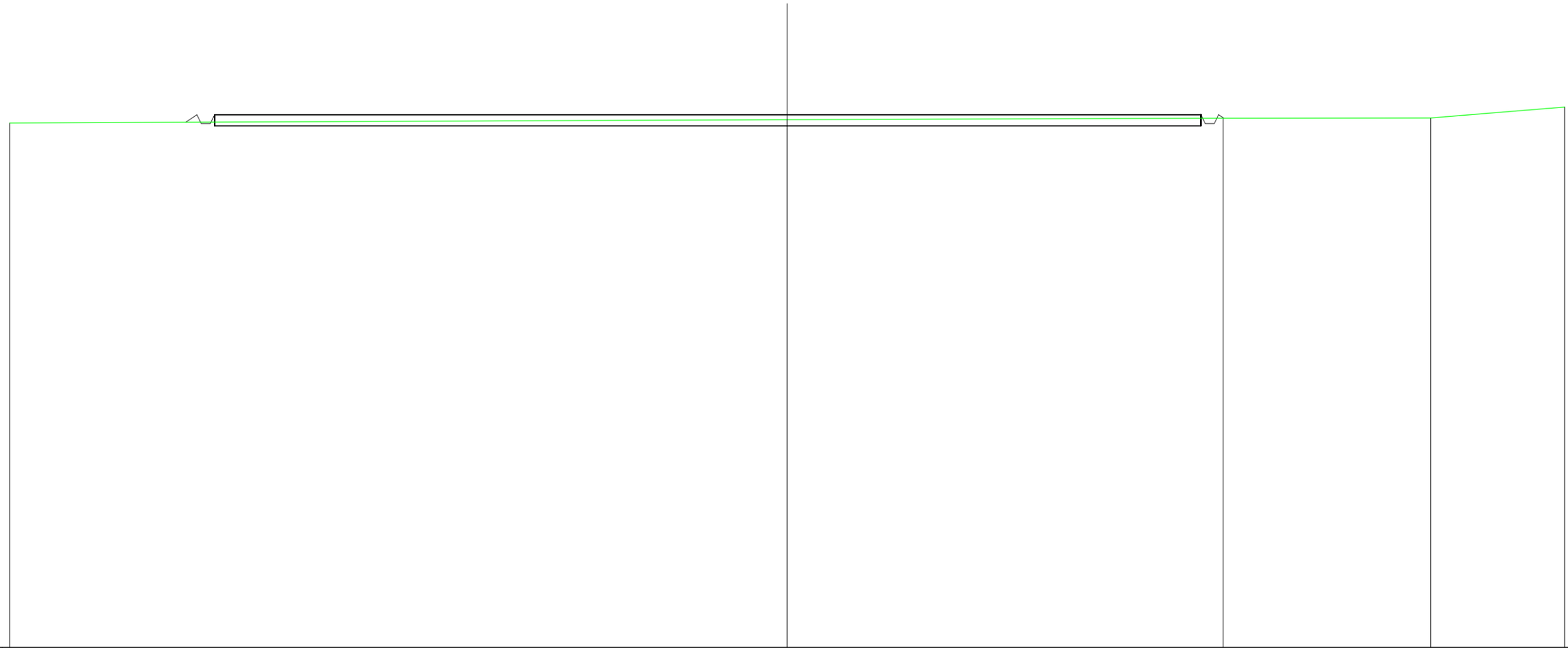
QUOTE TERRENO	83,79		83,91		83,97		83,99	84,19
DIST.PARZIALI TERRENO		35,00		18,64		13,88		2,49
QUOTE PROGETTO		83,82 83,91 83,51 83,51 83,91		83,91		83,91 83,51 83,51 83,91		
DIST. PARZIALI PROGETTO			44,42					

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	11,514 m ²
FOSSO	0,156 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,171 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	22,198 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 83,983
 DIST.PROG.: 25,00
 DIST.PREC.: 25,00
 DIST.SUCC.: 31,45

SCALA 1:200

QT.RIF. 60,000



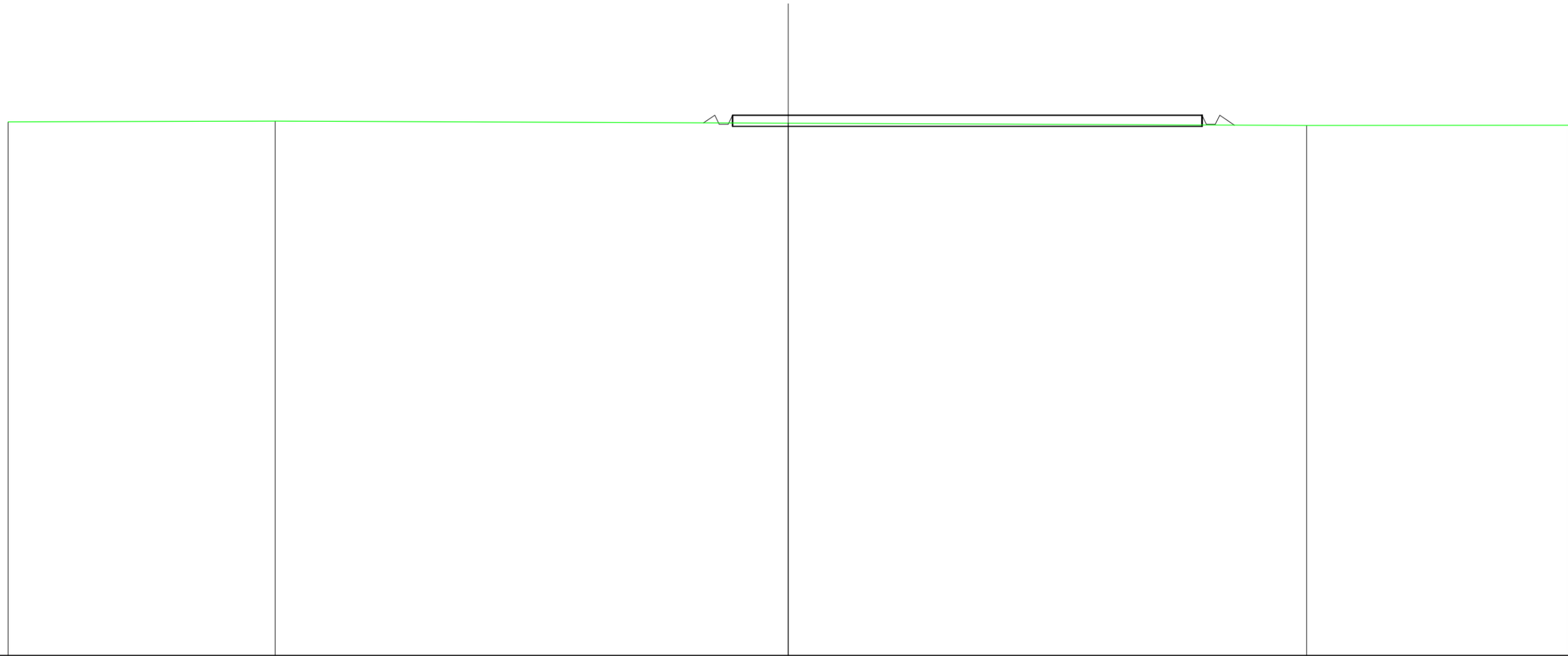
QUOTE TERRENO	83,61		83,76		83,83		83,84		84,33
DIST.PARZIALI TERRENO		35,00		19,63		9,34		6,03	
QUOTE PROGETTO		83,65		83,98		83,98		83,58	
DIST. PARZIALI PROGETTO		0,51		44,40					

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,310 m ²
FOSSO	0,024 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER SCARPATE	0,401 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	10,526 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 84,207
 DIST.PROG.: 97,44
 DIST.PREC.: 41,00

SCALA 1:200

QT.RIF. 60,000



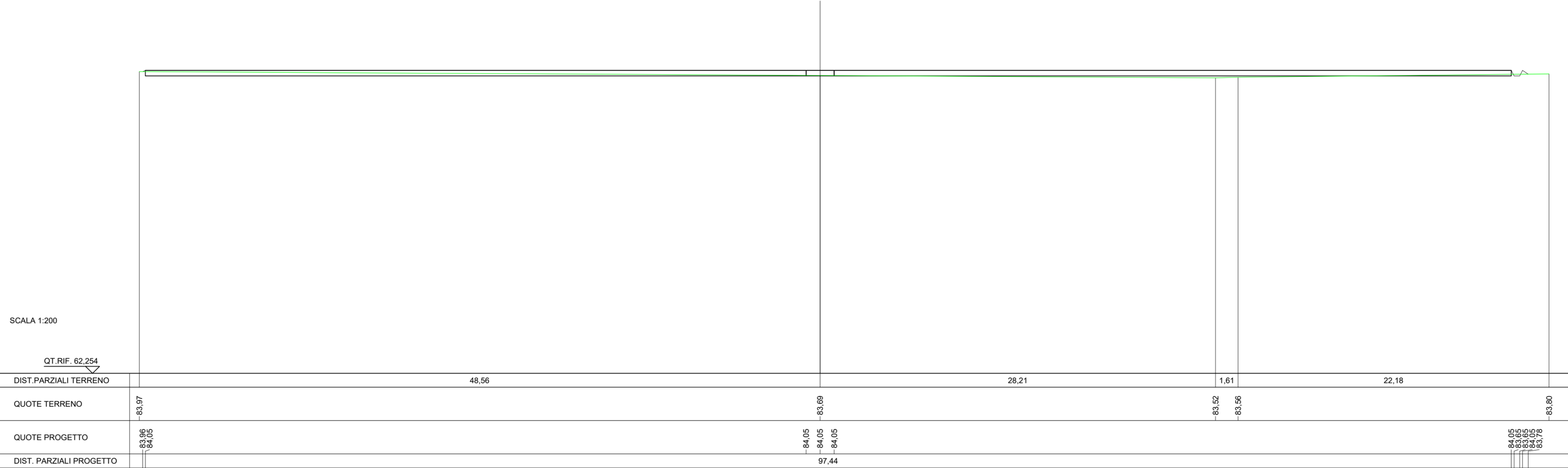
QUOTE TERRENO	83,91	83,95	83,85	83,75	83,76
DIST.PARZIALI TERRENO	11,98	23,02	23,25	11,75	
QUOTE PROGETTO			84,21 83,87 83,81 84,21	84,21 83,81 83,81 84,21 83,77	
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,51	21,05	0,66

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	9,061 m ²
FOSSO	0,056 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	2,015 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,103 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	38,977 m ²

SEZIONE N.: 5
 QT. PROGETTO: 84,055
 DIST.SUCC.: 22,19

SCALA 1:200

QT.RIF. 62,254



SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	4,822 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	5,037 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,274 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	32,705 m ²

SEZIONE N.: 6
 QT. PROGETTO: 84,055
 DIST.PREC.: 22,19
 DIST.SUCC.: 22,19

SCALA 1:200

QT.RIF. 61,856

DIST.PARZIALI TERRENO	1,88	0,89	48,77	23,39	3,55	13,27					
QUOTE TERRENO	-83,96	-83,87	-83,91	-83,90	-83,61	-83,44	-83,43	-83,77			
QUOTE PROGETTO			83,90	84,05	84,05	84,05	84,05	83,65	83,65	84,05	83,64
DIST. PARZIALI PROGETTO			81,76	0,63							

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,039 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	10,224 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,391 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	32,705 m ²

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 84,055
 DIST.PREC.: 22,19

SCALA 1:200

QT.RIF. 61,776

