

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 area di cantiere 1

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-09.06-Rev.0

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

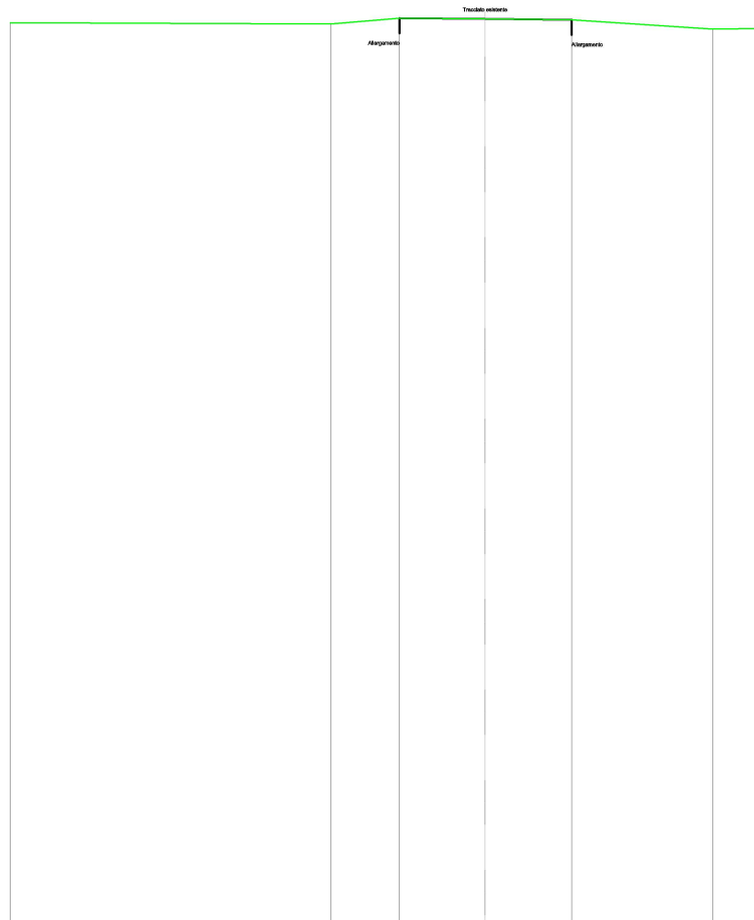
Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

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

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 84,096
 DIST.PROG.: 0,00
 DIST.SUCC.: 25,00



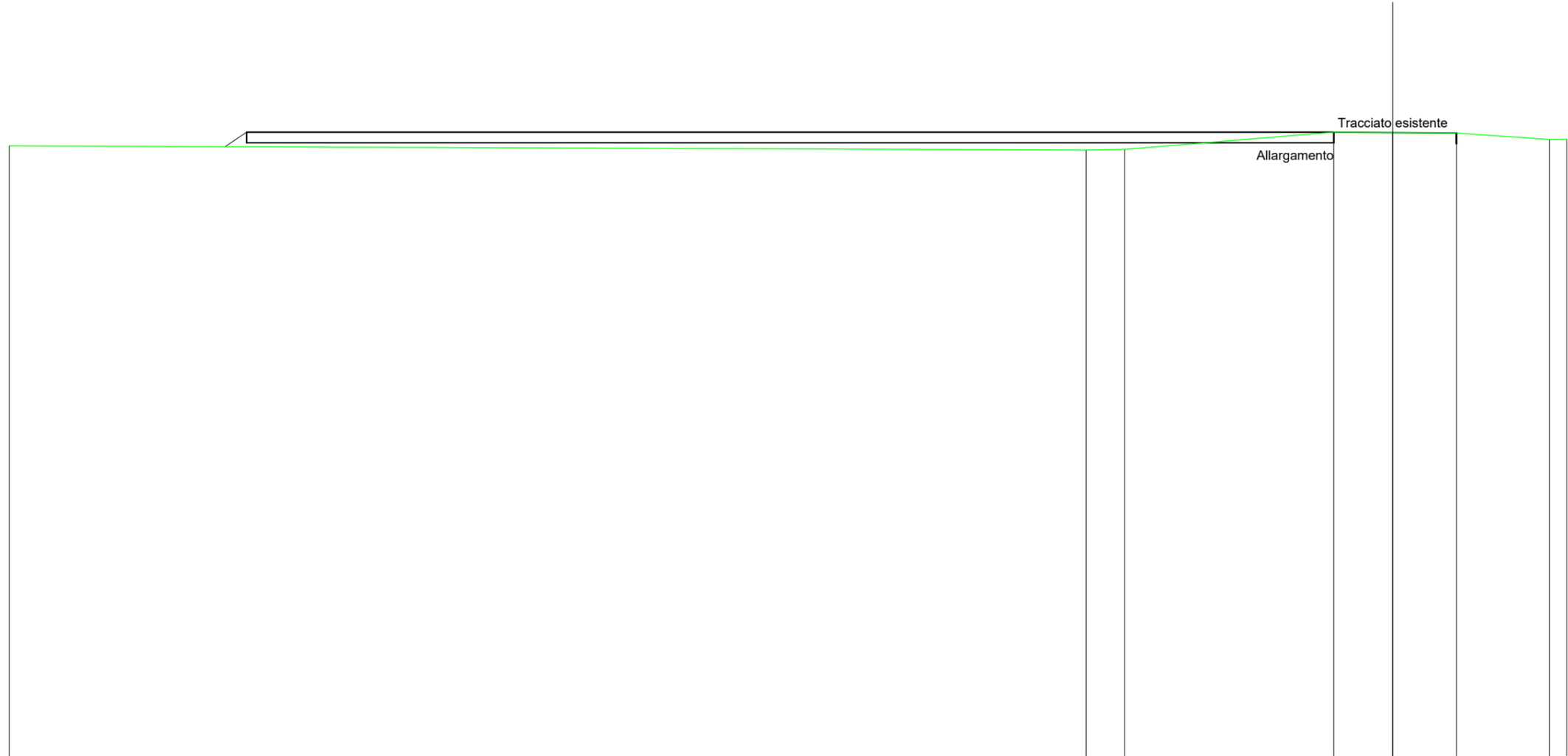
SCALA 1:200

QT.RIF. 60,000

QUOTE TERRENO	83,97	84,12	84,10	84,07	83,83	83,84
DIST.PARZIALI TERRENO	1,81	2,26	2,28	3,72	1,34	
QUOTE PROGETTO		84,12		84,07		
DIST. PARZIALI PROGETTO			4,53			

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,982 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	7,864 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,231 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	16,684 m ²

SEZIONE N.: 3
 QT. PROGETTO: 83,928
 DIST.PROG.: 50,00
 DIST.PREC.: 25,00
 DIST.SUCC.: 25,00



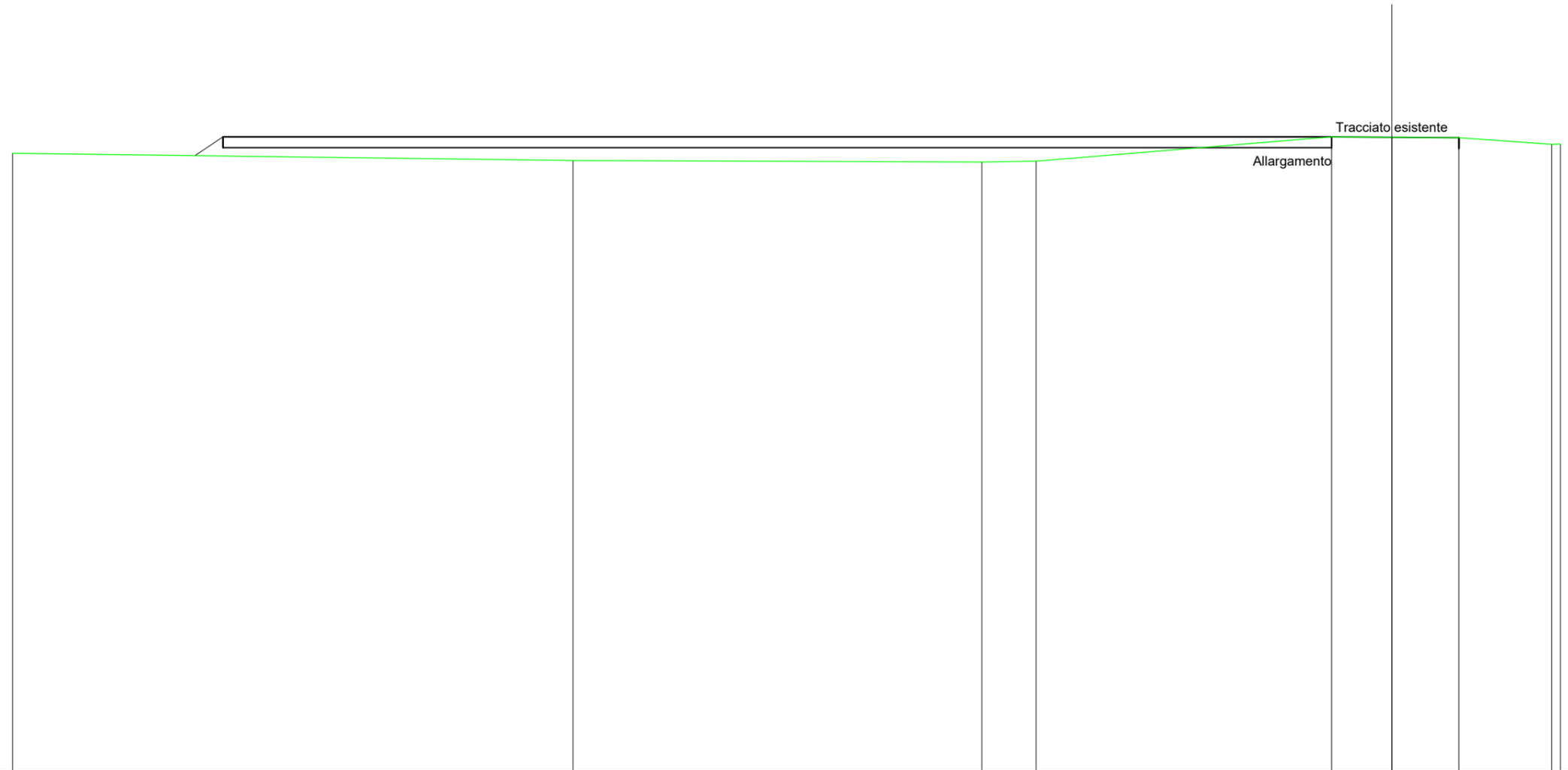
SCALA 1:200

QT.RIF. 60,000

QUOTE TERRENO	83,42				83,26	83,29			83,94	83,93	83,91	83,66	83,67
DIST.PARZIALI TERRENO		41,33			1,48		8,02		2,26	2,44	3,57	0,67	
QUOTE PROGETTO			83,39	83,94					83,94		83,91		
DIST. PARZIALI PROGETTO			0,83				46,42						

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	0,978 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	15,913 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,376 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	16,703 m ²

SEZIONE N.: 4
 QT. PROGETTO: 83,844
 DIST.PROG.: 75,00
 DIST.PREC.: 25,00
 DIST.SUCC.: 20,90



SCALA 1:200

QT.RIF. 60,000

QUOTE TERRENO	83,25	82,97	82,91	82,94	83,86	83,85	83,83	83,58	83,59	
DIST.PARZIALI TERRENO	21,11		15,40		2,05	11,13		2,27	2,53	3,50
QUOTE PROGETTO	83,16	83,86					83,86	83,83		
DIST. PARZIALI PROGETTO	1,05	46,55								