

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
ALL 5**

ID PROGETTO	DISCIPLINA	CAPITOLO	TIPO	REVISIONE	SCALA	FORMATO
IT-VesMaO-Gem	CW	RD	DW	0	1:200	A4

NOME FILE:

IT-VesMaO-Gem-CW-RD-DW-08.05-Rev.0

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

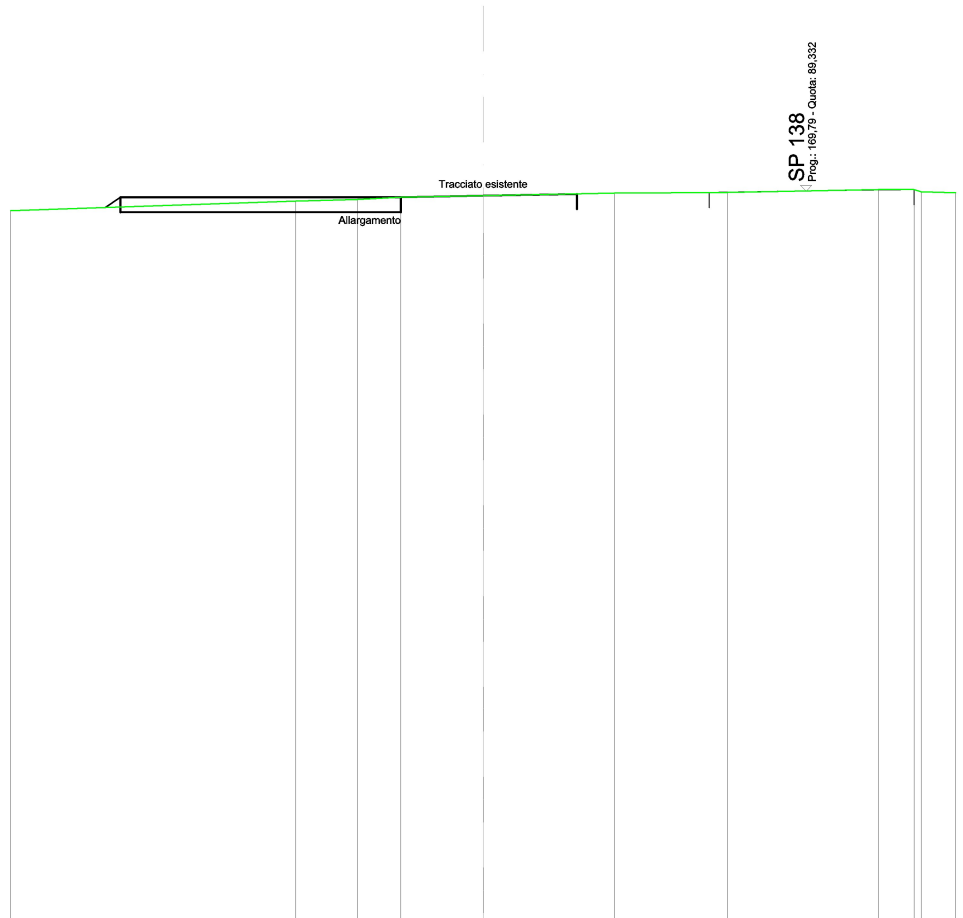
Ing. Giorgio Salatino

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	1,990 m ²
SCAVO PER PIAZZ GRU	0,017 m ²
RILEVATI	
RILEVATO PER PIATTAFORMA	0,000 m ²
RILEVATO PER SCARPATE	0,051 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,966 m ²

SEZIONE N.: 1
 QT. PROGETTO: 89,223
 DIST.PROG.: 100,00
 DIST.SUCC.: 25,00



SP 138
 Prog. 16179 - Quad. 85,322

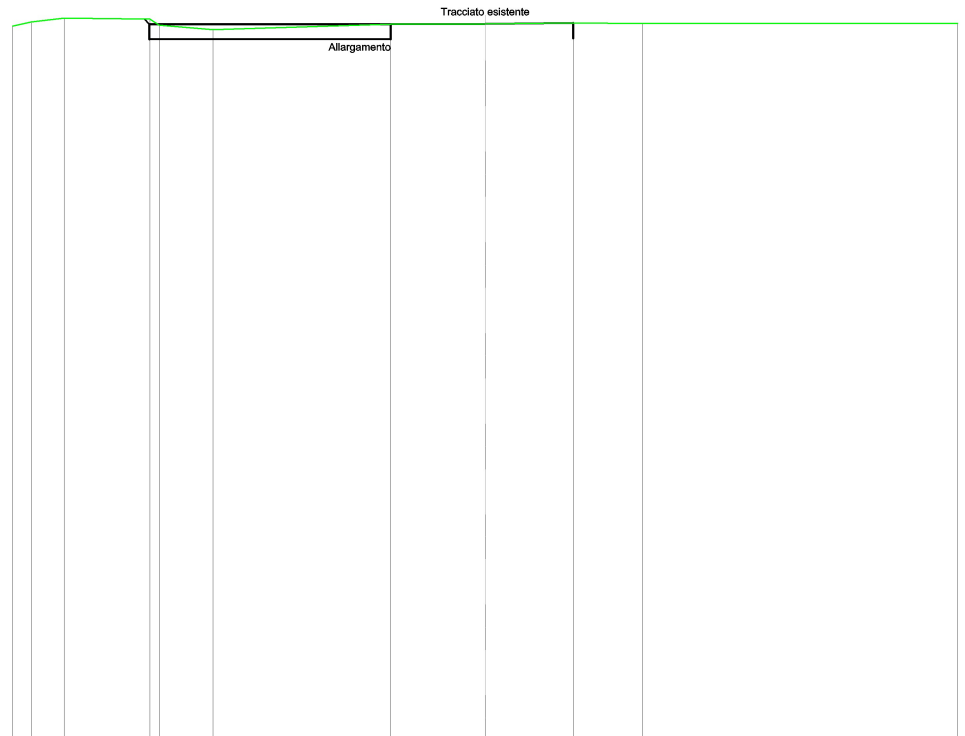
SCALA 1:200

QT.RIF. 70,000

QUOTE TERRENO		89,07	89,11	89,17	89,21	89,28	89,30	89,37	89,37	89,32
DIST.PARZIALI TERRENO		1,63	1,14	2,18	3,47	3,00	3,98	0,95	0,95	0,95
QUOTE PROGETTO		88,90	89,17	89,17	89,26	89,26				
DIST. PARZIALI PROGETTO				12,07						

SCAVI E BONIFICHE	
SCAVO PER PIATTAFORMA	2,095 m ²
SCAVO PER PARETI TRINCEA	0,009 m ²
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
MISTO STABILIZZATO	2,553 m ²

SEZIONE N.: 2
 QT. PROGETTO: 88,968
 DIST.PROG.: 125,00
 DIST.PREC.: 25,00



SCALA 1:200

QT.RIF. 70,000

QUOTE TERRENO	89,10	89,07 88,91	88,79		88,94	88,95	88,96	88,95
DIST.PARZIALI TERRENO		2,27	1,42	4,70	2,50	2,33	1,84	
QUOTE PROGETTO		89,07 88,94			88,94		88,96	
DIST. PARZIALI PROGETTO				11,20				