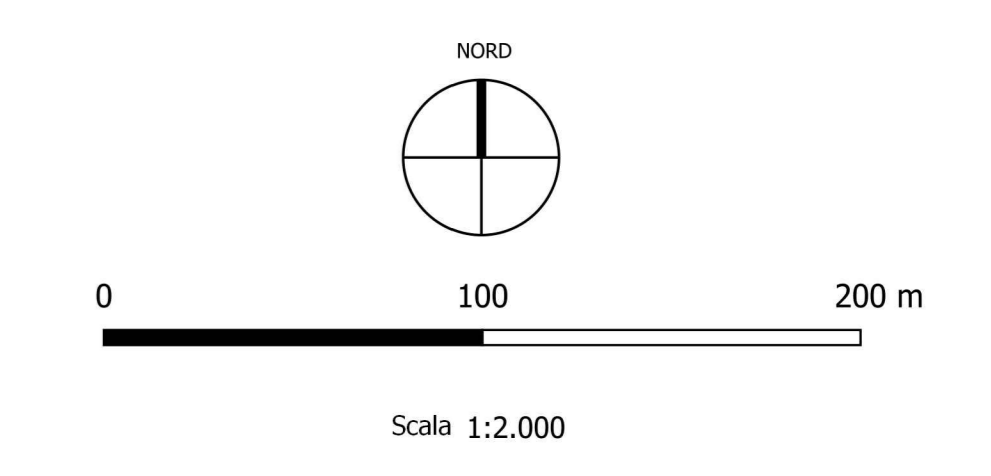


**Legenda**

- Ricettori sensibili
- Aerogeneratori
- Area di stoccaggio cantiere
- Limiti Amministrativi
  - Limiti comunali
  - Limiti provinciali
- Mappatura delle ombre
  - 0 - 17 hly
  - 17 - 36 hly
  - 36 - 50 hly
  - 50 - 83 hly
  - > 83 hly

Ricettore	UTM WGS84 33N x (m)	UTM WGS84 33N y (m)	Comune	Foglio	Particella	Sub	Categoria
126	561747	4591224	MANFREDONIA	95	44	1,2	C02 FG2
127	561830	4591249	MANFREDONIA	95	48		FG2
95	561977	4590963	MANFREDONIA	101	222		FG2
96	562055	4590832	MANFREDONIA	101	273		D10
97	562072	4590879	MANFREDONIA	101	224		FG2
98	561902	4590267	MANFREDONIA	101	271		FG2
99	561899	4590401	MANFREDONIA	101	246	1-2-3	D10-A4-F2
100	561462	4590220	MANFREDONIA	101	270	2-3	C6-A4
101	561467	4590277	MANFREDONIA	101	251		FG2
102	561460	4590271	MANFREDONIA	101	250		C02
103	561489	4590265	MANFREDONIA	101	161		A04
104	561479	4590270	MANFREDONIA	101	249		FG2
105	561808	4590089	MANFREDONIA	101	217		FG2
106	561803	4590090	MANFREDONIA	101	218		FG2
107	561672	4589942	MANFREDONIA	101	233		FG2
108	561276	4589873	MANFREDONIA	101	144		COST NO AB



**REGIONE PUGLIA  
COMUNE DI MANFREDONIA (FG)  
PROVINCIA DI FOGGIA**

**PROGETTO DEFINITIVO dell'impianto eolico denominato "Foggia"  
della potenza complessiva di 79,20 MW da realizzarsi nel Comune di  
Manfredonia (FG).  
Codice Impianto 29MIWU1**

**Cod. Id. Elaborato:** 21\_17\_EO\_GAM\_AU\_PL\_05H\_00

**Elaborato:** PL\_05H      **Titolo:** 29MIWU1\_DocumentazioneSpecialistica\_26\_09

**Scala:** 1:2.000      **Data:** Novembre 2022

**Comittente:** ENERZIA LEVANTE S.r.l.  
Via Luca Giordano 9/11 - Piazza D'Armi - 00143 Roma  
P.IVA 10242591007 - REA RM1219025 - energialevante@energialevante.it

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società di ingegneria  
P.IVA 02040000500 - REA FG1200001  
Via S. Maria 10 - 71014 Manfredonia (FG) - Tel. 0733/240000  
www.proiettoengineering.it

**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Provincia di Manfredonia**  
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo  
N. 1812

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
00	Novembre 2022	Ing. Pietro Rosta	Ing. Pietro Rosta	Ing. Leonardo Filotico	

E' valida la copia archiviata nel presente elaborato.