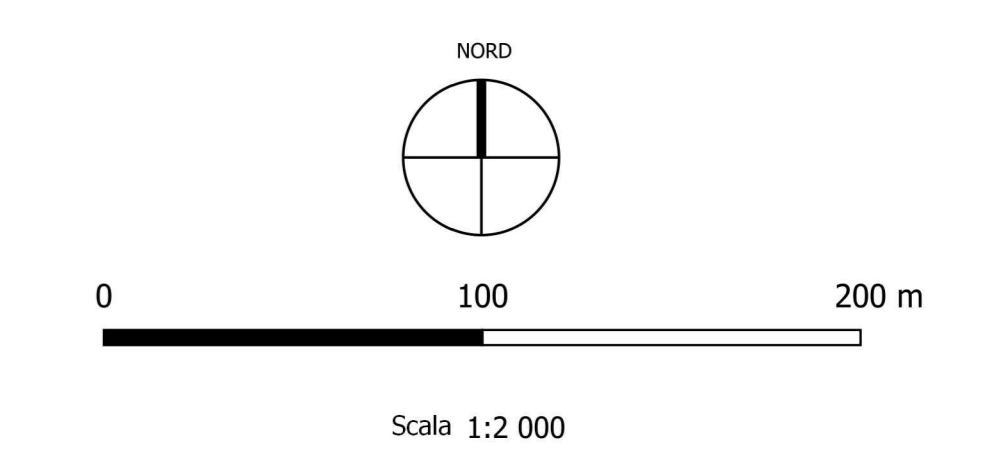


Legenda

- Aerogeneratori
- Ricettori sensibili**
- Unità abitative all'interno del buffer di 631,08 m da SF155-6.6MW@102,5mHH
- Buffer**
- Buffer 128,12 m da SG155-6.6MW@102,5mHH - Distanza conservativa rispetto al calcolo della gittata massima
- Buffer 180 m da SG155-6.6MW@102,5mHH - Distanza conservativa rispetto alla distanza minima da unità abitative DM 10.0902010 e all'altezza massima dell'aerogeneratore pari a 167,5 m
- Buffer 631,08 m da SG155-6.6MW@102,5mHH - Distanza di sicurezza rispetto al calcolo della gittata di un frammento di pala
- Viabilità**
- Viabilità da realizzare
- Viabilità esistente
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
- Limiti provinciali

Ricettore	UTM WGS84 23N x (m)	UTM WGS84 23N y (m)	Comune	Foglio	Particella	Sub	Categoria
39	566126	4593341	MANFREDONIA	92	259	1-2-3	A4-F2-BCNC
40	566243	4593359	MANFREDONIA	92	253		F02
38	567295	4594395	MANFREDONIA	79	351	2-3	D10-D10
55	567394	4594392	MANFREDONIA	79	348	2	D10
73	567335	4594399	MANFREDONIA	79	356	2-3-1	D10-F2-D10
74	567321	4594391	MANFREDONIA	79	453		D10
75	567552	4594447	MANFREDONIA	79	367		D10
76	567547	4594466	MANFREDONIA	79	365		D10
77	567557	4594476	MANFREDONIA	79	358		D10
78	567531	4594570	MANFREDONIA	79	342	2-3	D10-A02
79	567547	4594569	MANFREDONIA	79	383	1-2-3	D10-A3-A2
80	567490	4594614	MANFREDONIA	79	437		D10
81	567497	4594602	MANFREDONIA	79	400		D10
82	567599	4594611	MANFREDONIA	79	352	1-2	D10-A3
83	568922	4593787	MANFREDONIA	91	358	4-5	A3-D10
84	567031	4593801	MANFREDONIA	91	373	2-3	C2-C2
85	567986	4593672	MANFREDONIA	90	250	1-2	D10-A4



**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_RE_07D_00
Elaborato: RE_07D	TITOLO:
Scala: 1:2.000	29MIWU1_DocumentazioneSpecialistica_12_04
Data: Dicembre 2022	Report sulle tipologie di fabbricati DM 2010 - Riquadro 3

Commitente:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
Via Luca Giordano 911 - Piazza Duca d'Atene - 00143 Roma
P.IVA 10242591007 - REA RM1218025 - energialevante@energialevante.it

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
Via S. Maria 70 - 00187 Roma
P.IVA 0242591007 - REA RM1218025 - energialevante@energialevante.it

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di TABARNO**
Dot. Ing.
FILOTTICO Leonardo
N. 1812

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
00	Dicembre 2022	Ing. Alessandra Maccari	Ing. Pietro Ruda	Ing. Leonardo Filottico	