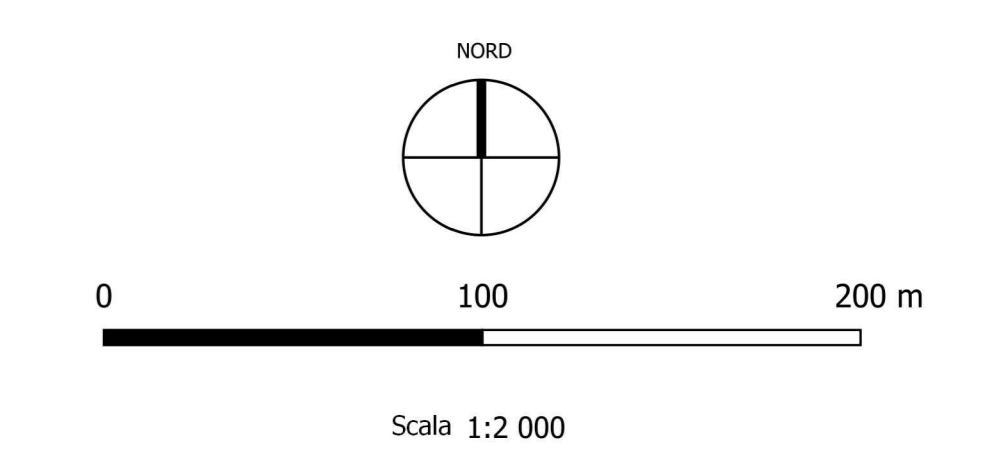


Legenda

- Aerogeneratori
- Ricettori sensibili**
- Unità abitative all'interno del buffer di 631.08 m da SF155-6.6MW@90mHH
- Buffer**
- Buffer 125.99 m da SG155-6.6MW@90mHH - Distanza conservativa rispetto al calcolo della gittata massima
- Buffer 128.12 m da SG155-6.6MW@102.5mHH - Distanza conservativa rispetto al calcolo della gittata massima
- Buffer 167.5 m da SG155-6.6MW@90mHH - Distanza conservativa rispetto alla distanza minima da unità abitative DM 10.0902010 e all'altezza massima dell'aerogeneratore pari a 167.5 m
- 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 618.53 m da SG155-6.6MW@90mHH - Distanza di sicurezza rispetto al calcolo della gittata di un frammento dipala
- Buffer 631.08 m da SG155-6.6MW@102.5mHH - Distanza di sicurezza rispetto al calcolo della gittata di un frammento dipala
- Viabilità**
- Viabilità da realizzare
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
- Limiti provinciali

Ricettore	UTM WGS84 23N x (m)	UTM WGS84 23N y (m)	Comune	Foglio	Particella	Sub	Categoria
128	564478	4591851	MANFREDONIA	93	256	1	D10
132	564674	4591853	MANFREDONIA	93			
139	564395	4593072	MANFREDONIA	92	251		F02
140	564392	4593078	MANFREDONIA	92	255		C02
141	564390	4593065	MANFREDONIA	92	256		F02



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_07H_00
Elaborato: RE_07H	Titolo:
Scala: 1:2.000	29MIWU1_DocumentazioneSpecialistica_12_08
Data: Dicembre 2022	Report sulle tipologie di fabbricati DM 2010 - Riquadro 7

Committente:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
 Via Luca Giordano n. 9/11 - Piazza Duca d'Atene - 00143 Roma
 P.IVA 10242591007 - REA RM1218025 - energialevante@energialevante.it

PROJETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria
 Ing. Nicola Di Lorenzo
 P.IVA 02420010702 - REA RM1218025 - energialevante@energialevante.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 della Provincia di **TABANINO**
 Dott. Ing. **FILOTTICO Leonardo**
 N. 1812

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

E' valida la copia archivio cartaceo del presente elaborato.