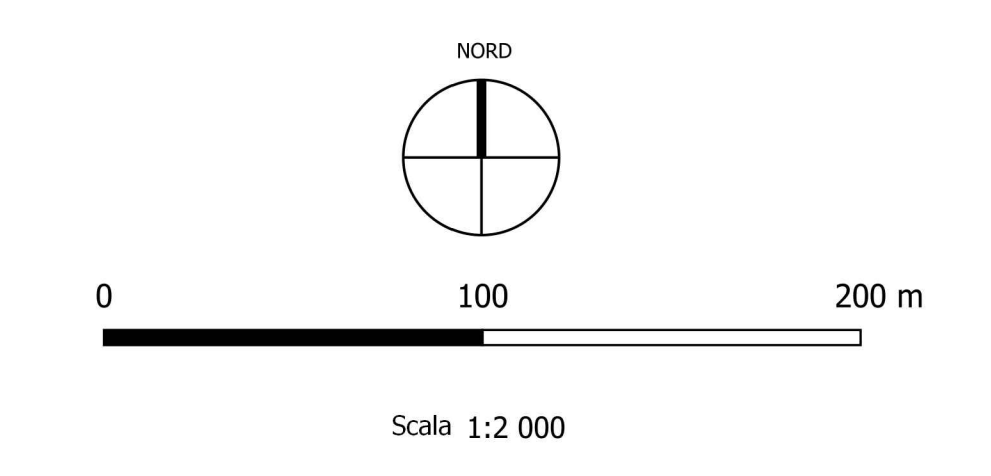


Legenda

- 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 187,5 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 618,53 m da SG155-6.6MW@90mHH - Distanza di sicurezza rispetto al calcolo della gittata di un frammento di pala
- Visibilità**
- Visibilità da realizzare
- Visibilità esistente
- Visibilità esistente da adeguare
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
- Limiti provinciali

Ricettore	UTM WGS84 23N x (m)	UTM WGS84 23N y (m)	Comune	Foglio	Particella	Sub	Categoria
10	562534	4591586	MANFREDONIA	94	41		F02
9	562509	4591597	MANFREDONIA	94	40		D10
8	562492	4591598	MANFREDONIA	94	39		F02
7	562484	4591628	MANFREDONIA	94	38		F02
6	562681	4591661	MANFREDONIA	94	11	2	F02
129	563983	4592067	MANFREDONIA	93	292		D10
153	564147	4592089	MANFREDONIA	93			
11	563640	4593004	MANFREDONIA	93	301	1-2-3-4-5	F02-BCNC



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_07G_00

Elaborato: RE_07G **Titolo:** 29MIWU1_DocumentazioneSpecialistica_12_07
Scala: 1:2.000 **Report sulle tipologie di fabbricati DM 2010 - Riquadro 6**

Data: Dicembre 2022

Committente: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
 Via Luca Giustiniani 111 - Piazza Eur. 4° piano - 00143 Roma
 P.IVA 1024591097 - REA RM121825 - energialevante@energialevante.it
 SOCIETA' DEL GRUPPO

PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria
 Ing. **GIORGIO FERRARO**
 Ing. **PIETRO STALE**
 Ing. **LEONARDO FILIPPO**

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

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
00	Dicembre 2022	Ing. Manfredonia	Ing. Pietro Stale	Ing. Leonardo Filippo	

E' valida la copia archivio cartaceo del presente elaborato.