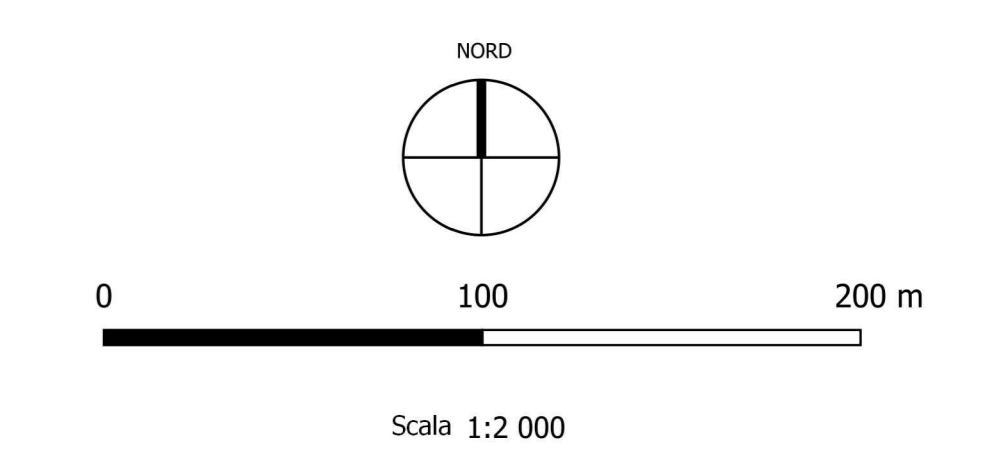


Legenda

- 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 frangente dipalo
- 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
1	562987	4590224	MANFREDONIA	101	370		FSB
5	562942	4590480	MANFREDONIA	101	228		FSB
20	562993	4590492	MANFREDONIA	101	225	3	CO2
21	562994	4590511	MANFREDONIA	101	225	2	AD4
19	562990	4590515	MANFREDONIA	101	225	1	POCAG
22	563004	4590675	MANFREDONIA	102	87	4	FSB
23	564111	4590742	MANFREDONIA	102	105		FSB
24	562500	4590969	MANFREDONIA	95	7		FR



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_07L_00
Elaborato: RE_07L	TITOLO:
Scala: 1:2.000	29MIWU1_DocumentazioneSpecialistica_12_10
Data: Dicembre 2022	Report sulle tipologie di fabbricati DM 2010 - Riquadro 9

Commitente:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
 Via Luca Giustiniani 911 - Spazio Era - 4° piano - 00143 Roma
 P.IVA 1024291027 - REA RM1219025 - energialevante@energialevante.it

PROJETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria
 società tecnica
 P.IVA 0204000150
 Via Salaria 1010 - 00198 Roma
 Tel. 06 47800000 - Fax 06 47800001
 www.proietto.it

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

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

E' valida la copia archivio cartaceo del presente elaborato.