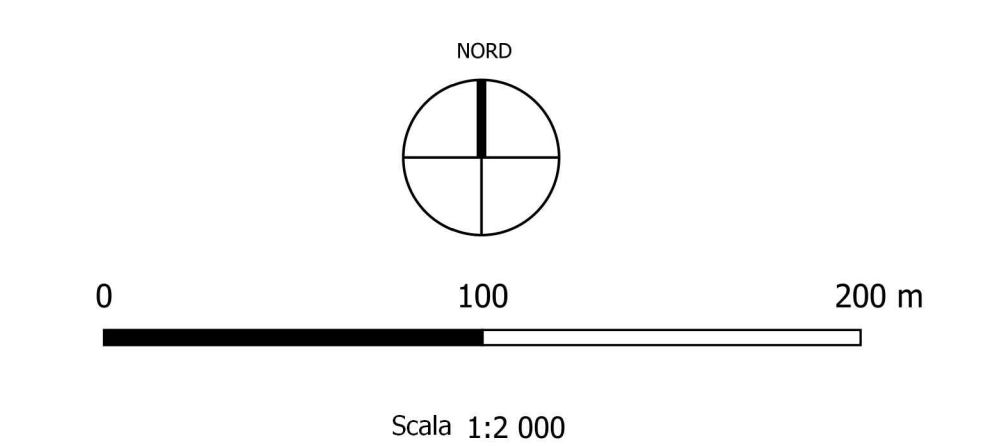


**Legenda**

- 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
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
- Limiti provinciali

Ricettore	UTM WGS84 23N x (m)	UTM WGS84 23N y (m)	Comune	Foglio	Particella	Sub	Categoria
57	558543	4592231	MANFREDONIA	99	143	4-5-7	CO2
58	558581	4592290	MANFREDONIA	99	143	6	BCNC
59	558588	4592299	MANFREDONIA	99	154	5	D10
56	558540	4592266	MANFREDONIA	99	143	2	A03
60	558609	4592276	MANFREDONIA	99	154	6	A04
68	558873	4592345	MANFREDONIA	99	148	9	D10
70	558843	4592346	MANFREDONIA	99	139	3	BCNC
65	558798	4592354	MANFREDONIA	99	78	2-3	A7-D10
63	558760	4592360	MANFREDONIA	99	132	1	BCNC
72	559074	4592360	MANFREDONIA	99	151	1	A03
61	558883	4592360	MANFREDONIA	99	168	2-3-4	A3-C06-C02
67	558852	4592362	MANFREDONIA	99	147	1-2-3-4	A3-C2-BCNC
69	558957	4592362	MANFREDONIA	99	139	1	A03
62	558760	4592367	MANFREDONIA	99	168	1	BCNC
71	558991	4592382	MANFREDONIA	99	139	5	D10
66	558821	4592391	MANFREDONIA	99	78	1	BCNC
64	558788	4592407	MANFREDONIA	99	132	2-4-5	D10-A7-F3



**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

<b>Cod. Id. Elaborato:</b>	21_17_EO_GAM_AU_RE_07E_00
<b>Elaborato:</b> RE_07E	<b>Titolo:</b> 29MIWU1_DocumentazioneSpecialistica_12_05
<b>Scala:</b> 1:2.000	<b>Report sulle tipologie di fabbricati DM 2010 - Riquadro 4</b>
<b>Data:</b> Dicembre 2022	

**Committente:**  
**ENERGIA LEVANTE S.r.l.**  
 Via Luca Giustiniani 911 - Piazza Eur. 4 - piano 01403 Roma  
 P.IVA 10245091007 - REA RM1218025 - energialevante@energialevante.it

**SOCIETA' DEL GRUPPO**

**PRO-ETTO engineering s.r.l.**  
 società d'ingegneria  
 società di ingegneria

**Ing. FILOTTICO Leonardo**  
 N. 1812

**ORDINE DEGLI INGEGNERI**  
 della Provincia di Foggia

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

E' valida la copia archiviata nel presente elaborato.