



- Legenda**
- Buffer 618,53 m da SG155-6 6MW@90mHH - Distanza di sicurezza rispetto al calcolo della gittata di un frammento di pala
 - Viabilità da realizzare
 - Viabilità esistente
 - Limiti Amministrativi**
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali

Ricettore	UTM WGS84 33N x (m)	UTM WGS84 33N y (m)	Comune	Foglio	Particella	Sub	Categoria
133	564103	4593063	MANFREDONIA	93	354	123	CPFB/CNC
132	564000	4593116	MANFREDONIA	93	295	123456	ARC24/CNC
134	564119	4593145	MANFREDONIA	93	303	123	C2/C3/CNC
135	564131	4593150	MANFREDONIA	93	302	123	C2/C3/CNC
130	563769	4593169	MANFREDONIA	93	300		D10
131	563860	4593179	MANFREDONIA	93	290		C02
138	564046	4593279	MANFREDONIA	93	306	1 2 3	ARC2/CNC
137	564029	4593283	MANFREDONIA	93	287	1 2	A4 C2

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_07B_00
Elaborato: RE_07B	Titolo:
Scala: 1:2.000	29MIWU1_DocumentazioneSpecialistica_12_02
Data: Dicembre 2022	Report sulle tipologie di fabbricati DM 2010 - Riquadro 1

Committente:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
 Via Luca Giordano 9/11 - Piazza D'Armi - 00143 Roma
 P.IVA 10245091007 - REA RM1218025 - energialevante@energialevante.it

PRO. ITO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria
 P.IVA 02048000630
 Via Salaria 100 - 00198 Roma
 Tel. 06 52000000 - Fax 06 52000001
 www.itoengineering.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. Alessandro Mascaro	Ing. Pietro Rosta	Ing. Leonardo Filotto	

E' valida la copia archivio cartaceo del presente elaborato.