

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO  
Capitale Sociale i. v. : € 119.000,00  
Partita Iva e Codice Fiscale : 02658050733  
Sede legale: Via dei Mille, 5 - 74024 Manduria (TA)  
Sede operativa 1: Z. I. - Lotto n. 31 - 74020 San Marzano di S. G. (TA)  
Sede operativa 2: Via XV Gennaio Piano 2 int. 13 10 - 03014 Fiuggi (FR)  
Sede operativa 3: Carrera 12 No. 119 - 08, Oficina 304 - Bogota - Colombia.  
Sede operativa 4: Calea Floreasca nr 60 et.4 - Sectorul 1 - Bucarest -Romania.  
Tel: +39 0999574694 - pec: progetto@pec.it - Cell: +39 349 1735914 - email: studio@progetto.eu



**RELAZIONE ASSEVERATA  
(RESA AI SENSI DEL D.P.R. 445/00 ART. 46 E SEGUENTI E DEGLI ARTT. 359 E 481 DEL CODICE PENALE)**

**Denominazione intervento:** Progetto dell'impianto eolico denominato "Foggia" della potenza complessiva di 79,20 MW da realizzarsi nel Comune di Manfredonia (FG).

**Committente:** Energia levante S.r.l., con sede legale in Via Ostiense 131/L CAP 00154 Corpo C1 Roma (RO), iscritta alla CCIAA di Roma dal 11/08/2022, P. IVA 10240591007 e R.E.A. RM - 1219825.

Il sottoscritto **FILOTICO LEONARDO** nato a **Manduria (TA)**, **22/02/1974** codice fiscale **FLTLRD74B22E882U**, in qualità di direttore tecnico della **PROJETTO ENGINEERING S.R.L.** P.iva e Codice Fiscale 02658050733, società incaricata dalla Energia levante S.r.l P.iva e Codice Fiscale 10240591007, per la redazione del progetto denominato "Progetto dell'impianto eolico denominato "Foggia" della potenza complessiva di 79,20 MW da realizzarsi nel Comune di Manfredonia (FG)"

- L'impianto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, allagato Il punto 2 e nello specifico "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW" di nuova realizzazione e non ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000);
- Per l'opera in oggetto è da richiedersi Autorizzazione Unica ai sensi dell'art.12 D.Legvo n.387/2003 previa acquisizione del parere IMPATTO AMBIENTALE ai sensi dell'art.23 D.Legvo n.152/2006;

Consapevole di assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi dell'articolo 359 del codice penale e delle sanzioni previste in caso di falsa attestazione resa in tale qualità dall'articolo 481 del codice penale,

**DICHIARA ED ASSEVERA**

che le aree agricole interessate dall'intervento come individuate in premessa non rientrano nel Catasto Aree Percorse dal Fuoco e pertanto la Superficie interessata dall'intervento non è soggetta a vincoli ex art. 10 Legge 353/2000. A tal fine si allega planimetria A3 dell'area di intervento sul Piano Faunistico

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO  
Capitale Sociale i. v. : € 119.000,00  
Partita Iva e Codice Fiscale : 02658050733  
Sede legale: Via dei Mille, 5 - 74024 Manduria (TA)  
Sede operativa 1: Z. I. - Lotto n. 31 - 74020 San Marzano di S. G. (TA)  
Sede operativa 2: Via XV Gennaio Piano 2 int. 13 10 - 03014 Fiuggi (FR)  
Sede operativa 3: Carrera 12 No. 119 - 08, Oficina 304 - Bogota - Colombia.  
Sede operativa 4: Calea Floreasca nr 60 et.4 - Sectorul 1 - Bucarest -Romania.  
Tel: +39 0999574694 - pec: progetto@pec.it - Cell: +39 349 1735914 - email: studio@progetto.eu



SR EN ISO 9001:2015  
Certificate No. Q204



SR EN ISO 14001:2015  
Certificate No. E145



SR EN ISO 45001:2018  
Certificate No. OHS97

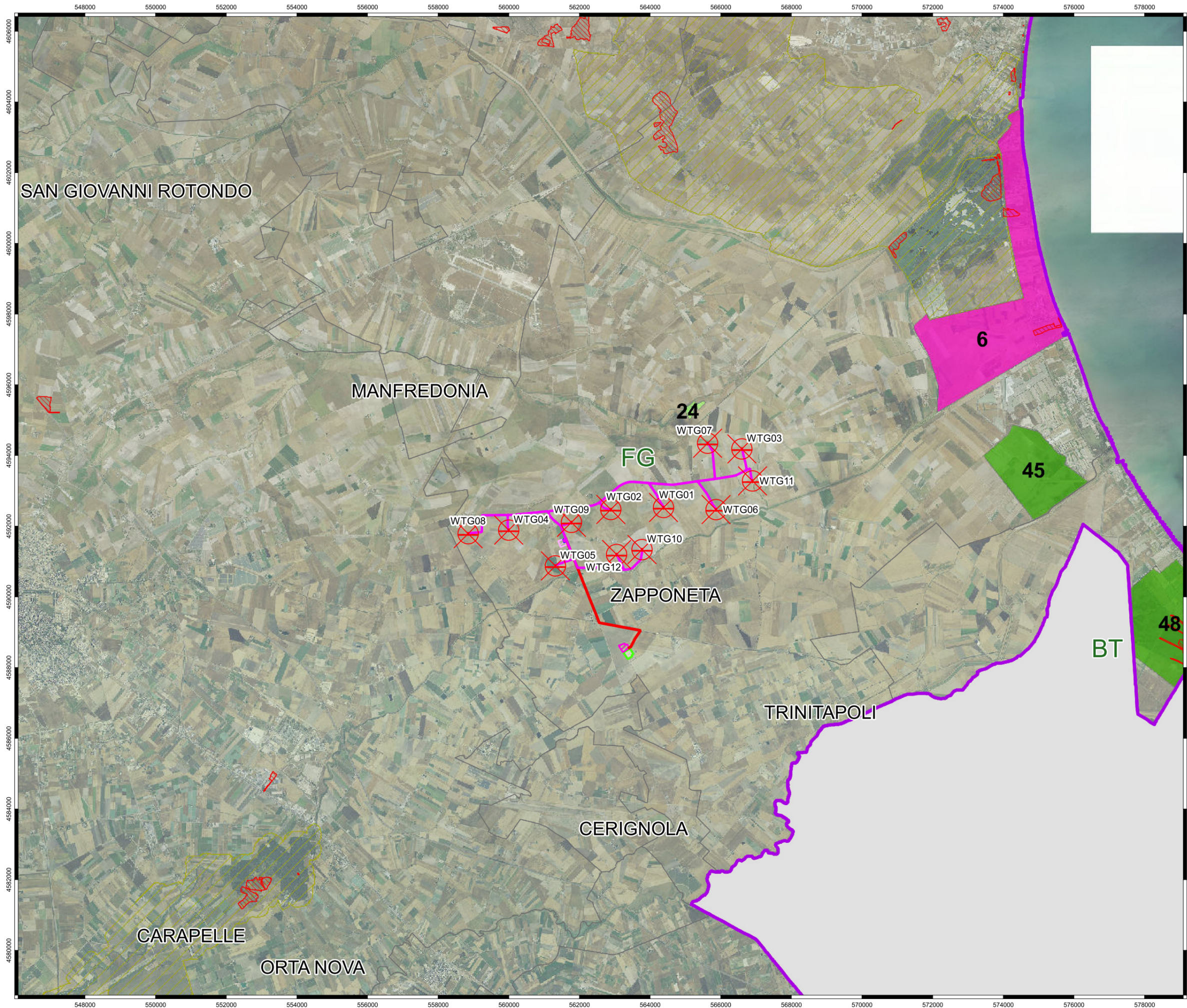
Venatorio Regionale 2018-2023 approvato con Deliberazione di Giunta Regionale n. 2054 del 06/12/2021, pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 155 supplemento del 13/12/2021.

Manduria, 30/09/2022

Il tecnico



Inquadramento area di intervento su Piano Faunistico Venatorio CAPITANATA 2018-23 | Impianto Eolico "Foggia" - Scala 100.000



### Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Area di stoccaggio cantiere
- Stazione RTN 380-36 kV
- Stazione RTN 380-150 kV esistente
- Stazione di utenza 36-30 kV
- Limiti comunali
- Limiti provinciali

NORD

2 4 km

1:100.000