



**LEGENDA**

- Impianto eolico esistente
- Impianto fotovoltaico esistente
- Impianti eolici - Procedura VIA Ministeriale in corso
- Impianti fotovoltaici - Procedura VIA Ministeriale in corso
- Impianti eolici - Procedura VIA Regionale in corso
- Impianti fotovoltaici - Procedura VIA Regionale in corso

**Interventi in progetto**

- Aerogeneratore
- Area spazzata
- Cavidotto AT
- Cabina di raccolta
- Cavidotto MT
- Stazione Elettrica
- Sottostazione Elettrica 30/150 kV
- Piazzole

**Raccordi AT**

**Linee Aeree AT**

- Elettrodotto a 380 kV esistente Larino-Gissi
- Nuovi raccordi di progetto
- Tratto da demolire

0 260 520 1.040 1.560 2.080 2.600 Metri



**REGIONE MOLISE**  
Provincia di Campobasso  
GUGLIONESI (CB)

---

**OGGETTO** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI GUGLIONESI IN LOCALITA' VALLONE CUPO

---

**COMMITTENTE** **WIND ENERGY GUGLIONESI S.r.l.**  
Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara (PE)

---

**PROGETTAZIONE** Codice Commessa PHEEDRA 21\_15\_EO\_GLN  
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
74121 - Taranto  
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285  
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it  
 Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**  

 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO  
 Sezione A  
 Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo  
 n° 1851  
 Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

---

3	Giugno 2023	Riscontro nota MC prot. n. 0003318-P del 8/03/2023	MS	AM	VS
2					
1					
REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

---

**OGGETTO DELL'ELABORATO** TAVOLA CON INDIVIDUAZIONE DI ALTRI IMPIANTI FER (RICHIESTA 1C MIC)

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO			NOME FILE		FOGLI
A1	1:25.000	SOC. GLN	DISC. AMB	TIPO DOC. TAV	PROG. 071	REV. 03	GLN-AMB-TAV-071_03