

Regione Puglia
COMUNE DI AVETRANA - COMUNE DI ERCHIE
 Provincia di Brindisi

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA INSTALLATA PARI A 63 MW ALIMENTATO DA EOLICA DENOMINATO "AVETRANA ENERGIA"

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice STMG Tema: 201800410 - Identificativo AU Regione Puglia: PFOY05

Tavola: **R.27a** Titolo: **STUDIO ECOLOGICO - Vegetazione -**

Dot. Identificativo elaborato: **PFOY05_DocumentazioneSpecialistica_R27a**

Progetto:
enerwind s.r.l.
 Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESSAGNE (BR)
 P.IVA 0249988724 - REA BR 124453 - enerwind@enerwind.it

Comitente:
AVETRANA ENERGIA s.r.l.
 Piazza del Gesù 1,3 - cap 73100 ROZZANO (BR)
 P.IVA 02650421019 - REA BR 227209 - avetrana.energia@legem.it

SOCIETÀ DEL GRUPPO:
FRI-EL GREENPOWER
 FRI-EL GREENPOWER S.p.A.
 Piazza della Libertà, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
 Tel. +39 06 4881 9453 - Fax +39 06 4821 2744
 Email: frog@fri.it - P. IVA 0153379218

Dot. Biol. Leonardo BECCARISI
 Via S. Maria, 4 - 72013 Grotte (VI)
 Tel. +39 0422 909000 - leonardo.beccarisi@univr.it

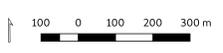
Dot. Biol. Cosimo Giuseppe GIANNUZZI
 Via S. Maria, 4 - 72013 Grotte (VI)
 Tel. +39 0422 909000 - cosimo.giannuzzi@univr.it

Indagine Specialistiche	DATA	Revisione	Redatto	Approvato
	Dicembre 2019	Prima Stralagine	FC/SM	MT
DATA: Gennaio 2022	DATA: N.A.	FILE:	CONTROLLATO:	FORMATO: A0

Al fine di porre gli effetti degli art. 5 e 59 della Legge n.62 del 22 aprile 1961, si dichiarano le presenti elaborazioni a richiesta di quanto richiesto e richiesto, e per quanto riguarda il disegno di dettaglio, solo e solo se si dispone anche in parte, senza la nostra personale responsabilità.

Legenda

- Posizione aerogeneratori
- Tipi di vegetazione
 - Macchia arbustiva
 - Prateria steppica
 - Comunità ruderali degli incolti
 - Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate
 - Comunità dei substrati artificiali



Fonte dati: Rilievi originali condotti su ortofoto, volo 2016.
 Sistema di coordinate: UTM Fusso 33 datum WGS84.
 Base cartografica: Carta Tecnica Regionale, Regione Puglia, volo 2006.

