



### LEGENDA

- Aerogeneratori
- Elettrodotto interrato MT interno al parco eolico
- Elettrodotto interrato MT esterno al parco eolico
- Elettrodotto interrato AT
- Sottostazione elettrica di trasformazione di progetto
- Stazione elettrica Terna esistente
- Confini comunali

**MAPPA DELLA BIODIVERSITA' - RETE NATURA 2000 - HABITAT (D.G.R. 2442/2018)**

- Praterie di Posidonia (Posidonion Oceanicae)
- Lagune costiere
- Scogliere
- Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici
- Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)
- Praterie e frutticeti albi mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornietea fruticosi)
- Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)
- Dune costiere con Juniperus spp.
- Dune con vegetazione di sclerofille del Cisto-Lavanduletalia
- Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion
- Percorsi substepici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea
- Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
- Grotte non ancora sfruttate a livello turistico

**Regione Puglia**  
 COMUNE DI SALICE SALENTINO - COMUNE DI VEGLIE  
 PROVINCIA DI LECCE

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"**

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:  
 Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br) - Avetrana (Ta)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Codice Impianto: 6QTZR9

Tavola : \_\_\_\_\_ Titolo : \_\_\_\_\_

**MAPPA DELLA BIODIVERSITA'  
 RETE NATURA 2000**  
 Indicazione degli Habitat di interesse comunitario

**53**

Cod. identificativo elaborazione: **6QTZR9\_StudioFattibilitàAmbientale\_53**

<b>Progetto:</b> <b>ENERWIND s.r.l.</b> <small>Via San Felice 127 - 74013 TORRE SAN GIOVANNI (BR)        P.IVA 02598820744 - REA BR 134453 - enerwind@pec.it</small>	<b>Committente:</b> <b>AVETRANA ENERGIA s.r.l.</b> <small>Viale del Lavoro 1 - 74013 TORRE SAN GIOVANNI (BR)        P.IVA 03039420729 - REA BR 229236 - avetrana.energie@protonmail.it</small>
<small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s.        Via Mela 4/11 - 74100 POTENZA        Tel. +39 0973 137011        Email: info@mscinnovative.com - P. IVA 09393100954        Responsabile progettazione: Dott. Ing. Sergio Nardella</small>	<small>SOCIETA' DEL GRUPPO        PUL-EL GREEN POWER S.p.A.        PIAZZA DELLA LIBERTA' 2 - 00146 ROMA (RM) - ITALIA        P.IVA 09450421001 - REA RM 0001212088        Email: info@pul-elp.com - P. IVA 0153279228</small>

Indagine Specialistiche:	Data	Elaborato	Giudicato	Approvato
	20.06.2021	Enrico Ciriacosa	SM	WT

Data: 09/24/2021 | Scala: 1:10000 | File: 6QTZR9\_StudioFattibilitàAmbientale\_53 | Contatto: \_\_\_\_\_ | Firmato: **A1**

Al fine di aver chiarezza ed a di data legge 4/22 del 2001 art. 17, il committente si avvale dell'assistenza e supporto di servizi professionali di settore, espressamente autorizzati e incaricati di relazione, anche in base a quanto indicato in parte, anche in natura, per la presente autorizzazione scritta.