



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**

<p>Progetto: ENERWIND s.r.l. <small>Via San Felice 127 - 74013 TORRE SAN GIOVANNI (BR) P.IVA 02598870744 - REA BR 134453 - enerwind@pec.it</small></p> <p><small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s. Via Mela 4, 74100 Salice Tel. +39 0831379111 Email: info@mscinnovative.com - P. IVA 09393100754 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Sergio Nardella</small></p>	<p>Committente: AVETRANA ENERGIA s.r.l. <small>Viale del Lavoro 1 - 74013 TORRE SAN GIOVANNI (BR) P.IVA 03039420729 - REA BR 229238 - avetrana.energie@protonmail.it</small></p> <p>SOCIETA' DEL GRUPPO PIU' DEL GREEN POWER S.p.A. <small>Via S. Maria Maddalena 2 - 00186 ROMA (RM) - ITALIA P.IVA 09450001000 - REA RM 0001212088 Capital: 49481000€ - P. IVA 0153279228</small></p>
--	--

Indagine Specialistiche:	Data	Elaborato	Giudizi	Approvato
	20.06.2021	Enza Ciriacosa	SM	WT

Data: 09/20/2021 Scala: 1:10000 File: 6QTZR9_StudioFattibilitàAmbientale_53 Commenti: Formato: **A1**

Al fine di aver chiarezza di tutti gli aspetti tecnici, economici e ambientali, si raccomanda di prendere in considerazione il numero di copie distribuite in formato elettronico e stampate di questo documento, in quanto, anche in caso di consultazione on-line, non è possibile garantire l'accuratezza delle informazioni.