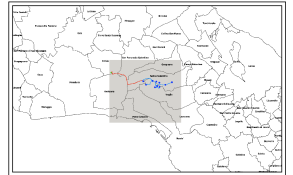


- ### LEGENDA
- Aerogeneratori
 - Elettrodotto interrato MT interno al parco eolico
 - Elettrodotto interrato MT esterno al parco eolico
 - Elettrodotto interrato AT
 - Sottostazione elettrica di trasformazione di progetto
 - Stazione elettrica Terna esistente
 - Confini comunali
- PPTR - Componenti botanico vegetazionali
- Boschi + area di rispetto
 - Pascoli naturali
 - Formazioni arbustive
 - Aree Umide
- PPTR - Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici
- Siti di rilevanza naturalistica
 - Parchi e riserve + area di rispetto



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, NONCHE' 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 Frotto (801566) - Roccaraso Salentino (801 - Avetrana (74)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice impianto: 60TZQR9

Tavola :
 Titolo :
46c

LETTURA DEL PPTR
STRUTTURA ECOSISTEMICA AMBIENTALE
 Analisi delle componenti Botanico-Vegetazionali, delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici

Set informativo abbreviato: **60TZQR9_StudioFattibilitàAmbientale_46c**

Progetto: ENERWIND S.r.l. <small>via S. Maria Goretti, 11 - 73013 Mottola (BR) P.IVA 0258080074 - REA BR 141673 - amministrazione: f</small>	Committente: AVETRANA ENERGIA S.r.l. <small>via S. Maria Goretti, 11 - 73013 Mottola (BR) P.IVA 0258080074 - REA BR 141673 - amministrazione: f</small>
MSC Bioenergia Solutions S.r.l.s. <small>via S. Maria Goretti, 11 - 73013 Mottola (BR) P.IVA 0258080074 - REA BR 141673 - amministrazione: f</small>	SOCIETA' DEL GRUPPO: PIRELLA GÖTTSCHE LOWE S.p.A. <small>via S. Maria Goretti, 11 - 73013 Mottola (BR) P.IVA 0258080074 - REA BR 141673 - amministrazione: f</small>

Insigne Specialistiche: Data: 25.06.2023 Revisione: 002 Stato: 46c	Data: 25.06.2023 Revisione: 002 Stato: 46c
---	--

Data: 25.06.2023 Scala: 1:50000 File: **60TZQR9_StudioFattibilitàAmbientale_46c** Controllato: Firmato: **A1**

Il presente è un file PDF generato automaticamente dal software di progettazione. Il contenuto è riservato e non deve essere distribuito o utilizzato senza permesso scritto dalla PIRELLA GÖTTSCHE LOWE S.p.A.