



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Elettrodotti interrati MT interno al parco eolico
- Elettrodotti interrati MT esterno al parco eolico
- Elettrodotti interrati AT
- Sottostazione elettrica di trasformazione di progetto
- Stazione elettrica Tema esistente

PUTT/p ATE - Ambiti Territoriali Estesi

- Ate A
- Ate B
- Ate C
- Ate D

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 RETE:
 Comune di Erchie (Br/Scal/Panorco Salentino (Br) - Avetrana (Ta)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice impianto: 60TZQR9

Tavola:	Foglio:
47	

**STRALCIO PLANIMETRICO
 DEGLI AMBITI TERRITORIALI ESTESI DEL PUTT/p
 (ATE)**

47

60TZQR9_StudioFattibilitàAmbientale_47

<p>Progetto: ENERWIND s.r.l. <small>via S. Maria 12 - 73030 MOTTOLA (BR) P.IVA 0253880764 - TEL. 0874 314433 - www.enerwind.it</small></p> <p><small>MSC Innovazione Solutions s.r.l. Via S. Maria 12 - 73030 MOTTOLA (BR) Tel. +39 0874 314433 Email: info@mscsolutions.com - P.IVA 06005900764 Responsabile progettazione: GDF, Top, Sarda Studio</small></p>	<p>Committente: AVETRANA ENERGIA s.r.l. <small>Via S. Maria 12 - 73030 MOTTOLA (BR) P.IVA 0253880764 - TEL. 0874 314433 - www.enerwind.it</small></p> <p>SOCIETÀ DEL GRUPPO FILE ENERGY POWER S.p.A. <small>Via S. Maria 12 - 73030 MOTTOLA (BR) - Italia P.IVA 0253880764 - TEL. 0874 314433 - www.enerwind.it Email: info@file.it - Tel. 0874 314433</small></p>
--	---

Indagine Spettroscopiche:	Data:	Revisione:	Stato:	Approvato:
	05.06.2023	Rev. 01/2023	APR	47

Data: Giugno 2023 Scala: 1:50000 Foglio: 60TZQR9_StudioFattibilitàAmbientale_47 Contorno: Formato: **A1**

A cura di per gli autori degli studi e per conto degli autori del progetto. Il presente progetto costituisce un insieme di disegni elaborati e redatti in conformità con le norme tecniche di progettazione e realizzazione di opere di ingegneria civile e di ingegneria ambientale.