



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 (SP) - Comune di Salice Salentino (LE) - Azzegnano (LE)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice impianto: 60TZR9

Tavola:	Foglio:
47	STRALCIO PLANIMETRICO DEGLI AMBITI TERRITORIALI ESTESI DEL PUTT/p (ATE)

80TZR9_StudioFattibilitàAmbientale_47

Progetto: ENERWIND s.r.l. <small>via S. Maria 10 - 72015 MOTTOLA (BR) P.IVA 0253889074 - TEL. 0874 31443 - www.enerwind.it</small>	Committente: AVETRANA ENERGIA s.r.l. <small>via S. Maria 10 - 72015 MOTTOLA (BR) P.IVA 0253889074 - TEL. 0874 31443 - www.enerwind.it</small>
Società del Gruppo: MSC Rinnovabili Solutions s.r.l. <small>Via S. Maria 10 - 72015 MOTTOLA (BR) Tel. +39 0874 31443</small>	Società del Gruppo: FILE ENERGY POWER S.p.A. <small>Via S. Maria 10 - 72015 MOTTOLA (BR) - Italia Registro Imprese: Tribunale di Brindisi n. 0000000074 Email: info@file.it - Tel. +39 0874 31443</small>

Indagine Spedite/Date:	Data:	Revisione:	Stato:	Emissione:

Scala: 1:10000 Foglio: 47 di 100 Progetto: **60TZR9_StudioFattibilitàAmbientale_47** Formato: **A1**

A cura di: **ENERWIND s.r.l.** Data: 27/06/2023 Revisione: 01 Stato: **DEFINITIVO** Emissione: **47**

A cura di per gli autori del CAD e per la stampa: **ENERWIND s.r.l.** Data: 27/06/2023 Revisione: 01 Stato: **DEFINITIVO** Emissione: **47**