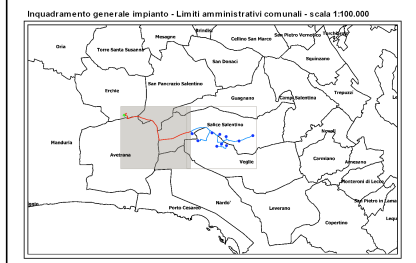


- ### LEGENDA
- - - - - Elettrodotto interrato MT esterno al parco eolico
  - Sottostazione elettrica di trasformazione di progetto
  - Stazione elettrica Tema esistente
  - Confini comunali



**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 Erchie (BR) - San Pancrazio Salentino (BR) - Avetrana (TA)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Codice impianto: 6QZTZR9

Tavola: Titolo:

Inquadramento territoriale su IGM  
 1:25.000

0\_0b\_2

6QZTZR9\_ElaboratoGrafico\_0\_0b\_2

Progetto: <b>ENERWIND s.r.l.</b> <small>VIA S. GIUSEPPE 15 - 73013 TORRE SAN GIOVANNI (BR)          P.IVA 02504890744 - REA BR 154653 - www.enerwind.it</small>		Committente: <b>AVETRANA ENERGIA s.r.l.</b> <small>VIA S. GIUSEPPE 15 - 73013 TORRE SAN GIOVANNI (BR)          P.IVA 02504890744 - REA BR 154653 - www.enerwind.it</small>	
SOC. Tecnologie Soluzioni s.r.l.s. <small>VIA S. GIUSEPPE 15 - 73013 TORRE SAN GIOVANNI (BR)          P.IVA 02504890744 - REA BR 154653 - www.enerwind.it</small>		SOCIETA' DEL GRUPPO <b>PRALCO GREENPOWER S.p.A.</b> <small>VIA S. GIUSEPPE 15 - 73013 TORRE SAN GIOVANNI (BR)          P.IVA 02504890744 - REA BR 154653 - www.enerwind.it</small>	
Indagine (spec. grafiche): Data: 02/04/2021 Scala: 1:25000 File: 6QZTZR9_0_0b_2.dwg Controllato: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Firmato: <b>A1</b>		Foglio: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Foglio: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Foglio: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Foglio: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	