



### 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 Tema esistente
- Confini Comunali

### Carta Idrogeomorfologica (Regione Puglia)

- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava riqualificata
- Cava rinaturalizzata
- Discarica di residui di cava
- Bacini ibridi
- Conche lba
- Discariche controllate
- Doline
- Dune
- Strati suborizzontali (<math>\le 10^\circ</math>)
- Strati poco inclinati (<math>10^\circ - 45^\circ</math>)
- Strati molto inclinati (<math>45^\circ - 80^\circ</math>)
- Strati subverticali (<math>> 80^\circ</math>)
- Punti sommitali
- Vette
- Sorgenti
- Vore
- Grotte
- Asse di dislivello
- Cresta smussata
- Cresta affilata
- Orli terrazzo morfologico
- Reticoli
- Rippe erosione fluviale
- Cigli sponda fluviale

- ### Litologia
- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
  - Unità a prevalente componente arenacea
  - Unità a prevalente componente siliceo-sabbiosa e/o arenacea
  - Unità a prevalente componente argillosa

**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:  
 Comuni di Erchie (Pr)-San Pancrazio Salentino (Pr) - Avevana (Pr)

### PROGETTO DEFINITIVO

Codice Impianti: 60TZR9

Tavolo: Foglio:

**42**

STRALCIO CARTA IDROGEOMORFOLOGICA DELLA REGIONE PUGLIA

60TZR9\_StudioFattibilitàAmbientale\_42

Progetto: <b>ENERWIND s.r.l.</b> <small>via S. Maria delle Grazie, 10 - 72014 Salice Salentino (BR)          P.IVA 0234880764 - REA BR 134933 - www.enerwind.it</small>	Committente: <b>AVETRANA ENERGIA s.r.l.</b> <small>via S. Maria delle Grazie, 10 - 72014 Salice Salentino (BR)          P.IVA 0234880764 - REA BR 134933 - www.enerwind.it</small>
MSC Innovations Solutions s.r.l. <small>Via S. Maria delle Grazie, 10 - 72014 Salice Salentino (BR)          P.IVA 0234880764 - REA BR 134933 - www.enerwind.it</small>	SOCIETÀ DEL GRUPPO <b>PIE IL GREGGIE POWER S.p.A.</b> <small>Via S. Maria delle Grazie, 10 - 72014 Salice Salentino (BR)          P.IVA 0234880764 - REA BR 134933 - www.enerwind.it</small>
Indagine Speditecche: Data: 05/06/2023 Firma: [Firma] Materia: [Materia] Voto: [Voto]	Controllato: Data: [Data] Firma: [Firma] Materia: [Materia] Voto: [Voto]

Scale: 1:10000    Foglio: 42/42    Controllato: [Firma]    Annotato: **A1**

Il presente studio è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano di Assetto Territoriale e del Piano di Gestione delle Attività di Interesse Pubblico, nonché con le norme tecniche di attuazione del Piano di Assetto Territoriale e del Piano di Gestione delle Attività di Interesse Pubblico, nonché con le norme tecniche di attuazione del Piano di Assetto Territoriale e del Piano di Gestione delle Attività di Interesse Pubblico.