



### Legenda

- Area di interesse/studio - raggio >11 km (50Ha)
- Area vasta - raggio = 20 km
- Aerogeneratori
- Studio di Impatto Visivo**
  - Punti di Osservazione PO
  - Altri Punti Sensibili PS
  - Invarianti strutturali (Schede d'Ambito PPTR)
  - Confini comunali
  - Strade panoramiche
- Valori percettivi**
- Beni tutelati ai sensi del D.Lgs. 42/2004**
  - Area a vincolo paesaggistico ex art 136
  - Istituto ai sensi della L. 1497
  - Istituto ai sensi della L. 1497 - Galassino
  - a) - Territori costieri
  - b) - Territori contermini ai laghi
  - c) - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
  - f) - Parchi, aree protette Nazionali e Regionali
  - g) - Boschi
  - h) - Usi civici
  - i) - Aree umide
  - m) - Interesse archeologico
  - Zone di Interesse Archeologico PPTR
  - Vincolo Archeologico
- Altri regimi di tutela**
  - Siti della Rete Natura 2000
  - SIC - Siti di Importanza Comunitaria
  - ZPS - Zone di Protezione Speciale
  - Altre zone archeologiche
  - Area a Rischio Archeologico
  - Segnalazione Archeologica
  - Testimonianze della stratificazione insediativa
    - Jazzo
    - Masseria
    - Masseria e Cappella
    - Santuario
    - Torre Costiera
    - Villaggio Ente Riforma
    - Vincolo Architettonico
  - Tratturi
  - Strade a valenza paesaggistica
  - Edificato
- Altezza target 38m (rotore visibile per intero)**
  - Area dalle quali per nessuno dei 15 aerogeneratori il rotore è visibile per intero
  - Area dalle quali per 1 dei 15 aerogeneratori il rotore è visibile per intero
  - Area dalle quali per 2 dei 15 aerogeneratori il rotore è visibile per intero
  - Area dalle quali per 3 dei 15 aerogeneratori il rotore è visibile per intero
  - Area dalle quali per 4 dei 15 aerogeneratori il rotore è visibile per intero
  - Area dalle quali per 5 dei 15 aerogeneratori il rotore è visibile per intero
  - Area dalle quali per 6 dei 15 aerogeneratori il rotore è visibile per intero
  - Area dalle quali per 7 dei 15 aerogeneratori il rotore è visibile per intero
  - Area dalle quali per 8 dei 15 aerogeneratori il rotore è visibile per intero
  - Area dalle quali per 9 dei 15 aerogeneratori il rotore è visibile per intero
  - Area dalle quali per 10 dei 15 aerogeneratori il rotore è visibile per intero
  - Area dalle quali per 11 dei 15 aerogeneratori il rotore è visibile per intero
  - Area dalle quali per 12 dei 15 aerogeneratori il rotore è visibile per intero
  - Area dalle quali per 13 dei 15 aerogeneratori il rotore è visibile per intero
  - Area dalle quali per 14 dei 15 aerogeneratori il rotore è visibile per intero
  - Area dalle quali per tutti i 15 aerogeneratori il rotore è visibile per intero

**REGIONE PUGLIA**  
**COMUNE DI AVETRANA**  
**PROVINCIA DI TARANTO**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, NONCHE' OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DI POTENZA INSTALLATA DI 63 MW DENOMINATO "AVETRANA ENERGIA"**

**OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI ERCHIE (BR)**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Codice S1MG Tema: 201800410 - Identificativo AU Regione Puglia: PFQVY05

Tavola: **30a** Titolo: **Mappa di intervisibilità Teorica**  
 Classi di visibilità  
 Altezza del target da osservare 38 m dal suolo  
 (Rotore visibile per intero)

Doc. identificativo: PFQVY05\_StudioFattibilitàAmbientale\_30a

 <small>Via Salaria 155 - 00133 ROMA (RM)        P.IVA 0254882744 - REA BR 154493 - enerwind@enerwind.it</small>		 <small>AVETRANA ENERGIA s.r.l.        P.IVA 02550426119 - REA BR 227326 - avetrana.energie@avetrana.it</small>									
 <small>Via Melara 15 - 71019 LECCE (LE)        P.IVA 04287670737 - mscinnovativesolutions.it</small>		 <small>SOCIETA' DEL GRUPPO        FRI-EL GREENPOWER s.p.a.        Piazza Roma 14 - 71019 LECCE (LE)        Tel. +39 0832 4193 - Fax. +39 0832 2744        Email: info@fri-el.it</small>									
<small>Disegnato da: Ing. Paolo Caccarino        PIAZZA ROMA 14 - 71019 LECCE (LE)        Tel. +39 0832 154953 - Email: caccarino@fri-el.it</small>		<small>Autografo: [Firma]</small>									
<small>Indagine Specialistiche:</small>		<table border="1"> <tr> <th>Disegnato</th> <th>Revisione</th> <th>Progettato</th> <th>Approvato</th> </tr> <tr> <td>Genova 2023</td> <td>Enza Enza</td> <td>FC (RF)</td> <td>ET</td> </tr> </table>		Disegnato	Revisione	Progettato	Approvato	Genova 2023	Enza Enza	FC (RF)	ET
Disegnato	Revisione	Progettato	Approvato								
Genova 2023	Enza Enza	FC (RF)	ET								
<small>Data: Gennaio 2023</small>		<small>Scala: 1:40.000</small>									
<small>Numero: A0</small>		<small>Autografo: [Firma]</small>									

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, Swisstopo, Mapbox, Swire, DeLorme, NAVTEQ, Aero, IGN, China (Hong Kong), Swisstopo, OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community