



- ### 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
 - Valori percettivi**
 - Strade panoramiche
 - Beni tutelati ai sensi del D.Lgs. 42/2004**
 - Aree a vincolo paesaggistico ex art 136**
 - Istituito ai sensi della L. 1497
 - Istituito ai sensi della L. 1497 - Galassino
 - a) - Territori costieri
 - b) - Territori contorni 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
 - Aree umide
 - Altre zone archeologiche**
 - Aree 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
 - Centri abitati**
 - Edificato
 - MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA**
 - Non visibile
 - Visibile

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 SIMG Tema: 201800410 - Identificativo AU Regione Puglia: PFQVY05

Tavola: **29a** Titolo: **Mappa di intervisibilità Teorica**
 Area di visibilità
 Altezza del target da osservare 38 m dal suolo
 (Rotore visibile per intero)

Doc. Identificativo elaborazione: PFQVY05_StudioAttivitàAmbientale_29a

<p>enerwind s.r.l. <small>Via San Felice 105 - 00133 ROMA (RM) P.IVA 02548461048 - IVA 04154433 - enerwind@enerwind.it</small></p> <p>MSC <small>Innovative solutions</small></p> <p>STO <small>STUDIO DI PROGETTO</small></p> <p><small>Disegn. Ing. Fabio Caccarillo Firenze Regional, SA - 75100 - L. 05/10/11 tel. +39 055 2154953 - fabio.caccarillo@gmail.com</small></p>	<p>AVETRANA ENERGIA s.r.l. <small>Indirizzo: Via S. Maria 2 - 75100 Avetrana (TA) P.IVA 0300426119 - 024 502 237429 - avetranaenergia@avetranaenergia.it</small></p> <p>FRI-EL GREENPOWER <small>PRE-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza della Repubblica, 2 - 00187 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 6885 4107 - Fax. +39 06 6821 2741 Email: info@fri-elp.com - fri@fri-elp.com</small></p> <p><small>Disegn. Ing. Fabio Caccarillo Firenze Regional, SA - 75100 - L. 05/10/11 tel. +39 055 2154953 - fabio.caccarillo@gmail.com</small></p>
--	---

Indagine Specialistiche:	Data: Settembre 2020	Scala: 1:40.000	Foglio: A0
--------------------------	----------------------	-----------------	------------

* Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano di Assetto Territoriale e del Piano Urbanistico Comunale, nonché con le norme tecniche di attuazione del Piano di Assetto Territoriale e del Piano Urbanistico Comunale.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeBCO, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan (DEIT), Esri China (Hong Kong), Swisstopo, Mapbox Contributors, and the GIS User Community