

- ### Legenda
- Area di interesse/studio - raggio >11 km (50Ha)
 - Area vasta - raggio = 20 km
 - Confini comunali
 - Aerogeneratori
 - Studio di Impatto Visivo**
 - Punti di Osservazione PO
 - Altri Punti Sensibili PS
 - Valori percettivi**
 - Strade panoramiche
 - Invarianti strutturali (Schede d'Ambito PPTR)
 - 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"

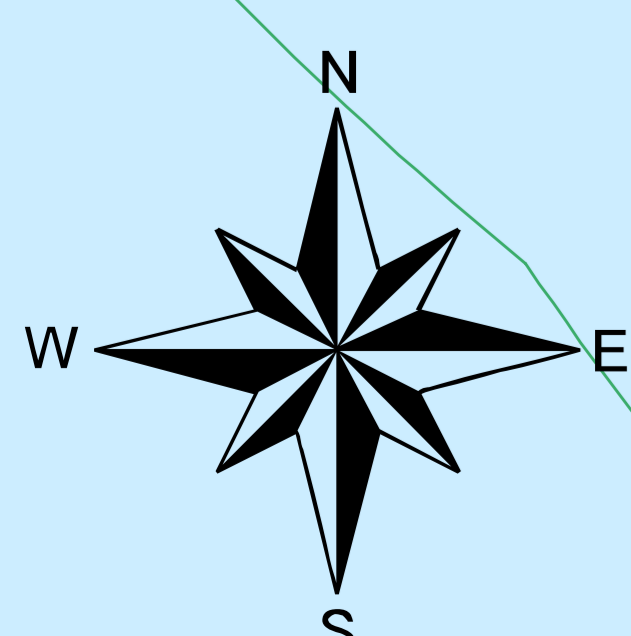
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEL COMUNE DI ERCHIE (BR)

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

Titolo: **29c** **Mappa di intervisibilità Teorica**
 Area di visibilità
 Altezza del target da osservare 200 m dal suolo
 (Quota massima dell'estremità delle pale)

Doc. identificativo elaborazione: PFQVY05_StudioFattibilitàAmbientale_29c

<p>enerwind s.r.l.</p> <p>Via San Tommaso 105 - 00178 ROMA (RM) P.IVA 0254868744 - REA BR 154453 - enerwind@enerwind.it</p> <p>MSC</p> <p>Via Melara 55 - 70100 LECCE (LE) (Italy) P.IVA 0406706789 - msc@mscenergy.com</p> <p>Dist. Ing. Fabio Cacarella Piazza Regina, 64 - 70100 LECCE (LE) Tel. +39 0832 1514953 - fabio.cacarella@mscenergy.com</p>	<p>AVETRANA ENERGIA s.r.l.</p> <p>Via San Tommaso 105 - 00178 ROMA (RM) P.IVA 0254868744 - REA BR 154453 - avetrana@enerwind.it</p> <p>FRI-EL GREEN POWER</p> <p>FRI-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza della Repubblica, 2 - 00187 ROMA (RM) - Italia Tel. +39 06 4880 4100 - Fax +39 06 4821 2744 Email: info@fri-elp.com</p>	<p>Comittente:</p> <p>AVETRANA ENERGIA s.r.l.</p> <p>SOCIETA' DEL GRUPPO FRI-EL GREEN POWER</p> <p>VIA MELARA 55 - 70100 LECCE (LE) (Italy) P.IVA 0406706789 - msc@mscenergy.com</p> <p>Dist. Ing. Fabio Cacarella Piazza Regina, 64 - 70100 LECCE (LE) Tel. +39 0832 1514953 - fabio.cacarella@mscenergy.com</p>
<p>Progetto:</p> <p>29c</p>	<p>Committente:</p> <p>AVETRANA ENERGIA s.r.l.</p>	<p>Progetto:</p> <p>29c</p>
<p>Indagine Specialistiche:</p> <p>29c</p>	<p>Indagine Specialistiche:</p> <p>29c</p>	<p>Indagine Specialistiche:</p> <p>29c</p>
<p>Data: Settembre 2020</p> <p>Scala: 1:40.000</p> <p>Foglio: 29c</p> <p>Cartografia: 29c</p> <p>Progetto: A0</p>	<p>Data: Settembre 2020</p> <p>Scala: 1:40.000</p> <p>Foglio: 29c</p> <p>Cartografia: 29c</p> <p>Progetto: A0</p>	<p>Data: Settembre 2020</p> <p>Scala: 1:40.000</p> <p>Foglio: 29c</p> <p>Cartografia: 29c</p> <p>Progetto: A0</p>



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