

### 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**
- Are a vincolo paesaggistico ex art 136
- Istituito ai sensi della L. 1497
- Istituito ai sensi della L. 1497 - Galassino
- a) - Territori costieri
- b) - Territori contemini 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
- 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
- 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)**

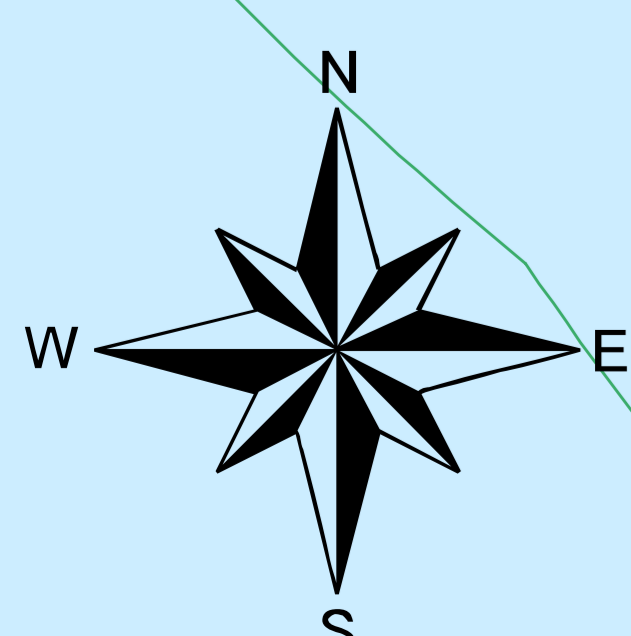
**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Codice SIMG Tema: 201800410 - Identificativo AU Regione Puglia: PFQVY05

Titolo: **29b** Mappa di intervisibilità Teorica  
 Area di visibilità  
 Altezza del target da osservare 119 m dal suolo  
 (Quota navicella - rotore visibile per metà)

Doc. identificativo elaborazione: PFQVY05\_StudioFattibilitàAmbientale\_29b

Progetto:	Contributante:
 enerwind s.r.l. Via San Felice 105 - 73033 MOTTOLA (BR) P.IVA 02548860744 - REA BR 154453 - enerwind@enerwind.it	 AVETRANA ENERGIA s.r.l. Via M. S. M. 105 - 73033 MOTTOLA (BR) P.IVA 02548860744 - REA BR 154453 - avetranaenergia@enerwind.it
 MSC Via M. S. M. 105 - 73033 MOTTOLA (BR) P.IVA 02548860744 - REA BR 154453 - msc@enerwind.it	 FRI-EL GREEN POWER s.p.a. Via M. S. M. 105 - 73033 MOTTOLA (BR) P.IVA 02548860744 - REA BR 154453 - fri-el@enerwind.it

Data: Gennaio 2022 | Scala: 1:40.000 | Foglio: | Contorni: | Pannello: **A0**



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