



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**
 - 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 confinanti 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
- Altezza target 200m (altezza massima aerogeneratori)**
 - Area dalle quali nessuno dei 15 aerogeneratori è visibile
 - Area dalle quali per 1 dei 15 aerogeneratori è visibile l'estremità superiore
 - Area dalle quali per 2 dei 15 aerogeneratori è visibile l'estremità superiore
 - Area dalle quali per 3 dei 15 aerogeneratori è visibile l'estremità superiore
 - Area dalle quali per 4 dei 15 aerogeneratori è visibile l'estremità superiore
 - Area dalle quali per 5 dei 15 aerogeneratori è visibile l'estremità superiore
 - Area dalle quali per 6 dei 15 aerogeneratori è visibile l'estremità superiore
 - Area dalle quali per 7 dei 15 aerogeneratori è visibile l'estremità superiore
 - Area dalle quali per 8 dei 15 aerogeneratori è visibile l'estremità superiore
 - Area dalle quali per 9 dei 15 aerogeneratori è visibile l'estremità superiore
 - Area dalle quali per 10 dei 15 aerogeneratori è visibile l'estremità superiore
 - Area dalle quali per 11 dei 15 aerogeneratori è visibile l'estremità superiore
 - Area dalle quali per 12 dei 15 aerogeneratori è visibile l'estremità superiore
 - Area dalle quali per 13 dei 15 aerogeneratori è visibile l'estremità superiore
 - Area dalle quali per 14 dei 15 aerogeneratori è visibile l'estremità superiore
 - Area dalle quali per tutti i 15 aerogeneratori è visibile l'estremità superiore

REGIONE PUGLIA
COMUNE DI AVETRANA
PROVINCIA DI TARANTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, NONCHÉ 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: PFOVY05

Tavola: **30c** Titolo: **Mappa di intervisibilità Teorica**
 Classi di visibilità
 Altezza del target da osservare 200 m dal suolo
 (Quota massima dell'estremità delle pale)

Doc. identificativo autorizzativo: PFOVY05_StudioFattibilitàAmbientale_30c

 enerwind s.r.l. Via S. Maria 155 - 71030 FOGGIA (FG) P.IVA 025486074 - REA BR 15443 - enerwind@enerwind.it	 AVETRANA ENERGIA s.r.l. P.IVA 0250042074 - REA BR 22743 - avetranaenergia@avetrana.it SOCIETÀ DEL GRUPPO FRI-EL GREENPOWER FRI-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza della Repubblica, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 6801 4137 - Fax. +39 06 6821 2744 Email: greenpower@fri-elpower.it
 MSC innovative solutions Via M. S. 15 - 71030 FOGGIA (FG) P.IVA 0426292074 - REA BR 15443 - msc@mscinnovative.com	 FRI-EL GREENPOWER Via M. S. 15 - 71030 FOGGIA (FG) P.IVA 0426292074 - REA BR 15443 - msc@mscinnovative.com
Data: 2022 Disegnato: [Firma] Verificato: [Firma] Approvato: [Firma]	Data: 2022 Disegnato: [Firma] Verificato: [Firma] Approvato: [Firma]
Data: 2022 Scala: 1:40.000 Foglio: [] Fogliatura: [] Numero: A0	Data: 2022 Scala: 1:40.000 Foglio: [] Fogliatura: [] Numero: A0

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