



- ### Legenda
- Area di interesse/studio - raggio >11 km (50Ha)
 - Area vasta - raggio = 20 km
 - Aerogeneratori**
 - PE Avetrana Energia
 - PE Eolica Erchie
 - Studio di Impatto Visivo**
 - Punti di Osservazione PO
 - Altri Punti Sensibili PS
 - Invarianti strutturali (Schede d'Ambito PPTR)
 - Confini comunali
 - Strade panoramiche
 - Beni tutelati ai sensi del D.Lgs. 42/2004**
 - Aree a vincolo paesaggistico ex art 136
 - Istituto ai sensi della L. 1497
 - Istituto ai sensi della L. 1497 - Galassino
 - Valori percettivi**
 - 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
 - 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
 - Strade a valenza paesaggistica
 - Centri abitati
 - Edificato

MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA

Impatto cumulativo - Classi di Visibilità

Area dalle quali per nessuno dei 15 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 8 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 16 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 24 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella
Area dalle quali per 1 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 9 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 17 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 25 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella
Area dalle quali per 2 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 10 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 18 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 26 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella
Area dalle quali per 3 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 11 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 19 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 27 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella
Area dalle quali per 4 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 12 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 20 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 28 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella
Area dalle quali per 5 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 13 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 21 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 29 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella
Area dalle quali per 6 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 14 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 22 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per tutti i 30 aerogeneratori è visibile la navicella
Area dalle quali per 7 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 15 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	Area dalle quali per 23 dei 30 aerogeneratori è visibile la navicella	

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: PFQY05

Tavola: **31**

Mappa di Intervisibilità Teorica
 - Impatto cumulativo - Classi di visibilità -
 Quota della navicella, rotore visibile per metà

Doc. identificativo elaborazione: PFQY05_StudioFattiAmbientale_31

 enerwind s.r.l. Via San Geronimo 150 - 00133 ROMA (RM) P.IVA 01548861044 - IVA BB 154433 - enerwind@enerwind.it	 AVETRANA ENERGIA s.r.l. Società a partecipazione paritetica P.IVA 03004042109 - IVA BB 227769 - avetrana.energie@energie.it SOCIETA' DEL GRUPPO FRI-EL GREENPOWER FRI-EL GREENPOWER S.p.A. Piazza della Repubblica, 2 - 00187 ROMA (RM) - Italia Tel. +39 06 4995 4937 - Fax. +39 06 4922 2741 Email: info@fri-el.it - P. IVA 04537971012
 FRI-EL GREENPOWER FRI-EL GREENPOWER S.p.A. Piazza della Repubblica, 2 - 00187 ROMA (RM) - Italia Tel. +39 06 4995 4937 - Fax. +39 06 4922 2741 Email: info@fri-el.it - P. IVA 04537971012	 FRI-EL GREENPOWER FRI-EL GREENPOWER S.p.A. Piazza della Repubblica, 2 - 00187 ROMA (RM) - Italia Tel. +39 06 4995 4937 - Fax. +39 06 4922 2741 Email: info@fri-el.it - P. IVA 04537971012

Sources: 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, Esri (UK), Esri (India), Esri (Australia), Esri (Canada), Esri (Brazil), Esri (Mexico), Esri (South Africa), Esri (Indonesia), Esri (Philippines), Esri (Vietnam), Esri (Thailand), Esri (Singapore), Esri (Malaysia), Esri (Taiwan), Esri (Korea), Esri (Japan), Esri (China), Esri (India), Esri (Australia), Esri (Canada), Esri (Brazil), Esri (Mexico), Esri (South Africa), Esri (Indonesia), Esri (Philippines), Esri (Vietnam), Esri (Thailand), Esri (Singapore), Esri (Malaysia), Esri (Taiwan), Esri (Korea), Esri (Japan).