



**Legenda**

- Area di interesse/studio - raggio = 10 km (50 x Hmax)
- Area vasta - raggio = 20 km
- Confini comunali
- Aerogeneratori

**Studio di impatto visivo**

- Punti di Osservazione (PO)
- Altri Punti di Osservazione sensibili (PA)
- Punti di Osservazione Stradali (PS)
- Invarianti strutturali (Schede d'Ambito PPTR)

**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 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

**Reti Natura 2000(SIC/ZSC e ZPS)**

- SIC
- SIC/ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS
- ZPS

fonte WMS:  
<http://wms.pcn.minambiente.it>  
 Data di aggiornamento: 13/11/2021

**Altre zone archeologiche**

- Area a Rischio Archeologico
- Segnalazione Archeologica

**Testimonianze della stratificazione insediativa**

- JAZZO
- MASSERIA
- SANTUARIO
- TORRE COSTIERA
- VILLAGGIO
- VILLAGGIO ENTE RIFORMA
- VINCOLO ARCHITETTONICO

Tratturi

Strade a valenza paesaggistica

**Centri abitati**

- Edificato

**MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA**

- Not Visible
- Visible

**Regione Puglia**  
 COMUNE DI SALICE SALENTINO - COMUNE DI VEGLIE  
 PROVINCIA DI LECCE

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"**

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:  
 Comuni di Erchie (BG)-San Francisco Salentino (BG) - Avetrana (TA)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Codice Impianto: 6Q7ZQR9

Tavola	Titolo
<b>31d</b>	<b>MAPPA DELLA INTERVISIBILITA' TEORICA        AREA DI VISIBILITA'        Altezza target da osservare 115 m dal suolo        (Quota navicella-rotore visibile per metà)</b>

Cod. Identificativo elaborato: **6Q7ZQR9\_ElaboratoGrafico\_31d**

<p><b>Progetto:</b>  <b>ENERWIND s.r.l.</b>  <small>Via San Lorenzo 145 - cap 70013 VESUGGHE (BT)        P. IVA 02488880748 - REG. IMB. 02485 - www.enerwind.it</small></p> <p><small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s.        Via Poggio a SS. 73100 LECCE        Tel. +39 0832 97211        Email: <a href="mailto:msc.innovativematerials@gmail.com">msc.innovativematerials@gmail.com</a> - P. IVA 0009590074        Responsabile progettazione: G. Di Leo - Torino, Italia</small></p>	<p><b>Committente:</b>  <b>AVETRANA ENERGIA s.r.l.</b>  <small>Piazza del Cristo 2 - cap 70010 BUCCHIGERAMO (BT)        P. IVA 02500020749 - REG. IMB. 02500 - <a href="mailto:avetranaenergia@gmail.com">avetranaenergia@gmail.com</a></small></p> <p><small>SOCIETA' DEL GRUPPO        FRI-EL GREEN POWER S.p.A.  <small>Piazza della Libertà 2 - 70018 Salice Salentino (LE) - Italia        Tel. +39 08 4880 4443 - Fax: +39 08 4821 2164        Email: <a href="mailto:info@fri-elp.com">info@fri-elp.com</a> - P. IVA 02307070749</small></small></p>
---	---

Indagine Specialistiche:	Data:	Revisione:	Redatto:	Approvato:
	30/09/2023	Renzo Galassano	RG	RG

Data: Gruppo 2021 | Scala: 1:50000 | File: 6Q7ZQR9\_ElaboratoGrafico\_31d | Contributo: | Formato: A0

Il nome e per gli effetti degli art. 6 e 8 del regio n. 4/52 del 22 luglio 1961, il territorio di proprietà statale e materiale di questo istituto è tutelato in quanto di interesse storico e artistico di rilevanza culturale e nel caso di intervento anche in parte, senza di essere preclusa autorizzazione sovrina.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBasis, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community