



**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 - Gallassino
- 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**

- Aree 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

**Aree dove il numero di aerogeneratori è visibile per intero (target 30 m)**

- Nessuno
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

**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, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA 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 (Br)-San Pancrazio Salentino (Br) - Avertana (Ta)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Codice Impianto: 6Q7ZQR9

Titolo:	Titolo:			
<b>MAPPA DELLA INTERVISIBILITA' TEORICA CLASSI DI VISIBILITA' Altezza target da osservare 30 m dal suolo (rotore visibile interamente)</b>				
<b>31f</b>				
<b>6Q7ZQR9_ElaboratoGrafico_31f</b>				
<b>Progetto:</b> ENERWIND s.r.l. <small>Via San Lorenzo 135 - cap 72023 MEDAGLIONE (BR)          P. IVA 02488020744 - REG. IMB. 18442 - www.enerwind.it</small>	<b>Committente:</b> AVETRANA ENERGIA s.r.l. <small>Parco del Grano 3 - cap 73050 BOULARDO (BT)          P. IVA 02504250747 - REG. IMB. 227024 - www.ennergiaenergia.it</small>			
<small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s.          Via Vitale n. 51 - 73100 Lecce          Tel. +39 0832 931751          Email: msc@mscinnovative.com - P. IVA 0302020074</small>	<small>FR1-EL GREEN POWER S.p.A.          Piazza della Repubblica, 1 - 00186 Roma (RM) - Italia          Tel. +39 06 8860 4542 - Fax: +39 06 8811 2764          Email: info@fr1-el.it - P. IVA 01537070004</small>			
<b>Indagine Specialistiche:</b>				
Data: Gruppo 2021	Scala: 1:50000	File: 6Q7ZQR9_ElaboratoGrafico_31f	Controllato:	Firmato: AO

Di questi e per gli effetti degli art. 2 e 30 della Legge 4582 del 22 aprile 1981, si ripresenta le progetti modificati e l'avalutazione di qualità ambientale e l'avalutazione espresse di fronte di pubblico e in 100 m di distanza o in parte, senza la scelta progettuale autorizzativa.

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