



Legenda

- Area di interesse/studio - raggio = 10 km (50 x Hmax)
- Aerogeneratori
- Edificato

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
- Tratturi

Rete Natura 2000(SIC/ZSC e ZPS)

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

fonte WMS:
<http://wms.pcn.minambiente.it>
 Data di aggiornamento: 15/12/2021

Altre zone archeologiche

- Area a Rischio Archeologico
- Segnalazione Archeologica

Testimonianze della stratificazione insediativa

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

Strade paesaggistiche

Strade panoramiche

Fotovoltaici censiti nel raggio di 2 km

(fonte FER DGR 2122 Regione Puglia)

- FICS/H708/2
- FICS/H708/4
- FICS/H708/9

Aerogeneratori censiti nel raggio di 10 km

(fonte Ministero della Transizione Ecologica - Procedure in corso - VIA)

- ID 3952 - Tozzi Green S.p.A. (H mozzo: 132)
- ID 5127 - Avetrana Energia S.r.l. (H mozzo: 119)
- ID 5451 - Yellow energy S.r.l. (H mozzo: 115)
- ID 5656 - Iron Solar S.r.l. (H mozzo: 165)
- ID 5755 - Enel Green Power Italia S.r.l. (H mozzo: 135)
- ID 6276 - Repower Renewable S.p.A. (H mozzo: 125)

(fonte FER DGR 2122 Regione Puglia)

- ID E/26/06 - EOLICA ERCHIE SRL

MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA CUMULATA

- Not Visible
- Visibile

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 (Br)-San Pancrazio Salentino (Br) - Avetrana (Ta)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice Impianto: 6Q7ZQR9

Tavola: Titolo:

MAPPA DELLA INTERVISIBILITA' TEORICA
AREA DI VISIBILITA' CUMULATA
 Altezza target da osservare 30 m dal suolo (rotore visibile interamente)

31c-1
 STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI

Collocazione impianto: **6Q7ZQR9_ElaboratoGrafico_31c-1**

<p>Progetto: ENERWIND S.r.l. Via San Luce 124 - 74012 MESAGNE (BR) P.IVA 02080800741 - R.F.A. 024421 - www.enerwind.it</p> <p><small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s. Via Mura 1/20 - 74100 LECCE Tel. +39 0832 27571 Email: info@mscinnovative.com - IT 083200100754 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Silvio Motta</small></p>	<p>Committente: AVETRANA ENERGIA S.r.l. Piazza San Giovanni n. 1 - 74010 PORTO CESAREO (BR) P.IVA 02080800741 - R.F.A. 024421 - www.avetranaenergia.it</p> <p><small>SOCIETA' DEL GRUPPO FRI-EL GREEN POWER S.p.A. Via Mura 1/20 - 74100 LECCE Tel. +39 0832 27571 Email: info@fri-el.com - IT 083200100754 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Silvio Motta</small></p>
---	---

Indagine Specialistiche:	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	22/08/2021	Prima Emendativa	SP	MT

Data: Gruppo 2021 | Scala: 1:50000 | File: 6Q7ZQR9_Salvatore_31c-1 | Contributo: | Formato: A0

Il lavoro è per gli effetti degli art. 23 e 30 della legge n. 43 del 28 aprile 1984. Il Committente si impegna a verificare e a mantenere di questo documento e a dipendere espressamente dalla e a chiunque sia in grado di fornire copia o testi o di ristampare o di pubblicare, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.

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