



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)

- F/CS/H708/2
- F/CS/H708/4
- F/CS/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)
- ID E/26/06 - EOLICA ERCHIE SRL

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

- 0 - 10
- 11 - 20
- 21 - 30
- 31 - 40
- 41 - 50
- 51 - 60
- 61 - 70
- 71 - 80

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:
 Contratti di Erchie (SR)-San Pancrazio Salentino (BR) - Avetrana (TA)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice Impianto: 6Q7ZQR9

Tavola: **31f-1**

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

STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI

Codice Grafico: 6Q7ZQR9_ElaboratoGrafico_31c-1

Progetto:	ENERWIND s.r.l. Via San Lorenzo 155 - cap 72022 MESAGNE (BR) P. IVA 0268880074 - REA BR 12443 - www.enerwind.it	Comittente:	AVETRANA ENERGIA s.r.l. Piazza del Grano n.3 - cap 70100 BODIPANO (BT) P. IVA 0268880074 - REA BR 12443 - www.enerwind.it
MSC:	Innovative Solutions s.r.l.s. Via Motta 335 - 72100 Lecce Tel. +39 0832 27611 www.innovativesolutions.it - P. IVA 0500190754 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Silvio Marita	SOCIETA' DEL GRUPPO:	ERI-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza del Grano n.3 - cap 70100 BODIPANO (BT) Tel. +39 0832 27611 www.enerwind.it - P. IVA 0500190754 Responsabile progetto: Dott. Ing. Silvio Marita

Indagine Specialistiche:	DATA	REVISIONE	STATO	APPROVATO
	26.06.2021	Prima Emersione	SR	SR
DATA:	09/06/2021	ORA:	11:00:00	FILE:
				6Q7ZQR9_ElaboratoGrafico_31c-1
				Contributo:
				Formato: AO

A scala e per gli usi previsti all'art. 4 del D.M. 11/03/2000 e art. 23 del D.M. 11/03/2000. Il presente è un progetto preliminare e non ha valore di autorizzazione o di permesso. E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto.

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