



Legenda

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

Altri impianti eolici

- AU/133/2022 - Autorizzato
- AU/134/2022 - Autorizzato
- AU/152/2022 - Autorizzato
- E/26/2006 - Realizzato
- ID/3952 - VIA Positivo
- ID/4818 - VIA Positivo

Studio di impatto visivo

- Punti di Osservazione (PO)
- Altri Punti di Osservazione sensibili (PA)
- Punti di Osservazione Stradali (PS)

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

Rete 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
- Strade a valenza paesaggistica
- Tratturi

Centri abitati

- Edificato

MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA CUMULATIVA

- Not Visible
- Visible

Regione Puglia
COMUNE DI MESAGNE - COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA
 PROVINCIA DI BRINDISI

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 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA ENERGIA"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN: Comuni di Erchie (BR)-San Pancrazio Salentino (BR)

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: TB9U001

Tavola: SFA_31e-1 Titolo: MAPPA DELLA INTERVISIBILITA' TEORICA AREA DI VISIBILITA' CUMULATA
 Altezza target da osservatore 200 m dal suolo (Quota massima estremità pale)

STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI

Collocazione: TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_31e-1

Progettista: ENERSAT s.r.l. <small>Via Roma, 336 - 00187 (RM) 00187 (RM) P.IVA 12409491007 - REA TO-1287200 - operadp@e.it www.enersat.com - Tel. +39 0646211111</small>	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. <small>Via San Giuseppe, 9/11 - 00187 (RM) 00187 (RM) - Cap. 00142 ROMA P.IVA 12425151007 - REA RM1219621 - www.enl.it www.enl.it - Tel. +39 0646211111</small> Società del Gruppo sse Renewables For a better world of energy
---	--

Indagine Specialistiche:	Data: 10.10.2022	Revisione: Approvazione	Autore: G.M.	Approvato: G.M.
--------------------------	------------------	-------------------------	--------------	-----------------

Data: Ottobre 2022 Scala: 1:50.000 File: TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_31e-1 Contributore: ENERSAT Formato: A0

In caso di pericoli degli art. 8 e 9 della legge n. 83 del 22 aprile 1981 - ENERGA LEVANTE s.r.l. si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e l'obbligo espresso dalla ditta di ristampare solo a fini di studio e di riproduzione anche in parte, senza la minima possibilità di ristampare o di pubblicare.

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, MEP, Esri China (Hong Kong), Swisstopo, Mapbox Contributors, and NAVTEQ