



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
- VALUE

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

- Aree 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

- 0
- 5 - 10
- 20 - 30
- 40 - 52
- 0 - 5
- 10 - 20
- 30 - 40

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:	TITOLO:
SFA_31F-1	MAPPA DELLA INTERVISIBILITA' TEORICA CLASSI DI VISIBILITA' CUMULATA Altezza target da osservatore 30 m dal suolo (Rotore visibile interamente)
STUDIO DEGLI IMPATTI CUMULATIVI	
Cod. identificativo elaborato: TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_31F-1	

Progettista: ENERSAT s.r.l. <small>Via Italia n. 34 - Cap. 70132 TORINO (TO) P. IVA 02088801018 - REA TO 1287041 - email: enersat@enersat.it Registro Imprese: Tribunale di Torino - C.A. n. 10143/2018</small>	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. <small>Via Luca Costantini n. 11 - Regione Siciliana - Cap. 00143 ROMA P. IVA 02088801018 - REA TO 1287041 - email: enersat@enersat.it Registro Imprese: Tribunale di Torino - C.A. n. 10143/2018</small>
--	--

Indagine Specialistiche:	Data:	Revisione:	Stato:	Approvato:
	12.02.2022	Approvamento:	OK	OK

Data: Ottobre 2022 | Scala: 1:50000 | Foglio: TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_31F-1 | Contributo: | Formato: A0

* Ai sensi e per gli effetti degli artt. 8 e 9 del D.Lgs. n. 472 del 22 aprile 1991, l'Ente titolare (E) è tenuto a pubblicare l'elaborato e i relativi dati georeferenziati e georeferenziati presso il sito a chiunque di rendere note le parti e di rispondere anche in parte, senza alcun preavviso amministrativo scritto.