

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)

Valori percettivi

- Strade panoramiche

Beni tutelati ai sensi del D.Lgs. 42/2004

Are e 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

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

- Area 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

MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA

- 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, NONCHÉ 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: TB9UC01

Tavola: 31e

Mappa di intervisibilità teorica-Area di visibilità
 Altezza del target da osservare 200 m dal suolo
 (quota massima all'estremità della pala)

Cod. Identificativo elaborato: TB9UC01_StudioFattibilitàAmbientale_31e

Progettista: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Aversa - 30 - 00177 TORRE DI VI P. IVA 01600001000 - Tel. 0773/77000 - www.enersat.it Responsabile progettazione: Ing. Santo Nardella</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via Ostiense 131/E - Corch. C1 - Cap. 00154 ROMA P. IVA 01600001000 - Tel. 06/4787700 - www.parcoeolico.com Responsabile progettazione: Ing. Santo Nardella</small>
 ENERSAT	 SIEMENS Gamesa <small>ENERGIE RINNOVABILI</small>

Indagine Specialistiche	Data	Revisione	Foglio	Approvato
	15.11.2021	Prima Emersione	04	04

Data: Novembre 2021 | Scala: 1:50000 | Foglio: TB9UC01_StudioFattibilitàAmbientale_31e | Contorni: Formata: A0
 Il presente è un file digitale creato con il software AutoCAD 2011. Il presente è un file digitale creato con il software AutoCAD 2011. Il presente è un file digitale creato con il software AutoCAD 2011.

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, and the OpenStreetMap community.