



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

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
- TORRE COSTIERA
- VILLAGGIO
- VILLAGGIO ENTE RIFORMA
- VINCOLO ARCHITETTONICO

- Tratturi
- Strade a valenza paesaggistica

Centri abitati

- Edificato

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

- Nessuna
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

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: TBSU001

Tavola: 31f
 Titolo: Mappa di intervisibilità teorica-Classi di visibilità Altezza del target da osservare 30 m dal suolo (rotore visibile per intero)

Collocazione studio: TBSU001_StudioFattibilitàAmbientale_31f

Progettista: ENERSAT s.r.l.s. Via Arona n.30 - 74013 TORRENO (FO) P.IVA 04080807618 - REA FO 184706 - www.enersat.it Responsabile progettazione: Ing. Santo Marzà	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. Via Ostia n.115 - Capri n.1 - Capri 81014 (NA) P.IVA 04080807618 - REA FO 184706 - www.enersat.it SOCIETÀ DEL GRUPPO SIEMENS Gamesa RENEWABLE ENERGY
--	---

Indagine Specialistiche:	Data: 15.11.2021	Revisione:	Redatto:	Approvato:
		Prima Elaborazione:	SM	SM
Data: Novembre 2021	Scala: 1:50000	Foto: TBSU001_StudioFattibilitàAmbientale_31f	Completato:	Formato: A0

Al sensi e per gli effetti dell'art. 9 del D.Lgs. n. 46 del 28/2/1997 (art. 17 del D.Lgs. n. 46 del 28/2/1997) - SEVERE SANZIONI in caso di progettazioni autorizzate e/o realizzate in assenza di autorizzazione o in violazione delle norme tecniche di attuazione della legge, sono previste sanzioni pecuniarie e penali.

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 Community