



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

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

- Aree 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, 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: 31c Titolo: Mappa di intervisibilità teorica-Area di visibilità Altezza del target da osservare 30 m dal suolo (rotore visibile per intero)

Cod. Identificazione elaborato: TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_31c

Progettista: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Anzio 138 - cap 73021 TORRENO (Br) P. IVA 02808900763 - REA TO 1287456 - www.enersat.it P. IVA 02808900763 - REA TO 1287456 - www.enersat.it</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via Dalmata 2111 - Capof. CL - Cap 05014 ROMA P. IVA 02808900763 - REA TO 1287456 - www.enersat.it SOCIETA' DEL GRUPPO</small>

Indagine Specialistiche:	Data:	Scala:	Foglio:	Firma:	Completato:	Formato:
	15/11/2021	1:50000	TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_31c			A0

Il presente studio è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano di Assetto Territoriale (PAT) del Comune di Mesagne e del Piano di Assetto Territoriale (PAT) del Comune di Torre Santa Susanna. Il presente studio è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano di Assetto Territoriale (PAT) del Comune di Mesagne e del Piano di Assetto Territoriale (PAT) del Comune di Torre Santa Susanna.

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), Swisstopo, Mapbox, and the Community.