



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

- Tratturi
- Strade a valenza paesaggistica

### Centri abitati

- Edificato

### Numero di aerogeneratori dove è visibile solo l'estremità superiore della pala (target 200 m)

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

**Regione Puglia**  
 COMUNE DI MESSAGNE - 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: TBSU001

---

Tavola: 31h  
 Titolo: Mappa di intervistabilità teorica-Classi di visibilità  
 Altezza del target da osservare 200 m dal suolo (quota massima all'estremità della pala)

---

Cod. Identificativo elaborato: TBSU001\_StudioFattibilitàAmbientale\_31h

Progettista: <b>ENERSAT s.r.l.s.</b> Via Anzio 30 - Cap 73037 TORRENO (Br) P. IVA 020888076 - P. IVA 0212870076 - enersat@pec.it P. IVA 020888076 - P. IVA 0212870076 - enersat@pec.it	Committente: <b>PARCO EOLICO BANZI s.r.l.</b> Via Oulmo 113/1 - Cap 80034 BOMBA P. IVA 020888076 - P. IVA 0212870076 - enersat@pec.it

Indagine Specialistiche	Data	Revisione	Autore	Approvato
	13.11.2021	Prima Revisione	DR	DR

Data: Novembre 2021 | Scala: 1:50000 | Foglio: TBSU001\_StudioFattibilitàAmbientale\_31h | Comunità: Brindisi | Formato: A0

In caso di per gli effetti degli art. 4 e 5 della Legge n.82 del 22 aprile 1981, SIEMENS GAMESA si riserva il diritto di modificare e/o annullare il presente documento e l'immagine espressa di esso e di ristampare tutto o parte di esso senza preavviso e senza alcun obbligo.