



**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 : Titolo :  
**Ubicazione su ortofoto di dettaglio MES08**  
 1\_06m\_6

Cod. identificativo elaborato : TBSU001\_ElaboratoGrafico\_1\_06m-6

Progettista:  
**ENERSAT s.r.l.s.**  
 Via Arca, 10 - 00192 (RM)  
 P.IVA 12408001018 - REG. TO 128740 - enersat@pec.it  
 Responsabili progettazione: Ing. Santo Mastia

Comittente:  
**PARCO EOLICO BANZI s.r.l.**  
 Via Ostense 331/L - Corp. C3 - Cap. 00154 ROMA  
 P.IVA 02405900707 - REG. RM 112902 - info@parcoebanzi.it  
 SOCIETÀ DEL GRUPPO  
**SIEMENS Gamesa**  
 RENEWABLE ENERGY

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Realizzato	Approvato
	15.11.2021	Prima Emissione	SM	GM

Data: Novembre 2021    Scale: 1:1000    File: TBSU001\_ElaboratoGrafico\_1\_06m-6    Contrattato:    Formato:

Il presente è un progetto preliminare e non ha valore contrattuale. Il presente è un progetto preliminare e non ha valore contrattuale. Il presente è un progetto preliminare e non ha valore contrattuale.

- LEGENDA**
- WTG con area di sorvolo
  - Strade esistenti da adeguare
  - Strade da realizzare
  - Strade ed aree di manovra temporanee
  - Ingombro aereo pala durante il trasporto
  - Strada pubblica esistente da adeguare in larghezza
  - Caviddotto in TOC
  - Caviddotto interrato
  - Area montaggio WTG
  - Piazzola di esercizio WTG
  - Logistica di cantiere
  - Stazione TERNA
  - Cabina Utente SSE
  - Confini comunali