

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 IMMESSA 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 :

Titolo :

Ubicazione su ortofoto di dettaglio
con curve di livello
MES06

1_06p_4

Cod. Identificativo elaborato :

TB9U001_ElaboratoGrafico_1_06p-4

Progettista:

ENERSAT s.r.l.s.
Via Aniene n. 30 - Cap 02023 TORNO (TR)
P. IVA 02405480218 - REA TR 228705 - enersat@pec.it
Responsabile progettazione: Drg. Santo Masella



Committente:

PARCO EOLICO BANZI s.r.l.
Via Ostiense 111/L - Campo CL - Cap 00154 ROMA
P. IVA 02405480218 - REA TR 228705 - gestione@banzienergy.it

SOCIETA' DEL GRUPPO
SIEMENS Gamesa
RENEWABLE ENERGY



Indagine Specialistiche :

Data	Revisione	Redatto	Approvato
15.11.2021	Prima Emersione	SM	GM

Data: Novembre 2021

Scala: 1:1000

File: TB9U001_ElaboratoGrafico_1_06p-4

Controllato: Formato:

Il presente documento è di proprietà esclusiva di ENERSAT s.r.l.s. e non può essere copiato, ristampato, distribuito o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto della ENERSAT s.r.l.s. La responsabilità della correttezza e dell'attendibilità delle informazioni contenute nel presente documento è di esclusiva competenza della ENERSAT s.r.l.s.



LEGENDA

- WTG con area di servizo
- 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
- Cavidotto in TOC
- Cavidotto interrato
- Area montaggio WTG
- Piazzola di esercizio WTG
- Logistica di cantiere
- Stazione TERNA
- Cabina Utente SSE
- Confini comunali

