

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 :

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 00103 TORINO (TO)  
P. IVA 02404840118 - REA TO 2287016 - 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 02405051007 - REA RM12118015 - gestione@parcomat.it

SOCIETA' DEL GRUPPO

SIEMENS Gamesa

RENEWABLE ENERGY

Indagine Specialistiche :

Data

Revisione

Redatto

Approvato

15.11.2021

Prima Emmissione

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. in caso contrario, ENERSAT s.r.l.s. si riserva il diritto di agire in giudizio per il recupero del danno e per la sanzione pecuniaria.



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

