



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 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: TBRU001

Tavola : Titolo :

**Ubicazione su ortofoto di dettaglio
 con curve di livello
 MES04**

1_06p_3

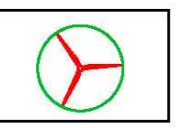
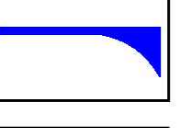
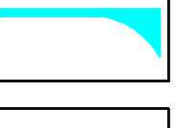
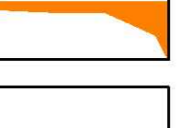

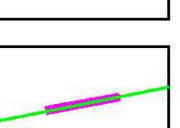

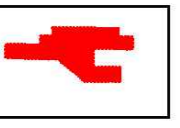
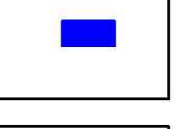





Cod. identificativo elaborato : TBRU001_ElaboratoGrafico_1_06p-3

<p><small>Progettista:</small> ENERSAT s.r.l.s. Via Aurora n. 30 - cap 72023 TORINO (TO) P. IVA 02406400118 - REA TO 1287260 - enersat@pec.it Responsabile progettazione Ing. Santo Nestà</p> 	<p><small>Committente:</small> PARCO EOLICO BANZI s.r.l. Via Ostense 111/13 - Corchà CI - Cap 00154 ROMA P. IVA 02405300077 - REA RM12119020 - gestione@parcogamesa.it SOCIETÀ' DEL GRUPPO</p> 
--	---

Indagine Specialistiche :	Data	Revisioni	Redatto	Approvato
	15.11.2021	Prima Emissione	SM	GM

Data: Novembre_2021	Scala: 1:2000	File: TBRU001_ElaboratoGrafico_1_06p-3	Contrattato:	Formato:
---------------------	---------------	--	--------------	----------

Si garantisce che gli elaborati grafici sono stati redatti e approvati in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano di Assetto del Territorio (PAT) e del Piano di Assetto Urbanistico (PAU) del Comune di Mesagne e del Comune di Torre Santa Susanna.

- 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