



MES04

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

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 :
1_06p_3	Ubicazione su ortofoto di dettaglio con curve di livello MES04

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 1287265 - enersat@pec.it Responsabile progettazione Ing. Santo Nestà</p> 	<p><small>Committente:</small> PARCO EOLICO BANZI s.r.l. Via Ostense 111/13 - Corchicci - Cap 00154 ROMA P. IVA 02405330007 - REA RM12118025 - gestionecollegamenti.it SOCIETA' DEL GRUPPO</p> 
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Indagine Specialistiche :	Data	Revisioni	Redatto	Approvato
		Prima Emissione	SM	GM

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

Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di progettazione e di esecuzione delle opere di connessione alla rete di trasmissione e di distribuzione dell'energia elettrica, in vigore al momento della redazione del presente progetto, e con le norme tecniche di progettazione e di esecuzione delle opere di connessione alla rete di distribuzione dell'energia elettrica, in vigore al momento della redazione del presente progetto.