



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: TBSU001

Tavola :	Titolo :
1_06m_7	Ubicazione su ortofoto di dettaglio SP51-SP69

Cod. Identificativo elaborato: TBSU001_ElaboratoGrafico_1_06m-7

<p><small>Progettista:</small> ENERSAT s.r.l.s. Via Anata n.35 - cap 72022 TORRENO (Br) P. IVA 026000018 - tel. 0874-229760 - enersat@enersat.it Responsabile progettazione: Ing. Santo Mastella</p>	<p><small>Committente:</small> PARCO EOLICO BANZI s.r.l. Via Dolcino 111/L - Corchì (Br) - Cap. 76014 ROMA P. IVA 02640910707 - RICA 49M219625 - parkol@banzienergy.it</p> <p style="text-align: center;"><small>SOCIETA' DEL GRUPPO</small></p> <p style="text-align: center;">SIEMENS Gamesa <small>RENEWABLE ENERGY</small></p>
---	--

<small>Indagine Specialistiche :</small>	<small>Data</small>	<small>Revisione</small>	<small>Realizzato</small>	<small>Approvato</small>
	15.11.2021	Prima Emissione	SM	GM

<small>Data:</small> Novembre, 2021	<small>Scala:</small> 1:1000	<small>File:</small> TBSU001_SilvetoGrafico_1_06m-7	<small>Controllato:</small>	<small>Formato:</small>
-------------------------------------	------------------------------	---	-----------------------------	-------------------------

Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano Urbanistico Comunale e del Piano Regolatore Urbanistico, nonché con le norme tecniche di attuazione del Piano Urbanistico Comunale e del Piano Regolatore Urbanistico, nonché con le norme tecniche di attuazione del Piano Urbanistico Comunale e del Piano Regolatore Urbanistico.

- 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