



LEGENDA

-  Strada di accesso
-  Logistica di cantiere
-  Stazione TERNA esistente
-  Cabina Utente APPIA ENERGIA
-  Cabina Utente altri produttori
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  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,
 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 :
4_27	CABINA UTENTE VIABILITA' DI ACCESSO DA VIA PUBBLICA UBICAZIONE SU ORTOFOTO

Cod. Identificativo elaborato : **TB9U001_ElaboratoGrafico_4_27**

Progettista: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Nosta n.30 - cap 72023 TORUNO (TG) P.IVA 12400840018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it Responsabile progettazione: Ing. Santo Masilla</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via Galense 131/L - Corpo CI - Cap 00154 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219852 - pec@banzi@legalmail.it</small>
SOCIETA' DEL GRUPPO 	

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	15.11.2021	Prima Emissione	SM	GM
Data: Novembre_2021		Scala: 1/5000	File: TB9U001_ElaboratoGrafico_4_27	Formato: A1

Ai sensi e per gli effetti degli art.9 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1941, SIEMENS GAMESA si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.