



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 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: TB9U001

Tavola :	Titolo :
3_18	CABINA UTENTE UBICAZIONE CATASTALE

Cod. Identificativo elaborato : **TB9U001_ElaboratoGrafico_3_18**

Progettista: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Aosta n.33 - Cap 72023 TORINO (TO) P.IVA 1240840018 - REA TO-1287256 - enersat@pec.it Responsabile progettazione: Ing. Santo Masilla</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via Ostiense 331/A - Corpo C1 - Cap 00154 ROMA P.IVA 10246991007 - REA RM1219825 - pec@banzi@legallmail.it</small>
 <small>ISO 9001:2015</small>	SOCIETA' DEL GRUPPO  <small>RENEWABLE ENERGY</small>

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

Data: Novembre_2021 Scala: 1/1000 File: TB9U001_ElaboratoGrafico_3_18 Controllato: Formato: **A1**

Al 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.