



LEGENDA

- Strade esistenti da adeguare
- Stazione TERNA
- Cabina Utente SSE
- Logistica di cantiere
- Cavidotto interrato
- Cavidotto in TOC
- 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: TB9U01

Tavola : Titolo :

Layout di progetto su ortofoto
 Scala 1/5000
 Lato cabina di connessione

0_03a4

Cod. identificativo elaborato : **TB9U01_ElaboratoGrafico_0_03a4**

Progettista: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Mellini n.30 - 00100 TORINO (TO) P.IVA 1240080018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it Responsabile progettazioni: Ing. Santo Mastia</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via Giuseppe SILE - Corchà C/ - Cap 10134 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - peolcobanzi@legmail.it</small>
 <small>60 NOV 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: 1:5000 File: **TB9U01_ElaboratoGrafico_0_03a4** 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 ricezione espresso scritto e chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.

Source: Esri, Maxar, GeoEye, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community