


LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Stazione TERNIA
-  Cabina Utente SSE
-  Cavidotto
-  Confini

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 :
 Inquadramento generale su ortofoto
 1/25000
 0_03a

Cod. Identificativo elaborato: **TB9U001_ElaboratoGrafico_0_03a**

Progettista: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Roma 121 - 00197 ROMA (RM) P. IVA 12402400018 - REA TO - 1387039 - enersat@enersat.it Responsabili progettuali: Ing. Silvio Marzulli</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via Salaria 111 - 00197 ROMA (RM) P. IVA 02445910007 - REA RM1218275 - parkobanzi@ingem.it</small> SOCIETA' DEL GRUPPO 
--	--

Indagine Specialistiche:	Data	Revisione	Stadato	Approvato
	15.11.2021	Prima Emissione	SM	SM

Data: Novembre 2021 | Scala: 1:25000 | File: TB9U001_ElaboratoGrafico_0_03a | Contributo: | Formato: **A0**

Al sensi e per gli effetti degli art. 8 e 30 della Legge n. 488 del 22 aprile 1991 - "S.M.E.S. C.M.E.S.I. in materia di progetto autorizzativo e autorizzazione di questo elaborato" e Accordo esplicito stipulato al momento della redazione della presente tavola, senza di questo presente autorizzazione fornita.