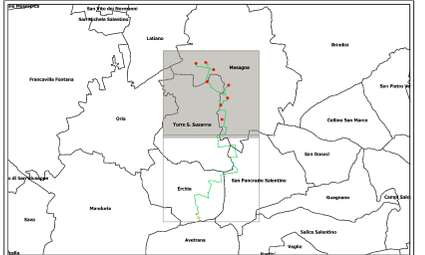


LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Elettrodotto interrato MT
-  Confini comunali

Inquadramento generale impianto con porzione di mappa rappresentata - scala 1:75.000



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
 Codice Impianto: TB9U001

Tavole : Titolo :

Ubicazione territoriale su IGM
 1:25000

0_01b_1

Cod. identificativo elaborazione: **TB9U001_ElaboratoGrafico_0_01b_1**

Progetto:
ENERSAT s.r.l.s.
VIA S. GIUSEPPE, 100 - 72013 TORRE S. SUSANNA (BR)
 P.IVA 02408950762 - P. IVA 02408950762 - ENERSAT@ENERSAT.IT
 Responsabili: enersat@enersat.it, enersat@enersat.it

Committente:
PARCO EOLICO BANZI s.r.l.
VIA S. GIUSEPPE, 100 - 72013 TORRE S. SUSANNA (BR)
 P.IVA 02408950762 - P. IVA 02408950762 - ENERSAT@ENERSAT.IT
 Responsabili: enersat@enersat.it, enersat@enersat.it

SOCIETA' DEL GRUPPO


Indagine Specialistica	Data	Revisione	Prodotto	Approvato
	15.11.2021	PIRE	GR	GR

Data: Novembre 2021 Scala: 1:25000 Pila: TB9U001_ElaboratoGrafico_0_01b_1 Contratto: Formato: **A1**

Attenzione: questo è un progetto preliminare e non deve essere utilizzato per la costruzione di opere. Il presente documento è riservato ai soli destinatari autorizzati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto del progettista.