











LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Elettrodoto interrato MT
-  Elettrodoto interrato AT
-  Sottostazione elettrica di trasformazione di progetto
-  Stazione elettrica Terna esistente
-  Confini comunali

CARTA DEGLI ECOSISTEMI

-  ECOSISTEMI NATURALI E SEMI-NATURALI
-  ECOSISTEMI SEMPLIFICATI (ASPETTI CULTURALI)
-  IMPIANTI FOTOVOLTAICI
-  AREE ANTROPIZZATE

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
 Codice Impianto: TB9U001

Tavola: _____ Titolo: _____

CARTA DEGLI ECOSISTEMI

SFA_33

Cod. identificativo elaborato: TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_33

Progetto:
ENERSAT s.r.l.s.
 Via Aulica n. 20 - Tel. 02022 710000 (710)
 P.IVA 02000001028 - 0000 701 020100 - enersat@enersat.it
 Responsabili progettazione: Ing. Sante Madaia

Comittente:
PARCO EOLICO BANZI s.r.l.
 Via Cavour n. 153/L, Torre C.S. - 000 00534 ROMA
 P.IVA 00000001000 - 000 0001110003 - park@banzienergy.it



Indagine Specialistiche	DATA	Revisione	Prodotto	Approvato
	15.11.2023	Primo Elaborazione	SW	SW

Data: Novembre 2023 Scale: 1:10000 Piva: TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_33 Contorni: _____ Formato: **A1**

Il sheet è per gli utenti degli enti e di tutti i soggetti «ESG» del 27 aprile 1991. «ENERSAT» accetta in nessun caso responsabilità e nessuna di quanto allegato e descritto, espresso o tacito, o comunque di natura reale o fittizia, o di qualsiasi natura in parte, salvo la nostra generale assicurazione sulla vita.