



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Elettrodotto interrato AT
- Elettrodotto interrato MT
- Sottostazione elettrica di trasformazione di progetto
- Stazione elettrica Tema esistente
- Confini comunali

P.R.A.E. - Piano Regionale Attività Estrattive

- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava riqualificata
- Cava rinaturalizzata
- Discarica di residui di cava

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: TBU001

STRALCIO CARTA PIANO REGIONALE ATTIVITA' ESTRATTIVE "PRAE"

SFA_49

Cod. Identificativo Albo: TBU001_StudioFattibilitàAmbientale_49

Progetto: ENERSAT s.r.l.s. Via Aulla n. 20 - 71023 SANPAOLO (FG) P.IVA: 020626071 - 0881/9122100 - enersat@enersat.it info@enersat.it - www.enersat.it	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. Via Oliviero 133/L - Cap. C. 06154 ROMA P.IVA: 02009121001 - 061/41119821 - park@banzienergy.it

Indagine Specificativa	Data	Revisione	Prodotto	Approvato
	05.11.2023		Prima Edizione	SP

Data: Novembre 2023 Scala: 1:10000 File: TBU001_StudioFattibilitàAmbientale_49 Controllato: Firmato: **A1**
 Il presente progetto è stato approvato in data 05/11/2023 dal Comitato di Gestione del Parco Eolico Banzi s.r.l.