



LEGENDA

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

Area Non Idonee FER - R.R. 24/2010

- Segnazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
- Coni visuali (10km)
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.
- Connessioni fluviali-residuali
- Boschi con buffer di 100 m.
- Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
- Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)
- PUTT/p - Ate B
- Sistemi di naturalità (secondario)
- Lame e gravine
- Versanti
- Tratturi con buffer di 100 m.
- Nuclei Naturali Isolati
- P.A.I. - Pericolosità Idraulica
- P.A.I. - Rischio Idraulico
- P.A.I. - Pericolosità geomorfologica

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

Tavola: _____ Titolo: _____

**STRALCIO PERIMETRICO AREA DI PROGETTO
 CON LE PERIMETRAZIONI AREE NON IDONEE FER
 R.R. 24/2010**

SFA_40

Codice Operazione: TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_40

Progetto: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Aulica 100 - 72013 Mesagne (Br) P.IVA 020608072 - 08847022072 - enersat@enersat.it info@enersat.it - www.enersat.it</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via Oliviero 1331 - Capri C.C. 0401554 Roma P.IVA 02000001000 - 06661112000 - park@banzienergy.it info@banzienergy.it - www.banzienergy.it</small>
SOCIETA' DEL GRUPPO 	

Indagine Specialistica	Data	Rev. Scade	Prodotto	Approvato
	05.11.2023		Prima Edizione	SPR

Data: Novembre 2023 | Scala: 1:10000 | Foglio: TB9U001_StudioFattibilitàAmbientale_40 | Contratto: _____ | Formato: A1
Il presente è un progetto preliminare ed è in fase di sviluppo. Il presente documento è riservato ai clienti abbonati e costituisce un documento di lavoro. Il presente documento è riservato ai clienti abbonati e costituisce un documento di lavoro. Il presente documento è riservato ai clienti abbonati e costituisce un documento di lavoro.