



### LEGENDA

- Aerogeneratori
- - - Elettrodotto interrato MT
- - - Elettrodotto interrato AT
- Sottostazione elettrica di trasformazione di progetto
- Stazione elettrica Terna esistente

**P.T.C.P. PROVINCIA DI BRINDISI - Rete ecologica**  
Informazioni di base

- Elementi idrografici lineari e areali
- Aree urbanizzate
- Confini comunali
- Infrastrutture di viabilità
- Ferrovie

**A) Aree ad elevata naturalità (stepping zones) principali**

- Boschi principali (definiti o meno biotipi, inclusi o meno in aree protette)
- Ambienti seminaturali principali costituiti da aree prevalentemente arbustive o erbacee

**Aree Protette**

Parchi e Riserve

- Riserva naturale statale
- Parchi e riserve regionali e relative fasce di protezione

Zone "Natura 2000"

- Siti di Importanza Comunitaria (SIC)
- Siti di Importanza Comunitaria (SIC) mare
- Zone di Protezione Speciale (ZPS)

**B) Corridoi ecologici principali**

- Corridoio del Canale Reale
- Corsi d'acqua liberi o incanalati principali e ambiti di riferimento (Rivasi delle lame, aree ripariali, aree contornate come definite nel PAI)

**C) Aree di transizione principali**

- Aree di bonifica principali
- Oasi di protezione faunistica ricadenti in aree prevalentemente agricole

**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, NONCHÉ 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: TBSU01

Tavola: Titolo:

**STRALCIO DEL P.T.C.P. DELLA PROVINCIA DI BRINDISI**  
 Rete ecologica

**48\_6**

Cod. identificativo elaborato: **TBSU01\_ElaboratoGrafico\_48\_6**

<p><b>Progetto:</b>  <b>ENERSAT s.r.l.s.</b>  <small>VIA S. GIUSEPPE, 10 - 72012 TORRE SAN PANCRAZIO (BR)        P.IVA 02402600728 - REA TO 1297280 - www.enerSAT.it        Responsabile e progettazione: G. G. G. G.</small></p> 	<p><b>Committente:</b>  <b>PARCO EOLICO BANZI s.r.l.</b>  <small>VIA S. GIUSEPPE, 10 - 72012 TORRE SAN PANCRAZIO (BR)        P.IVA 02402600728 - REA TO 1297280 - www.enerSAT.it        Responsabile e progettazione: G. G. G. G.</small></p> <p><b>SOCIETÀ DEL GRUPPO</b></p> 
---	--

Indagine Spettacolare	Data	Revisione	Subito	Approvato
	15.11.2021	Prima Elaborazione	GP	GP

Data: Novembre 2021 | Scala: 1:10000 | File: TBSU01\_ProvvedutoGrafico\_48\_6 | Cartografia: **A1**

\* Il plan è per gli usi di cui all' art. 30 del regio 1432 del 22 aprile 1961. \* ENERSAT s.r.l.s. è un'impresa specializzata in attività di ingegneria e funzione appalto studio e sviluppo di impianti eolici e fotovoltaici. \* ENERSAT s.r.l.s. è un'impresa specializzata in attività di ingegneria e funzione appalto studio e sviluppo di impianti eolici e fotovoltaici. \* ENERSAT s.r.l.s. è un'impresa specializzata in attività di ingegneria e funzione appalto studio e sviluppo di impianti eolici e fotovoltaici.