



LEGENDA

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

PT.C.P. PROVINCIA DI BRINDISI - Caratteri storico-culturali

Informazioni di base

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

Aree vaste di valore identitario e testimoniale

- ▭ Aree interessate dall'insediamento sparso storico dei trulli e dal relativo paesaggio agrario
- ▭ Aree principali interessate dalla presenza di olivi secolari e dai relativi assetti agrari
- ▭ Aree principali interessate dagli elementi della bonifica novecentesca
- ▭ Aree prevalentemente agricole interessate da usi civici

M1

- Raccolte e strutture museali e documentarie principali
- 6. Museo archeologico di Mesagne
- 7. Museo del sottosuolo, Museo delle arti e delle tradizioni popolari a Latiano

Sistemi, elementi e strutture principali

- Centri storici alcuni nuclei di castelli, torri, chiese marari, ricchi di edifici di interesse storico-architettonico e caratterizzati da tessuti di alto valore morfotopologico
- ▭ Siti archeologici principali vincolati o segnalati
- "Specchie" principali in parte segnalate
- Elementi di valore archeologico principale isolati
- ▭ Maserie / masurelle fortificate principali, spesso interessate da permanenze archeologiche (vincolate o segnalate)
- ▭ Forti e strutture fortificate novecentesche a difesa costiera di Brindisi e attrezzature militari di interesse tipologico prevalentemente in disuso
- ▭ Torri e strutture fortificate costiere e dell'entroterra principali (alcune vincolate o segnalate)
- ▭ Strutture religiose principali poggie e di superficie, esterne ai centri urbani (vincolate o segnalate)
- - - Tratti principali della viabilità storica / tratturi

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 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: TB8U001

Tavola: _____ Titolo: _____

STRALCIO DEL P.T.C.P. DELLA PROVINCIA DI BRINDISI
 Caratteri storico-culturali

48_3

Cod. identificativo elaborazione: **TB8U001_StudioFattibilitàAmbientale_48_3**

PROGETTO: ERSAT s.r.l.s. <small>VIA S. ANTONIO 10 - 73010 BRINDISI (BR) P.IVA 0200903076 - COD. FISC. 0207202076 REVISIONE CONSULENTI</small>	COMITENTE: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>VIA S. ANTONIO 10 - 73010 BRINDISI (BR) P.IVA 0240903076 - COD. FISC. 0240903076 REVISIONE CONSULENTI</small>
SOCIETÀ DEL GRUPPO 	

Indagine Specialistica:	DATA	REVISIONE	PRODOTTO	APPROVATO
	15.11.2022	Prima Direzione	SPR	OPR

Data: Novembre 2021 | Scala: 1:20000 | File: TB8U001_StudioFattibilitàAmbientale_48_3 | Formato: A1