

## 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

PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"

Codice Impianto: TB9U001

Tavola :

Titolo :

VERIFICA PREVENTIVA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO  
RELAZIONE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO  
Carta del rischio archeologico relativo  
Dettagli

R38m8

Cod. identificativo elaborato :

TB9U001\_DocumentazioneSpecialistica\_R38m8

Progettista:

**ENERSAT s.r.l.s.**  
Via Sasso n. 35 - Cap 72023 TORONDI (TO)  
P.IVA 1240840018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it  
Responsabile progettazione: Ing. Santo Nasella



Committente:

**PARCO EOLICO BANZI s.r.l.**  
Via Galvani 1310 - Capoa G1 - Cap 00126 ROMA  
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - paolicobanzi@legalmail.it

SOCIETA' DEL GRUPPO



Indagine Specialistiche :

Dott. Archeologo Christian Napolitano

Data	Revisione	Redatto	Approvato
16.11.2021	Prima Emissione	SM	GM

Data: Novembre\_2021

Scale: 1:2000

File: TB9U001\_DocumentazioneSpecialistica\_930.mxd

Controllato:

Formato: A2

Attenzione: per gli effetti degli art. 8 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1941 - 300630/000000 si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e l'accesso espresso divieto o chiunque di renderlo noto o farsi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.

