

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 :
R38m14	VERIFICA PREVENTIVA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELAZIONE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO Carta del rischio archeologico relativo Dettagli

Cod. Identificativo elaborato : TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38m14

<p>Progettista: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Andria n.30 - cap 72023 TORONDO (TO) P.IVA 12400840018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it Responsabile progettazione: Ing. Santo Masillo</small></p> 	<p>Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via Ostiene 111/C - Capo CI - Cap 00154 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - paolicobanzi@igalmail.it</small></p> <p><small>SOCIETA' DEL GRUPPO</small></p> 
---	---

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Redatto	Approvato
Dott. Archeologo Christian Napolitano	16.11.2021	Prima Emissione	SM	GM

Data: Novembre_2021	Scala: 1:2000	File: TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38m14	Controllato:	Formato: A2
---------------------	---------------	--	--------------	-------------

Al sensi e per gli effetti degli art.9 e 30 dello Statto n.632 del 22 aprile 1941 - 3036761 04824 si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e l'accesso espresso o tacito a chiunque di renderlo noto o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.

