

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 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
PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"

Codice Impianto: TB9U001

Tavola :	Titolo :	<p>VERIFICA PREVENTIVA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELAZIONE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO Carta del rischio archeologico relativo Dettagli</p>
R38m9		

Cod. Identificativo elaborato : **TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38m9**

<p>Progettista: ENERSAT s.r.l.s. Via Assisa n. 30 - cap 72023 TORINO (TO) P.IVA 12400840018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it Responsabile progettazione: Ing. Santo Naveila</p> 	<p>Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. Via Ostiense 131/L - Corpo C1 - Cap 00154 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - peolicoibanzi@legaimal.it</p> <p>SOCIETA' DEL GRUPPO</p> 
--	---

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Redatto	Approvato
Dott. Archeologo Christian Napolitano	16.11.2021	Prima Emissione	SN	GN

Data: Novembre_2021	Scale: 1:2000	file: TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38m9	Controllore:	Formato: A2
----------------------------	----------------------	--	--------------	--------------------

Al sensi e per gli effetti degli art.9 e 59 della Legge n.633 del 22 aprile 1961 - SIEMENS GAMESA si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e l'accordo espresso diventa a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.

