

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 :
R38m3	VERIFICA PREVENTIVA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELAZIONE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO Carta del rischio archeologico relativo Dettagli

Cod. identificativo elaborato : **TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38m3**

<p><small>Progettista:</small> ENERSAT s.r.l.s. Via Sesto n.30 - cap 72022 TORUNO (TO) P.IVA 12400840018 - REA TO-1987380 - enersat@pec.it Responsabile progettazione: Ing. Santo Mesillo</p> 	<p><small>Committente:</small> PARCO EOLICO BANZI s.r.l. Via Galense 131/L - Corpe C1 - Cap 00154 ROMA P.IVA 10240991007 - REA RM1219825 - parkobanzi@lapmail.it</p> <p><small>SOCIETA' DEL GRUPPO</small></p> 
--	--

<small>Indagine Specialistiche :</small>	<small>Data</small>	<small>Revisione</small>	<small>Redatto</small>	<small>Approvato</small>
<small>Dott. Archeologo Christian Napolitano</small>	16.11.2021	Prima Emisione	SM	GM
<small>Data:</small> Novembre 2021	<small>Scale:</small> 1:2000	<small>File:</small> TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38m3	<small>Controllato:</small>	<small>Formato:</small> A2

Al sensi e per gli effetti degli artt.9 e 39 della legge n.633 del 22 aprile 1981, SIEMENS GAMESA si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e l'accusa esplicita di averne o averne in tutto o in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.

