

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

R38m5

Cod. identificativo elaborato :

TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38m5

Progettista:

ENERSAT s.r.l.s.
Via Aosta n.30 - cap 72023 TORONTO (TO)
P.IVA: 12400940015 - REA: TO-1287260 - enersat@pec.it
Responsabile progettazione: Ing. Santo Masilla



Committente:

PARCO EOLICO BANZI s.r.l.
Via Ostiense 131/L - Corso C1 - Cap 00154 ROMA
P.IVA: 10400930007 - REA: RM1212825 - parkobanzi@legalmail.it

SOCIETA' DEL GRUPPO



Indagini Specialistiche :
Dott. Archeologo Christian Napolitano

Data	Revisione	Redatto	Approvato
16.11.2021	Prima emissione	GN	GN

Data: Novembre 2021 Scale: 1:2000 File: TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38m5 Controlato: Formato: A2

Al sensi e per gli effetti degli art.9 e 10 della Legge n.833 del 22 aprile 1941 - SIEMENS GAMESA si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo esplicita dicitura a chiunque di vendita solo e fuori o di riprodurre anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.

