

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 :

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

R38m4

Cod. identificativo elaborato :

TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38m4

Progettista:

ENERSAT s.r.l.s.
Via Roma n. 33 - cap. 72023 TORRINO (FG)
P.IVA 12400940018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it
Responsabile progettazioni: Ing. Santo Masile



Committente:

PARCO EOLICO BANZI s.r.l.
Via Giuliana 1110 - Casale CI - Cap. 05034 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

Scala: 1:2000

File: TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_938m4

Controlato:

Formato: A2

Si sconsiglia per gli effetti degli art. 9 e 39 della Legge n.633 del 22 aprile 1941, SIEMENS GAMESA si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e l'acconsenso espresso di questo è richiesto di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.

