

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

R38m1

Cod. identificativo elaborato :

TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38m1

Progettista:

ENERSAT s.r.l.s.
Via Assisi n. 30 - cap 72023 TORINO (TO)
P.IVA 12400840019 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it
Responsabile progettazione: Ing. Santa Neutla



Committente:

PARCO EOLICO BANZI s.r.l.
Via Ostense 231/L - Corpe C3 - Cap 00194 ROMA
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - peolcobanzi@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_R38m1	Controllato:	Formato: A2
---------------------	---------------	---	--------------	-------------

Al sensi e per gli effetti degli art 9 e 39 della Legge n.633 del 22 aprile 1984 - SIEMENS GAMESA si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e l'occorrenza espressamente divieto o chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.

