

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: TB9U01

Tavola :

Titolo :

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

R38m6

Cod. Identificativo elaborato :

TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38m6

Progettista:

ENERSAT s.r.l.s.
Via Aosta n.30 - cap 72023 TORINO (TO)
P.IVA 12420840018 - REA TO-1287260 - enersat@pec.it
Responsabile progettazione: Ing. Santo Realla



Committente:

PARCO EOLICO BANZI s.r.l.
Via Ostiense 131/L - Corpo C1 - Cap 00154 ROMA
P.IVA 102420991007 - REA RM1219825 - pec@coanrizi@legalmail.it

SOCIETA' DEL GRUPPO



Indagine Specialistiche :
Dott. Archeologo Christian Napolitano

Data	Revisione	Redatto	Approvato
16.11.2021	Prima Emissione	SM	GH

Data: Novembre 2021

Scala: 1:2000

File: TB9U001_DocumentazioneSpecialistica_R38m6

Controlato:

Formato: A2

Al sensi e per gli effetti degli art.5 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1981, SIEMENS GAMESA si riserva la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e l'accesso espresso o tacito a chiunque lo rende noto ai terzi o lo riproduce anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.

