



LEGENDA

- Aerogeneratori
- linea MT
- linea AT
- Cabina Utente
- strade definitive
- strade da adeguare
- strade da cantiere
- stoccaggio pale
- fondazione turbine
- evidenze archeologiche note
- viabilità antica presunta

GRADO DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- Basso
- non determinabile
- Indiziato da elementi documentari oggettivi

GRADO DI RISCHIO PER IL PROGETTO

- Basso
- Medio
- Medio

REGIONE PUGLIA

COMUNE DI BRINDISI

COMUNE DI MESAGNE

Provincia di BRINDISI

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE BRINDISI SUD" COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO E DEL RISCHIO PER IL PROGETTO

ELABORATO
PR14.3

PROPRONTE:

AEI WIND PROJECT 1 S.R.L.
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 e-mail: aeiwind-prima@legalmail.it

PROGETTISTI:

ATECH
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Cadute di Nasseriya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atech@legalmail.it

CONSULENZA:

Dott.ssa Paola D'ANGELA

Dott. Ing. Rocco CARONE

Dott. Geol. Michele VALERIO

DIRETTORE TECNICO:

Dott. Ing. Orazio TRICARICO

Ordine ingegneri di Bari n. 4985

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

Ordine ingegneri di Bari n. 10743

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	OTTOBRE 2022	C.C.-V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo