



LEGENDA

- Aerogeneratori
- linea MT
- linea AT
- Cabina Utente
- strade definitive
- strade da adeguare
- strade da cantiere
- stoccaggio pale
- fondazione turbine
- U.R. Unità Ricognitiva
- area di frammenti fittili
- visibilità ottima
- visibilità buona
- visibilità discreta
- visibilità scarsa
- aree edificate
- aree rimaneggiate
- aree inaccessibili

REGIONE PUGLIA 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 DELLE EVIDENZE ARCHEOLOGICHE A TERRA E DELLA VISIBILITA'

ELABORATO
PR14.2

PROPONENTE:

AEI WIND PROJECT I SRL
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 Roma (RM)
pec: aeiwind-prim@legalmail.it

CONSULENZA:

Dott.ssa Paola D'ANGELA
Dott. Ing. Rocco CARONE
Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:

ATECH
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via Caduti di Nassirya 55
70124 Bari (BA)
e-mail: atech@tecmat.it
pec: atechsr@legalmail.it

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRIGARICO
Ordine ingegneri di Bari n. 4985

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Ordine ingegneri di Bari n. 10743 A - 10743 B

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