



- LEGENDA**
- WTG
 - AREA STOCCAGGIO PALE
 - PIAZZOLA DEFINITIVA
 - PIAZZOLA DI CANTIERE
 - VIABILITÀ DEFINITIVA
 - VIABILITÀ DA ADEGUARE
 - VIABILITÀ DI CANTIERE
 - CAVIDOTTO INTERNO 30 KV
 - CAVIDOTTO ESTERNO 36 KV
 - STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE UTENTE



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.

ELABORATO
EP10.4

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

PROGETTISTI:

 Dott. Ing. Orazio TRICARICO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4885

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

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10740

SCALA 1:1000

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