



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

**WTG 06**

REGIONE PUGLIA Provincia di BRINDISI

COMUNE DI BRINDISI COMUNE DI MESAGNE

**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 **EP10.6**

**PROPRONENTE:**  
 AEI WIND PROJECT I SRL  
 Via Vincenzo Bellini, 22  
 00158 Roma (RM)  
 pec: aeiwind-prim@legalmail.it

**PROGETTISTI:**  
 ATECH  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 Via Cosulich di Nossiriva  
 70124 Bari (BA)  
 email: aotech@atech.it  
 pec: aotech@atech.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. 4885

**DIRETTORE TECNICO:**  
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA  
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743

SCALA 1:1000

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