



- 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
EP10.3

<p>PROponente:</p> <p>AEI WIND PROJECT I SRL <small>Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: aeiwind-prim@legalmail.it</small></p> <p>AEI WIND PROJECT I S.R.L. <small>Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: aeiwind-prim@legalmail.it</small></p> <p>CONSULENZA:</p> <p>Dott.ssa Paola D'ANGELA</p> <p>Dott. Ing. Rocco CARONE</p> <p>Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>PROgettisti:</p> <p>ATECH <small>SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via Cosulich di Nossiriva, 102 70124 Bari (BA) email: atech@atech.it pec: atech@atech.it</small></p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Orazio TRICARICO <small>Ordine Ingegneri di Bari n. 4885</small></p> <p>Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA <small>Ordine Ingegneri di Bari n. 10742</small></p>
---	---

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

SCALA 1:1000