



- LEGENDA**
-  WTG
 -  AREA STOCCAGGIO PALE
 -  PIAZZOLA DEFINITIVA
 -  PIAZZOLA DI CANTIERE
 -  VIABILITA' DEFINITIVA
 -  VIABILITA' DA ADEGUIARE
 -  VIABILITA' 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.

Planimetrie Stradali: Quadro d'unione ELABORATO EP10

<p>PROPRONTE:</p> <p>AEI WIND PROJECT I S.R.L. <small>via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: aeiwind-prima@tegalmail.it</small></p>	<p>PROGETTISTI:</p> <p>ATECH <small>Via Crotti di Roccaraja 71024 Roccaraja (BR) email: atech@atech.it pec: atech@pec.atech.it</small></p>
<p>CONSULENZA:</p> <p>Dott.ssa Paola D'ANGELA Dott. Ing. Rocco CARONE Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>DIRETTORE TECNICO:</p> <p>Dott. Ing. Orazio TRICARICO <small>Ordine Ingegneri di Bari n. 4885</small></p> <p>Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA <small>Ordine Ingegneri di Bari n. 10743</small></p>

SCALA 1:5000

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