



- LEGENDA**
- WTG
 - AREA STOCCAGGIO PALE
 - PIAZZOLA DEFINITIVA
 - PIAZZOLA DI CANTIERE
 - VIABILITA' DEFINITIVA
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - VIABILITA' DI CANTIERE
 - CAVIDOTTO INTERNO 30 KV
 - CAVIDOTTO ESTERNO 36 KV
 - STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE UTENTE
 - DISTANZA DI RISPETTO 20m
 - DISTANZA DI RISPETTO 150m
 - DISTANZA DI RISPETTO 200m
 - DISTANZA DI RISPETTO 300m
 - DISTANZA DI RISPETTO 400m
 - DISTANZA DI RISPETTO 500m
 - 3 DIAMETRI = 510m
 - 5 DIAMETRI = 850m

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.

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE E DISTANZE DI RISPETTO ELABORATO EP09

<p>PROPRONTE:</p> <p>AEI WIND PROJECT I S.R.L. Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: aeiwind-prima@legalmail.it</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 SOCIETA' INGEGNERIA Via Cosulich di Nossiriva, 52 70124 Bari (BA) email: atech@atech.it pec: atech@atech.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Orazio TRICARICO Ordine Ingegneri di Bari n. 4885</p> <p>Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10742</p>
--	--

SCALA 1:5000

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