



- 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



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 e Piazzola per WTG 02 ELABORATO EP10.2

<p>PROPRONENTE:</p> <p>AEI WIND PROJECT I SRL Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: aeiwind-prim@legalmail.it</p> <p>AEI WIND PROJECT I S.R.L. Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: aeiwind-prim@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' DI INGEGNERIA Via Cosulich di Nossiriva 70124 Bari (BA) email: atech@atech.it pec: atech@tegest.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. 10743</p>
--	---

SCALA 1:1000

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