



- LEGENDA:**
- TURBINE_BrindisSud
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto_AT
 - Strade Definitive
 - Strade da adeguare
 - Strade di Cantiere
 - Stoccaggio Pale
 - Fondazione Turbine
 - Cabina Utente
 - Limiti comunali



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.

Rilievo planoaltimetrico
WTG01 WTG02 WTG03

ELABORATO
EP05.1

<p>PROPRONENTE:</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 Nossirga 002 70124 Bari (BA) email: aotech@tecom.it pec: aotech@legalmail.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. 10740</p>
---	--

SCALA 1:2000

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