



- LEGENDA:**
- TURBINE\_BrindisiSud
  - Cavditto\_MT
  - Cavditto\_AT
  - Strade Definitive
  - Strade da adeguare
  - Strade di Cantiere
  - Spostaggio Pale
  - Fondazione Turbina
  - Cabina Utente
  - Limiti comunali

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.**

Rilievo planaltimetrico  
WTG04 WTG05 WTG06

ELABORATO  
EP05.2

<p><b>PROPRONTE:</b></p> <p>  <b>AEI WIND PROJECT I S.R.L.</b>          Via Vincenzo Bellini, 22          00198 Roma (RM)          pec: aeiwind-prima@tegamail.it</p>	<p><b>PROGETTISTI:</b></p> <p>  <b>ATECH</b>          SOCIETA' DI INGEGNERIA          Via Crotoli di Roccaraja, 20          70024 Roccaraja (BR)          email: aeitech@pec.it          pec: aeitech@pec.it</p>
<p><b>CONSULENZA:</b></p> <p>Dott.ssa Paola D'ANGELA           Dott. Ing. Rocco CARONE           Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p><b>DIRETTORE TECNICO:</b></p> <p>Dott. Ing. Orazio TRICARICO          Ordine Ingegneri di Bari n. 4885</p> <p>Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA          Ordine Ingegneri di Bari n. 10743</p>

SCALA 1:2000

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