



- Legenda
- TURBINE\_BrindisiSud
  - Caviotto MT
  - Caviotto\_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.**

Planimetria generale impianto su ortofoto ELABORATO EP07

<p><b>PROPRONENTE:</b></p> <p><b>AEI WIND PROJECT I S.R.L.</b>  <small>via Vincenzo Bellini, 22          00198 Roma (RM)          pec: aeiwind-prima@legalmail.it</small></p> <p><b>AEI WIND PROJECT I S.R.L.</b>  <small>Via Vincenzo Bellini, 22          00198 Roma (RM)          pec: aeiwind-prima@legalmail.it</small></p> <p><b>CONSULENZA:</b></p> <p>Dott.ssa Paola D'ANGELA</p> <p>Dott. Ing. Rocco CARONE</p> <p>Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p><b>PROGETTISTI:</b></p> <p><b>ATECH</b>  <small>SOCIETA' DI INGEGNERIA          Via Casali di Marone 55          70124 Bari (BA)          email: atech@atech.it          pec: atech@legalmail.it</small></p> <p><b>DIRETTORE TECNICO:</b>          Dott. Ing. Orazio TRICARICO  <small>Ordine ingegneri di Bari n. 4985</small></p> <p><b>Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA</b>  <small>Ordine ingegneri di Bari n. 10743</small></p>
---	--

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

SCALA 1:5.000