



- 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>PROPRONENTE:</p> <p>AEI WIND PROJECT I SRL <small>via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: aeiwind-prima@legalmail.it</small></p> <p>AEI WIND PROJECT I S.R.L. <small>Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: aeiwind-prima@legalmail.it</small></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 <small>SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Casali di Marone 55 70124 Bari (BA) email: atech@atech.it pec: atech@legalmail.it</small></p> <p>DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Orazio TRICARICO <small>Ordine ingegneri di Bari n. 4985</small></p> <p>Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA <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