



- 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.

Planimetria generale impianto su catastale ELABORATO
EP08

<p>PROPONENTE: AEI WIND PROJECT 1 S.R.L. Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: aeiwind-prima@legalmail.it</p> <p>CONSULENZA: Dott.ssa Paola D'ANGELA Dott. Ing. Rocco CARONE Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>PROGETTISTI: ATECH SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Castelli di Marone 55 70124 Bari (BA) e-mail: atech@atech.it pec: atech@agmail.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Orazio TRICARICO Ordine ingegneri di Bari n. 4985</p> <p>Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA Ordine ingegneri di Bari n. 10743</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