



- Legenda**
- TURBINE_Brindisud
 - Cavdotto MT
 - Cavdotto 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 base CTR ELABORATO
EP06

| | |
|---|---|
| <p>PROPONENTE: AEI WIND PROJECT I S.R.L. Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: aeiwind-prima@legalmail.it</p> | <p>PROGETTISTI: ATECH SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Castelli di Marone 55 70124 Bari (BA) email: atech@atech.it pec: atech@agmail.it</p> |
| <p>CONSULENZA: Dott.ssa Paola D'ANGELA Dott. Ing. Rocco CARONE Dott. Geol. Michele VALERIO</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