



- LEGENDA**
- IMPIANTO\_CE Nardo**
- Turbine
  - Piazzole e strade definitive
  - fondazioni WTG
  - Piazzole temporanee
  - Area di stoccaggio
  - Cavidotto MT
  - Cavidotto AT
  - Cabina di Raccolta
  - SEU
  - Futura Stazione Terna
  - Limiti comunali



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

Analisi della viabilità di accesso ELABORATO EP 04

<p><b>PROPONENTE:</b></p> <p><b>AEI WIND PROJECT III S.R.L.</b>  <small>P.I. 12495211003          Via Vincenzo Bellini, 22          00198 Roma (RM)          pec: aeiwind-terza@legalmail.it</small></p> <p><b>AEI WIND PROJECT III S.R.L.</b>          Via Vincenzo Bellini, 22          00198 Roma (RM)          pec: aeiwind-terza@legalmail.it</p> <p><b>CONSULENZA:</b></p> <p>Dott.ssa Elisabetta NANNI          Dott. Ing. Recco CARONE          Dott. Agr. For. Mario STOMACI          Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p><b>PROGETTISTI:</b></p> <p><b>A TECH</b>  <small>SOCIETÀ DI INGEGNERIA</small>          Via Castelli di Novoripa 55          70124 Bari (BA)          email: atech@attech.it          pec: atech@attech.it</p> <p><b>DIRETTORE TECNICO:</b>          Dott. Ing. Orazio TRICARICO n. 4985          Ordine ingegneri di Bari n. 4888</p> <p><b>Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA</b>          Ordine ingegneri di Bari n. 10743 n. 10743</p>
--	---

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

SCALA 1:25.000