



- LEGENDA**
- WTG
 - AREA STOCCAGGIO PALE
 - PIAZZOLA DEFINITIVA
 - PIAZZOLA DI CANTIERE
 - VIABILITÀ DEFINITIVA
 - VIABILITÀ DI CANTIERE
 - CAVIDOTTO INTERNO 30 KV
 - CAVIDOTTO ESTERNO 36 KV
 - CABINA DI RACCOLTA
 - STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE UTENTE

WTG4



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.

Planimetrie Stradali e Piazzola per WTG 04 ELABORATO EP10.4

<p>PROPRONTE:</p> <p>AEI WIND PROJECT III S.R.L. <small>Via Vincenzo Bellini, 22 00188 Roma (RM) e-mail: aeowind@legalmail.it pec: aeowind-terza@legalmail.it</small></p> <p>CONSULENZA:</p> <p>Dott.ssa Elisabetta NANNI Dott. Ing. Rocco CARONE Dott. Agr. For. Mario STOMACI Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>PROGETTISTI:</p> <p>ATECH <small>SOCIETÀ DI INGEGNERIA</small> <small>Via Caduti di Nassipia 55 70124 Bari (BA) e-mail: aeowind@legalmail.it pec: aeowind@legalmail.it</small></p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Orazio TRICARICO <small>Ordine Ingegneri di Bari n. 4885</small></p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA <small>Ordine Ingegneri di Bari n. 10743-A-52945</small></p>
---	---

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

SCALA 1:1.000