

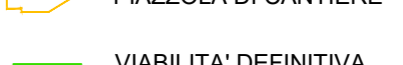


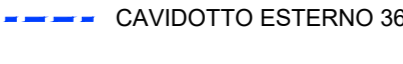








- LEGENDA**
-  WTG
 -  AREA STOCCAGGIO PALE
 -  PIAZZOLA DEFINITIVA
 -  PIAZZOLA DI CANTIERE
 -  VIABILITÀ DEFINITIVA
 -  VIABILITÀ DI CANTIERE
 -  CAVIDOTTO INTERNO 30 KV
 -  CAVIDOTTO ESTERNO 36 KV
 -  CABINA DI RACCOLTA
 -  STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE UTENTE



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 03

ELABORATO
EP10.3

<p>PROPRONENTE:</p>  <p>AEI WIND PROJECT III S.R.L. Via Vincenzo Bellini, 22 00188 Roma (RM) pec: aeiwind-terza@legalmail.it</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 SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via Caduti di Nassipso 55 70124 Bari (BA) e-mail: atech@atech.it pec: atech@legalmail.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Orazio TRICARICO Ordine ingegneri di Bari n. 4885</p>  <p>DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA Ordine ingegneri di Bari n. 10743-A-5245</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