



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

REGIONE PUGLIA Provincia di LECCE







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.

Rilievo planaltimetrico - WTG01 - WTG02 - WTG03 ELABORATO EP05.1

<p>PROPONENTE:</p> <p>AEI WIND PROJECT III S.R.L. <small>PIÙ ENERGIA Via Vincenzo Bellini, 22 00188 Roma (RM) pec: aeiwind-terza@legalmail.it</small></p> <p>AEI WIND PROJECT III S.R.L. <small>Via Vincenzo Bellini, 22 00188 Roma (RM) pec: aeiwind-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 Via Caduti di Bassano 55 70124 Bari (BA) e-mail: aotech@tecom.it pec: aotech@tecom.it</small></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-5243</p>
--	--

SCALA
1:10.000

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