



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

**QUADRO 1**

**QUADRO 2**

**QUADRO 3**

**QUADRO 4**

**QUADRO 5**

**QUADRO 6**



**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: Quadro d'unione

ELABORATO EP10

**PROPRONENTE:**

**AEI WIND PROJECT III S.R.L.**  
 Via Vincenzo Bellini, 22  
 00188 Roma (RM)  
 pec: aeiwind-terza@legalmail.it

**PROGETTISTI:**

**ATECH**  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 Via Cacioli di S. Maria 55  
 70124 Bari (BA)  
 e-mail: aotech@atech.it  
 pec: aotech@legalmail.it

**CONSULENZA:**

Dott.ssa Elisabetta NANNI  
 Dott. Ing. Rocco CARONE  
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI  
 Dott. Geol. Michele VALERIO

**DIRETTORE TECNICO:**

Dott. Ing. Orazio TRICARICO  
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4885

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA  
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743-A-10743

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

SCALA 1:25.000