



- 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 01 ELABORATO
EP10.1

| | |
|--|--|
| <p>PROPRONENTE:</p> <p>AEI WIND PROJECT III S.R.L. <small>PI. 000000001 Via Vincenzo Bellini, 22 00188 Roma (RM) pec: aeiwind-terza@gmail.it</small></p> <p>AEI WIND PROJECT III S.R.L. Via Vincenzo Bellini, 22 00188 Roma (RM) e-mail: aeiwind@aeiwind.it pec: aeiwind-terza@gmail.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 <small>SOCIETÀ DI INGEGNERIA</small> Via Caduti di Nassipia 55 70124 Bari (BA) e-mail: aotech@atech.it pec: aotech@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-10743</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