



- LEGENDA**
- IMPIANTO_CE Nardo
 - Turbine
 - Piazzole e strade definitive
 - fondazioni WTG
 - Piazzole temporanee
 - Area di stoccaggio
 - Cavidotto MT
 - Cavidotto AT
 - Cabina di Raccolta
 - SEU
 - Futura Stazione Terna
 - Limiti comunali



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.

Planimetria generale impianto su base ORTOFOTO

ELABORATO
EP 07

<p>PROPRONTE:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>AEI WIND PROJECT III S.R.L. Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: aeiwind-terza@legalmail.it</p> <p>CONSULENZA:</p> <p>Dott.ssa Elisabetta NANNI Dott. Ing. Recco CARONE Dott. Agr. For. Mario STOMACI Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>PROGETTISTI:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>ATECH SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Castelli di Novoripa 55 70124 Bari (BA) e-mail: atech@atech.it pec: atech@tecmat.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Orazio TRICARICO A. 4985 Ordine ingegneri di Bari n. 4885</p> <p>Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA A. 10743 Ordine ingegneri di Bari n. 10743</p>
---	---

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

SCALA 1:5.000