



- LEGENDA**
- WTG
 - SUPERFICIE DI ASSERVIMENTO AEREO
 - SUPERFICIE DI ASSERVIMENTO DI PASSAGGIO E DI ELETTRODOTTO
 - SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE DEFINITIVA
 - SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA

NOTA BENE
 LE PLANIMETRIE CATASTALI (fonte Agenzia delle Entrate) NON SONO ALLINEATE CON LA CARTA TECNICA REGIONALE E CON L'ORTOFOTO.
 IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA VERRANNO EFFETTUATI MAGGIORI APPROFONDIMENTI PRIMA DELL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO DI ESPROPRIO.



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.

Piano particellare di esproprio grafico
QUADRO 10 ELABORATO PR10.10

<p>PROPRONTE:</p> <p align="center"> AEI WIND PROJECT III S.R.L. <small>P.I. 12495211002 Via Vincenzo Bellini, 22 00198 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 align="center"> ATECH <small>SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Castelli di Marone 55 70124 Bari (BA) e-mail: aotech@pec.it pec: aotech@pec.it</small> </p> <p>DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Orazio TRICARICO Ordine ingegneri di Bari n. 4888</p> <p>Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA 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 1:2.000