



- LEGENDA**
- WTG
 - SUPERFICIE 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'APPROVAZIONE DEL VINCOLO DI ESPROPRIO.

COMUNE DI NARDO'
Foglio 4

COMUNE DI VEGLIE
Foglio 3

COMUNE DI NARDO'
Foglio 5



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 5

ELABORATO
PR10.5

PROPONENTE:
 AEI WIND PROJECT III S.R.L.
 P.I. 12495211002
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 pec: aeiwind-terza@legalmail.it

PROGETTISTI:
 ATECH
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Castelli di Novoripa 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atech@atech.it
 pec: atech@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. 4888

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine ingegneri di Bari n. 10743

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

SCALA 1:2.000