



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'APPOSIZIONE DEL VINCOLO DI ESPROPRIO.

REGIONE PUGLIA Provincia di LECCE



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 14

ELABORATO
PR10.14

PROPONENTE:

AEI WIND PROJECT III S.R.L.
 P.I. 1680521002
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 pec: aeiwind-terza@legalmail.it

PROGETTISTI:

ATECH
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Caduti di Nassirya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atechsr@legalmail.it
 pec: atechsr@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. 4985

DIRETTORE TECNICO

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