



COMUNE DI LEVERANO
Foglio 1

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.



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 8

ELABORATO
PR10.8

PROPRONTE:

AEI WIND PROJECT III S.R.L.
 P.I. 12495211003
 Via Vincenzo Bellini, 22
 00198 Roma (RM)
 pec: aeiwind-terza@legalmail.it

CONSULENZA:
 Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:

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

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Orazio TRICARICO
 Ordine ingegneri di Bari n. 4885

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