



COMUNE DI
BRINDISI
Foglio 172

- LEGENDA**
- WTG
 - ▭ SUPERFICIE ASSERVIMENTO AEREO
 - ▭ SUPERFICIE DI ASSERVIMENTO 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 BRINDISI SUD" COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Piano particellare di esproprio grafico - Quadro 4 PR10.4

<p>PROPRONENTE:</p> <p>AEI WIND PROJECT I SRL S.p.A. IN LIQUIDAZIONE Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: aeiwind-prima@legalmail.it</p> <p>AEI WIND PROJECT I S.R.L. Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: aeiwind-prima@legalmail.it</p> <p>CONSULENZA:</p> <p>Dott.ssa Paola D'ANGELA</p> <p>Dott. Ing. Rocco CARONE</p> <p>Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>PROGETTISTI:</p> <p>A TECH SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Castelli di Novoripa 55 70124 Bari (BA) e-mail: atech@attech.it pec: atech@attech.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Orazio TRICARICO Ordine ingegneri di Bari n. 4985</p> <p>Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA Ordine ingegneri di Bari n. 10743</p>
---	--

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

SCALA 1:1.000