



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: AEI WIND PROJECT I SRL 02.234800000 Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: aeiwind-prima@legalmail.it</p>	<p>PROGETTISTI: ATECH SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Castelli di Novoripa 55 70124 Bari (BA) e-mail: atech@attech.it pec: atech@attech.it</p>
<p>CONSULENZA: Dott.ssa Paola D'ANGELA Dott. Ing. Rocco CARONE Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Orazio TRICARICO Ordine ingegneri di Bari n. 4985 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