



- 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 1 PR10.1

<p>PROPRONTE:</p> <p>AEI WIND PROJECT I SRL <small>02124800000 Via Vincenzo Bellini, 22 00198 Roma (RM) pec: aeiwind-prima@legalmail.it</small></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 <small>SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Castelli di Novoripa 55 70124 Bari (BA) e-mail: atech@attech.it pec: atech@attech.it</small></p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Orazio TRICARICO <small>Ordine Ingegneri di Bari n. 4985</small></p> <p>Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA <small>Ordine Ingegneri di Bari n. 10743</small></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