



COMUNE DI
BRINDISI
Foglio 158

COMUNE DI
BRINDISI
Foglio 177

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 APPROPRIAMENTI PRIMA DELL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO DI ESPROPRIO.

REGIONE PUGLIA Provincia di BRINDISI

COMUNE DI BRINDISI COMUNE DI MESAGNE

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 6 PR10.6

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

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

CONSULENZA:
Dott.ssa Paola D'ANGELA
Dott. Ing. Rocco CARONE
Dott. Geol. Michele VALERIO

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

DIRETTORE TECNICO:
Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Ordine ingegneri di Bari n. 10743

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

SCALA 1:1.000