



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.

DISEGNI ARCHITETTONICI
STAZIONE ELETTRICA UTENTE

ELABORATO
EP18

PROPONENTE:
AEI WIND PROJECT I SRL
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 Roma (RM)
pec: aeiwind-primae@legalmail.it

PROGETTISTI:
ATECH
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via Casali di Neapolis 55
70124 Bari (BA)
e-mail: atech@libero.it
pec: atech@legalmail.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. 4985

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Ordine ingegneri di Bari n. 10749

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

SCALA 1:100