



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MATERA" COSTITUITO DA 14 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 89,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Sezioni Trasversali correnti - MAT5

ELABORATO
A.16.a.13.5

PROPRONTE:

SANTERAMO WIND S.R.L.
 Contrada Cacapentima snc
 74014 Laterza (TA)
 pec: santeramowind@pec.it

cod. id.: E-MASAN

CONSULENTI:

Dott.ssa Elisabetta Nanni

Dott. Ing. Rocco CARONE

Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO

Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:

ATECH PM
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA Innovative Engineering
 Via Caduti di Nassirya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atech@tebera.it
 pec: atechsi@legalmail.it

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ingegnere RICARICO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4985
 pec: ricarico@tebera.it

Dott. Ing. Paolo MONTEFINESE
 Ordine Ingegneri di Bari n. 00968
 pec: montefinesep@tebera.it

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743
 pec: antezza@tebera.it

0	Febbraio 2024	B.C.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE