



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.

ELABORATO
Sezioni Trasversali correnti - MAT5
A.16.a.13.5.1

<p>PROPRONTE:</p> <p>SANTERAMO WIND S.R.L. Contrada Cacapentima snc 74014 Laterza (TA) pec: santeramowind@pec.it</p> <p>cod. id.: E-MASAN</p> <p>CONSULENTI:</p> <p>Dott.ssa Elisabetta Nanni Dott. Ing. Rocco CARONE Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>PROGETTISTI:</p> <p>ATECH PM SOCIETÀ DI INGEGNERIA Innovative Engineering Via Caduti di Nassirya 55 70124 Bari (BA) e-mail: atech@pm-studio.it pec: atech@pm-studio.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Antonio TRICARICO Ordine Ingegneri di Bari n. 4985</p> <p>Sez. A - 4985 Dott. Ing. Paolo MONTEFINESE Ordine Ingegneri di Bari n. 968</p> <p>Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743</p> <p>Alessandro ANTEZZA Sezione A Sez. A - 10743 Dott. Ing. Paolo MONTEFINESE Ordine Ingegneri di Bari n. 968</p>
--	---

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