



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.

Profili Longitudinali - MAT5
ELABORATO A.16.a.12.5

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

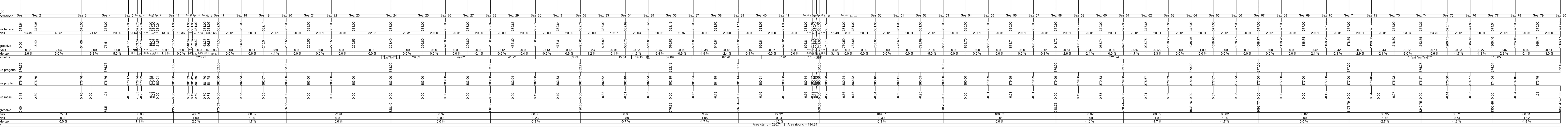
PROGETTISTI:
ATECH SOCIETÀ DI INGEGNERIA Innovative Engineering
 Via Caduti di Nassirya 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atech@igb.it
 pec: atech@igbmail.it

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. ORAZIO FRICARICO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4985

CONSULENTI:
 Dott.ssa Elisabetta Nanni
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO
 Dott. Geol. Michele VALERIO

PROFONTE:
 Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743

PROFONTE:
 Dott. Ing. Paolo MONTENFISE
 Ordine Ingegneri di Bari n. 2968



Area sterzo = 236.71 | Area riporto = 194.34

Profilo PROGETTO - MAT 5

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