

SCALA 1:10.000

LEGENDA

Aerogeneratori



**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.**

Planimetria distanza tra aerogeneratori ELABORATO A.16.b.4

<b>PROPRONTE:</b> <b>SANTERAMO WIND S.R.L.</b> Contrada Cacapentina snc 74014 Laterza (TA) pec: santeramovind@pec.it		<b>PROGETTISTI:</b> <b>ATECH pm</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Caduti al Muro 55 70126 Bari (BA) e-mail: atech@atech.it pec: atech@ingemaster.it	
<b>CONSULENTI:</b> Dott.ssa Elisabetta Nanni Dott. Ing. Rocco CARONE Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO Dott. Geol. Michele VALERIO		<b>DIRETTORE TECNICO:</b> Dott. Ing. Graziano SPINACCO Ordine Ingegneri di Bari n. 4985 Sez. A - 4985/1 Dott. Ing. Paolo MONTENEFSE Ordine Ingegneri di Bari n. 4985 Sez. A - 4985/1 Dott. Ing. Roberto ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743 Sez. A - 10743/1 Dott. Geol. Michele VALERIO	

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