



LEGENDA

- Pianto di fondazione
- Piazzola definitiva
- Occupazione temporanea
- Ingombro rotore
- Viabilità di nuova realizzazione permanente
- Cavidotto MT interno
- Strade da ripristinare
- Stazione elettrica utente
- Cabina di smistamento
- Cavidotto AT



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.

Corografia di inquadramento dell'area su ortofoto ELABORATO A.16.a.2.e

<p>PROPRONTE:</p> <p>SANTERAMO WIND S.R.L. Contrada Cacapentina 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 Cattedrale 55 STUDIO PM SRL 70124 Bari (BA) Via dell'Industria 27 70100 Matera (MT) e-mail: atech@atech.it e-mail: pm@studiopm.it pec: atech@pec.it pec: studiopm@studiopm.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Paolo MONTEFENESE Ordine Ingegneri di Bari n. 4085 Sez. A - 4085</p> <p>PROVINCIA DI BARI</p> <p>Dott. Ing. Roberto ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10143 Sez. A - 10143</p>
--	--

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

