



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



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.a

<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 Via Ceglie # Neversia 55 70124 Bari (BA) e-mail: aotech@pm.it pec: aotech@pm.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Paolo MONTEFENESE Ordine Ingegneri di Bari n. 4085 Sez. A - 4985</p> <p>CONFERMATO Dott. Ing. Massimo ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743 Sez. A - 10743</p> <p>STUDIO PM SRL Via dell'Industria 27 70100 Matera (MT) e-mail: paolo.montefene@studioa16.it pec: studioa16@pmc.it</p>
--	---

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