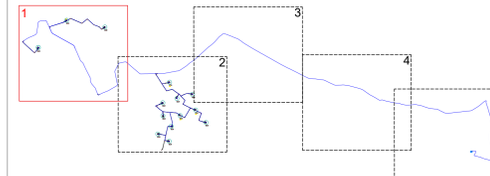


SCALA 1:5.000



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 CTR ELABORATO A.16.a.3.a

<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 SOCIETA' DI INGEGNERIA Innovative Engineering Via Caduti di Nassirya 55 70124 Bari (BA) e-mail: atech@atech.it pec: atech@tepm.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Stefano TRICARICO Ordine Ingegneri di Bari n. 4985 (Sez. A - 4395)</p> <p>Dott. Ing. Paolo MONTENESE Ordine Ingegneri di Bari n. 4985 (Sez. A - 4395)</p> <p>Dott. Ing. Assunta ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743 (Sez. A - 10743)</p>
--	---

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

