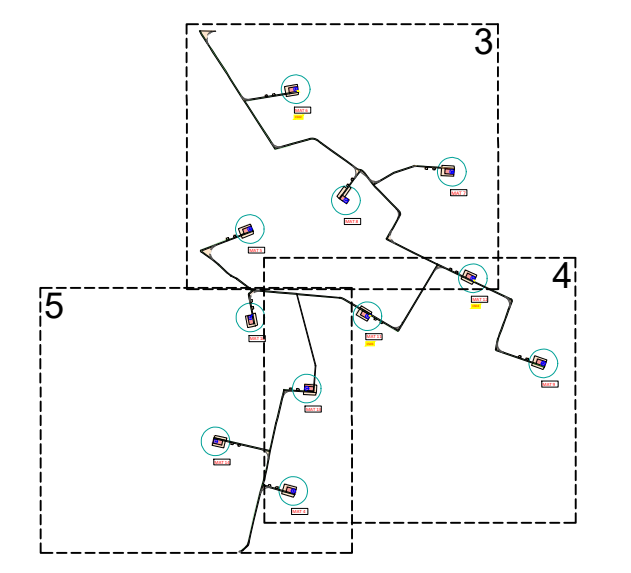
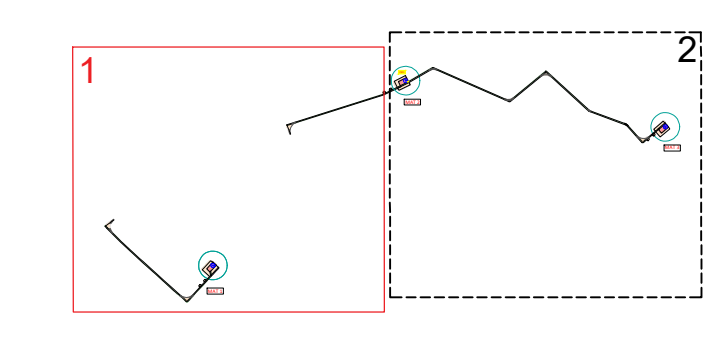


SCALA 1:2.000



LEGENDA

- Plinto di fondazione
- Piazzola definitiva
- Occupazione temporanea
- Ingombro rotore
- Viabilità di nuova realizzazione permanente
- Strade da ripristinare
- Stazione utente elettrica
- 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.

Planimetria stradale e piazzole - MAT1 - MAT2 ELABORATO
A.16.a.11.1

<p>PROPRONENTE:</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 SOCIETÀ DI INGEGNERIA Innovative Engineering Via Caduti di Nassirya 55 81100 P.M. (BN) 70124 Bari (BA) e-mail: atech@atech.it pec: atech@pec.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. ANTONIO CARICÒ Ordine Ingegneri Bari n. 4985 C.F. 01111110724 P. IVA 02020010724 S. n. l. n. 10243</p> <p>CONSULENTE Dott. Ing. ANTONIO ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743 S. n. l. n. 10243</p> <p>PROVINCIA DI MATERA P. n. 10243 P. n. 10243</p>
--	---

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