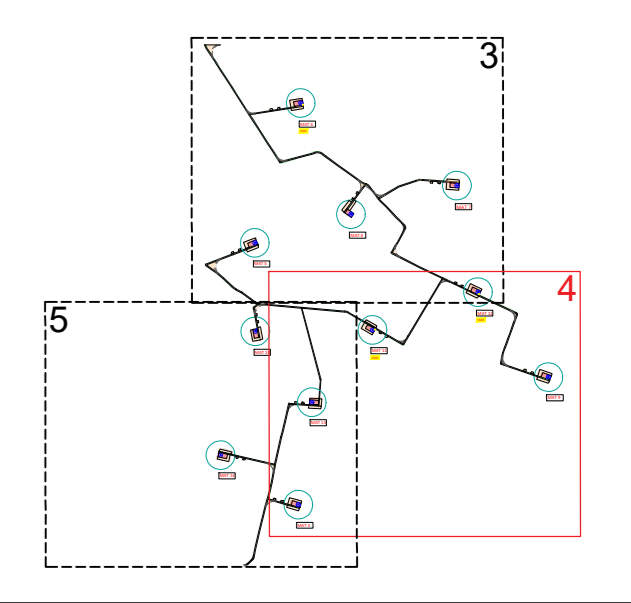
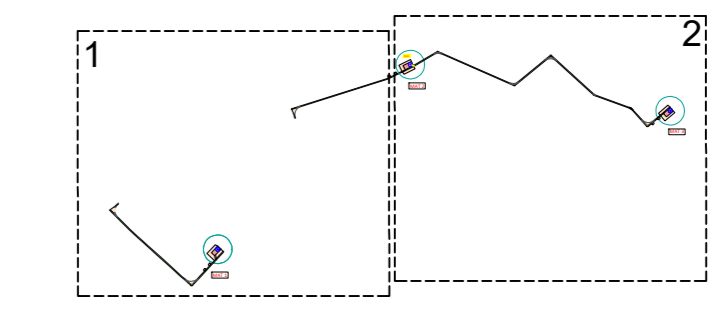




SCALA 1:2.000



LEGENDA

- Pianto 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 - MAT4 - MAT9
MAT 11 - MAT 12 - MAT13 ELABORATO
A.16.a.11.4

<p>PROPRONTE:</p> <p>SANTERAMO WIND S.R.L. Contrada Cacaperlino 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 Via Cattedi di Nassetta 55 70124 Bari (BA) e-mail: aotech@atech.it pec: aotech@pec.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. CARICARICO Ordine Ingegneri di Bari n. 4985</p> <p>CONFERMA Dott. Ing. Paolo MONTERIFESE Ordine Ingegneri di Bari n. 4985</p> <p>CONFERMA Dott. Ing. ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743</p> <p>CONFERMA Dott. Geol. Michele VALERIO</p>
--	--

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