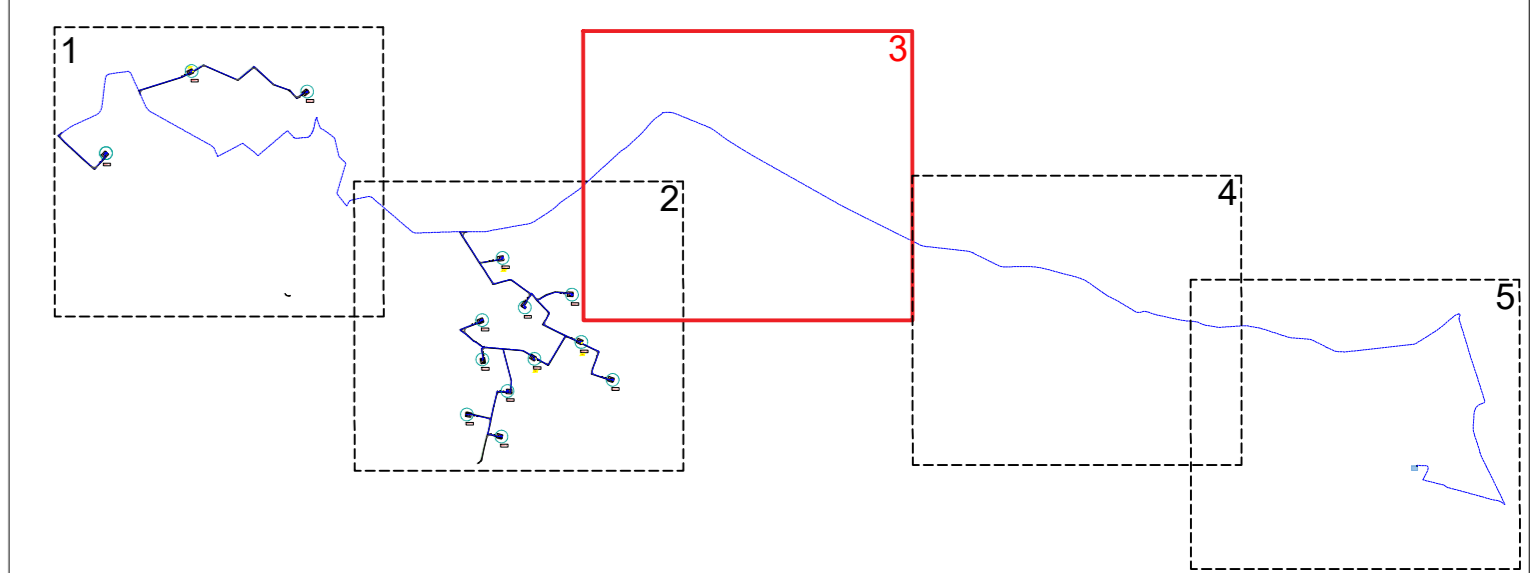


SCALA 1:5.000



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



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.c

PROPRONTE:
SANTERAMO WIND S.R.L.
 Contrada Cacapentina snc
 74014 Laterza (TA)
 pec: santeramowind@pec.it

cod. id.: E-MASAN
CONSULENTI:
 Dott.ssa Elisabetta Nanni
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO
 Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:
ATECH PM
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA Innovative Engineering
 Via Cavour 8, Nervesa 55 STUDIO PM SRL
 70126 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

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Paolo MONTEFENESE
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4085
 Sez. A - 4085

CONSULENTE
 Dott. Ing. Alessio ANTEZZA
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743
 Sez. A - 10743

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

MAT 7

