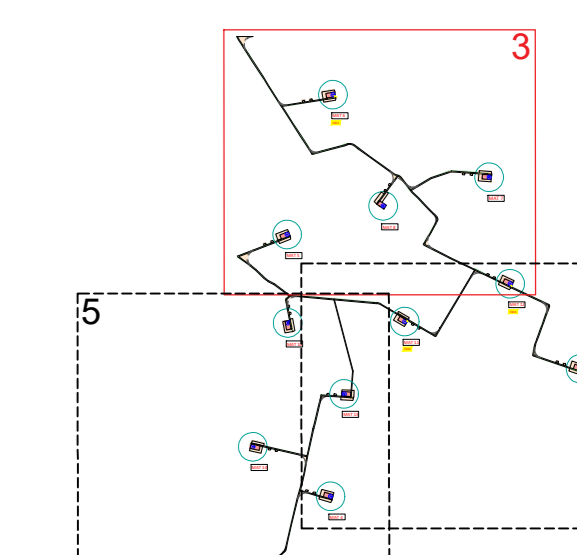
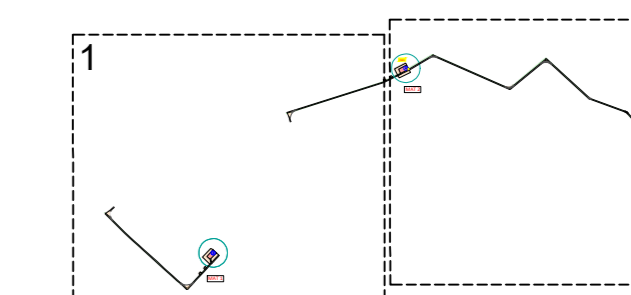


SCALA 1:2.000



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 - MAT5 - MAT6
MAT 7 - MAT 8

ELABORATO
A.16.a.11.3

PROPONENTE:

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 Casoli di Nuvola 05
01124 San BA)
e-mail: atech@atech.it
pec: atech@ingem.it

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Enzo SCARICO
Ordine Ingegneri di Bari n. 4985
Dott. Ing. Paolo MONTENESE
Ordine Ingegneri di Bari n. 4985
Dott. Ing. ANTEZZA
Ordine Ingegneri di Bari n. 10743

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