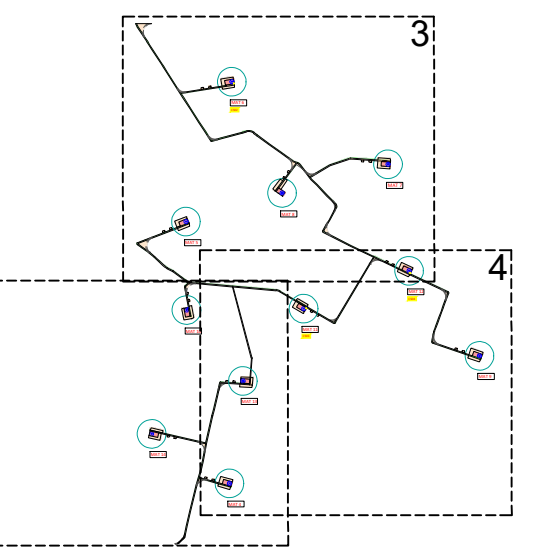
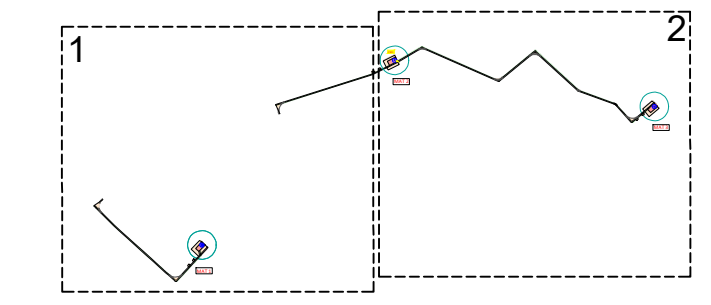


SCALA 1:8.000



LEGGENDA

- Pianto di fondazione
- Piazzola definitiva
- Occupazione temporanea
- Ingombro rotore
- Viabilità di nuova realizzazione permanente
- 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.

Planimetria stradale - Quadro d'unione delle opere ELABORATO
A.16.a.11

PROPONENTE:

SANTERAMO WIND S.R.L.
 Contrada Cacavantina 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
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Castel di Nasseto 55
 70124 Bari (BA)
 email: aotech@pm.it
 pec: aotech@pm.it

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Grazia RICCARDO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4585
 Sez. A - 4985
 Dott. Ing. Paolo MONTEFIORE
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743



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