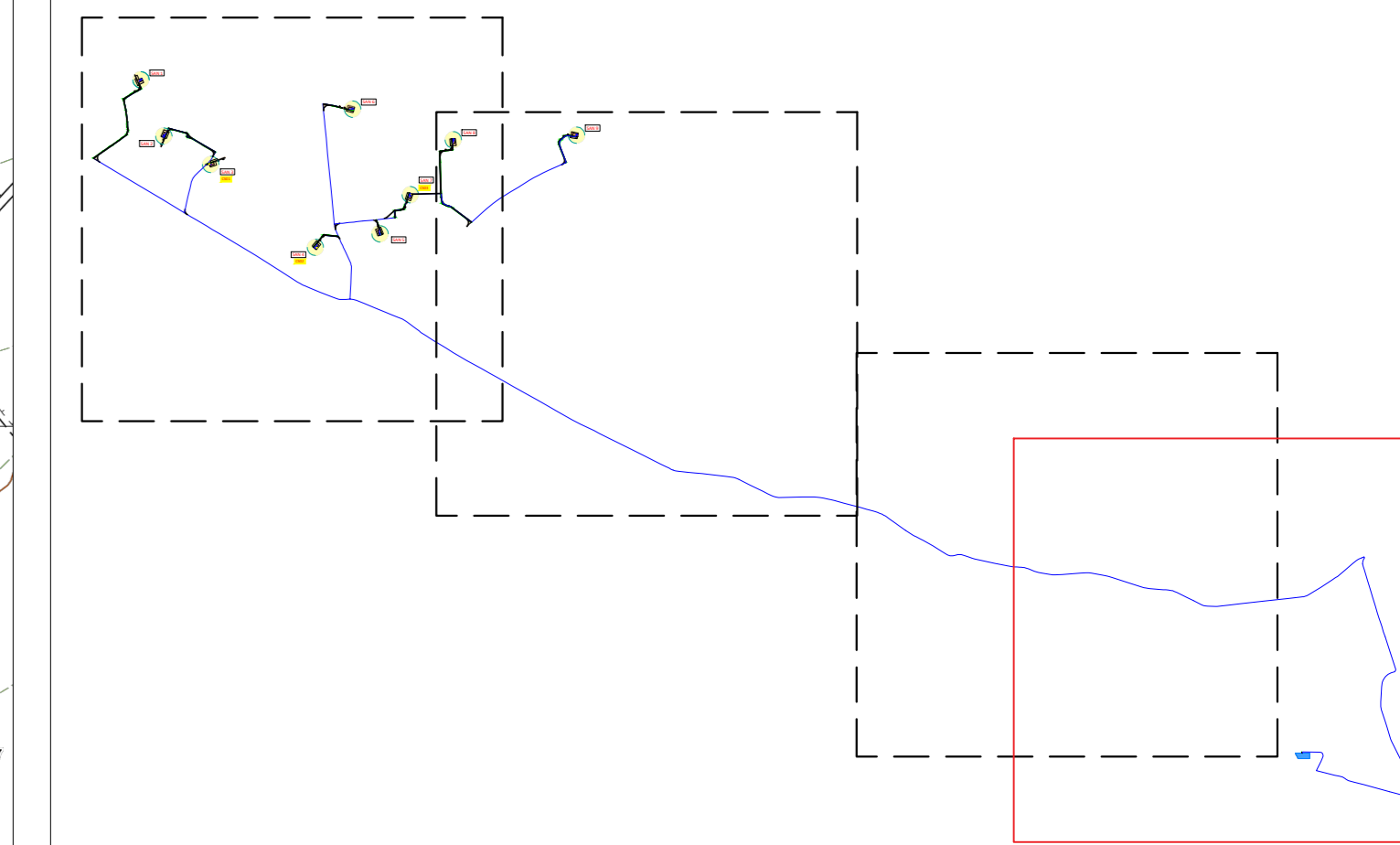








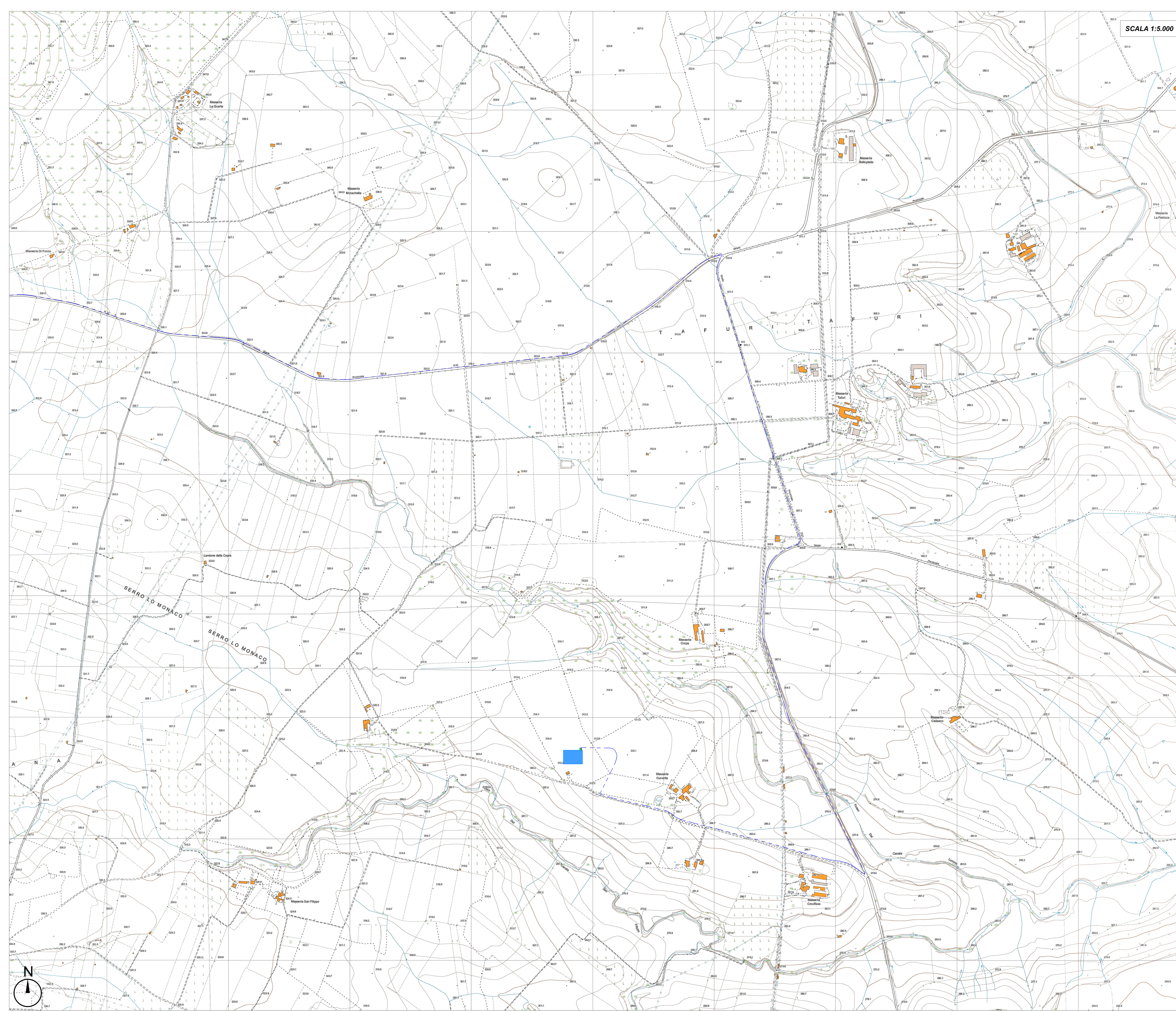


SCALA 1:5.000



LEGENDA

-  Pianto di fondazione
-  Piazzola definitiva
-  Occupazione temporanea
-  Ingombro rotore
-  Viabilità di nuova realizzazione permanente
-  Cavidotto MT interno
-  Cabina di consegna
-  Cabina di smistamento



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "SANTERAMO IN COLLE" COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Planimetria su CTR ELABORATO EP06.4

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

PROGETTISTI:
ATECH pm
 SOCIETA' DI INGEGNERIA Innovative Engineering
 Via Castel di Normanna 55
 70124 Bari (BA)
 e-mail: atech@attech.it
 pec: atech@attech.it

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Giancarlo RICCARDO
 Ordine Ingegneri di Bari n. 4985
 Sez. A - 43825

CONSULENTI:
 Dott.ssa Elisabetta NANNI
 Dott. Ing. Rocco CARONE
 Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO
 Dott. Agr. For. Mario STOMACI
 Dott. Geol. Michele VALERIO

DIRETTORE TECNICO:
 Dott. Ing. Paolo MONTENESE
 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743
 Sez. A - 10743

0	Novembre 2023	B.C.C.-C.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM.REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE