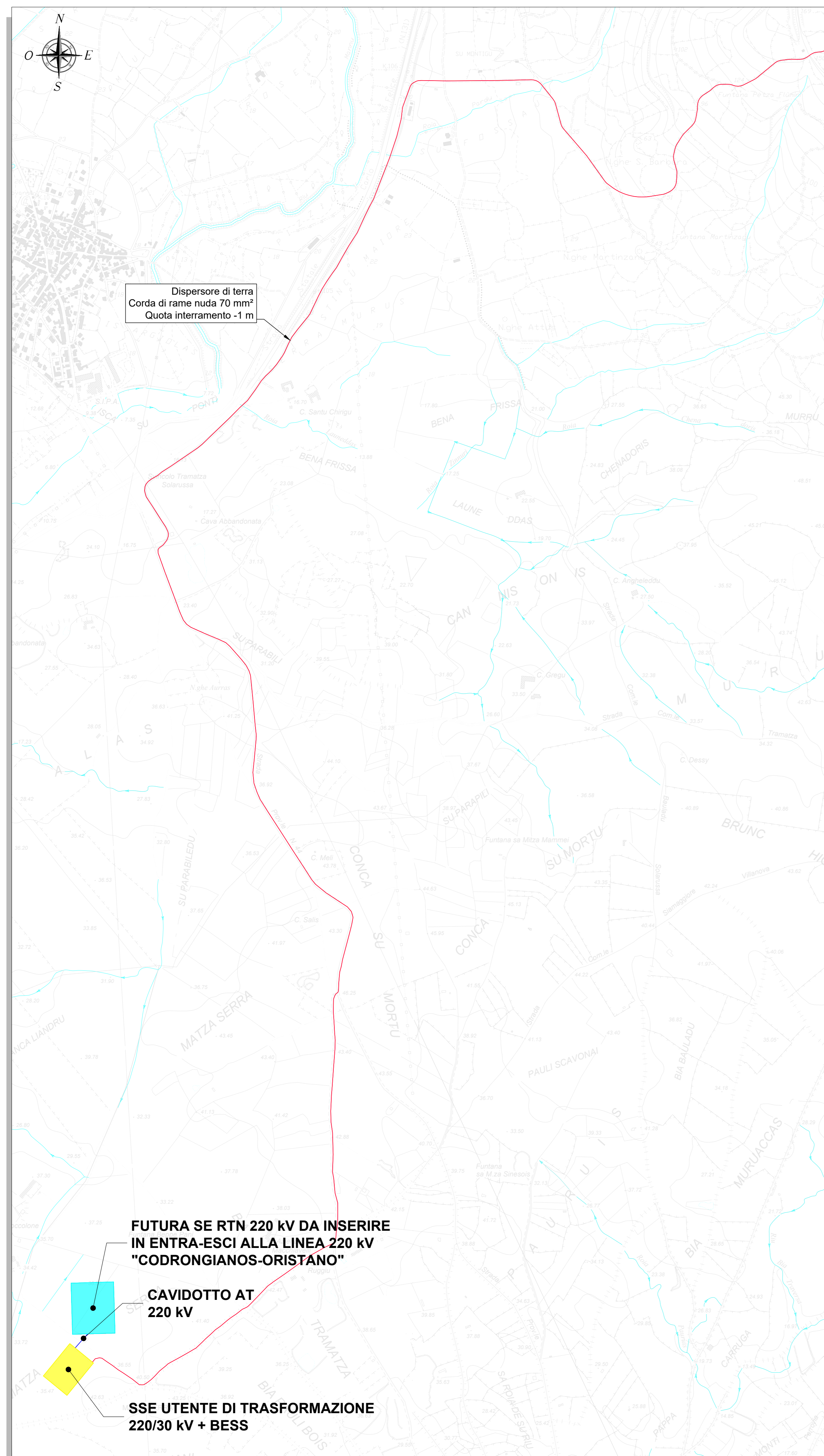
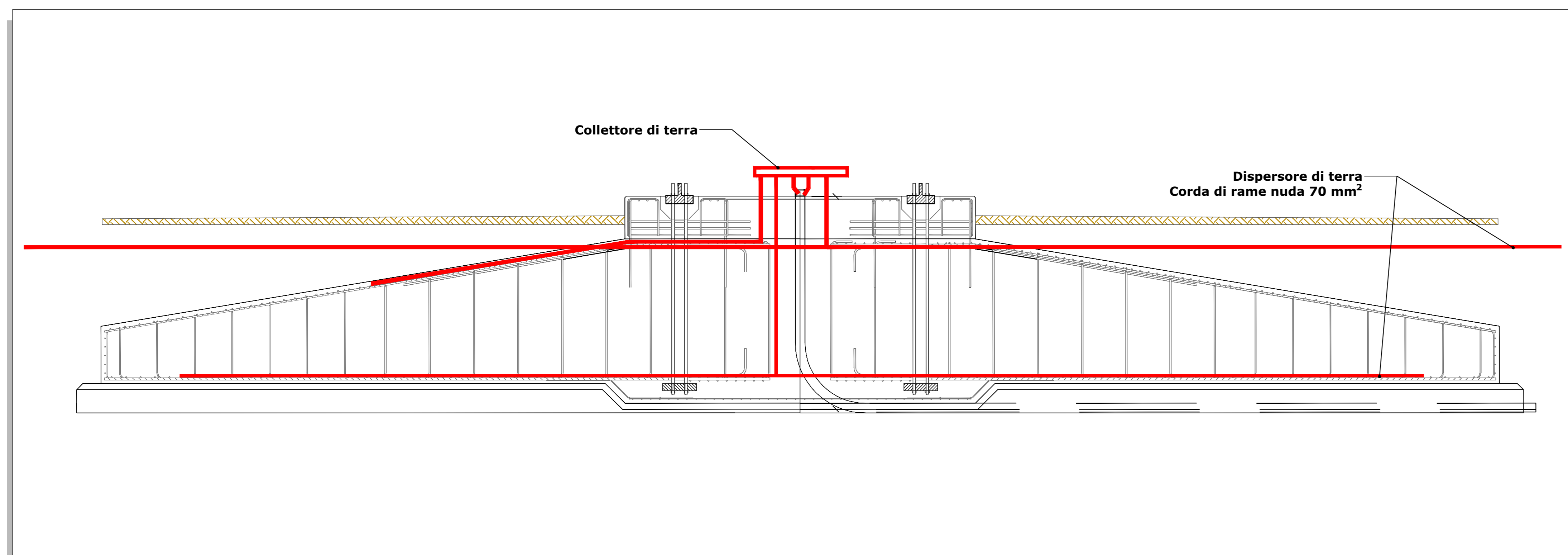


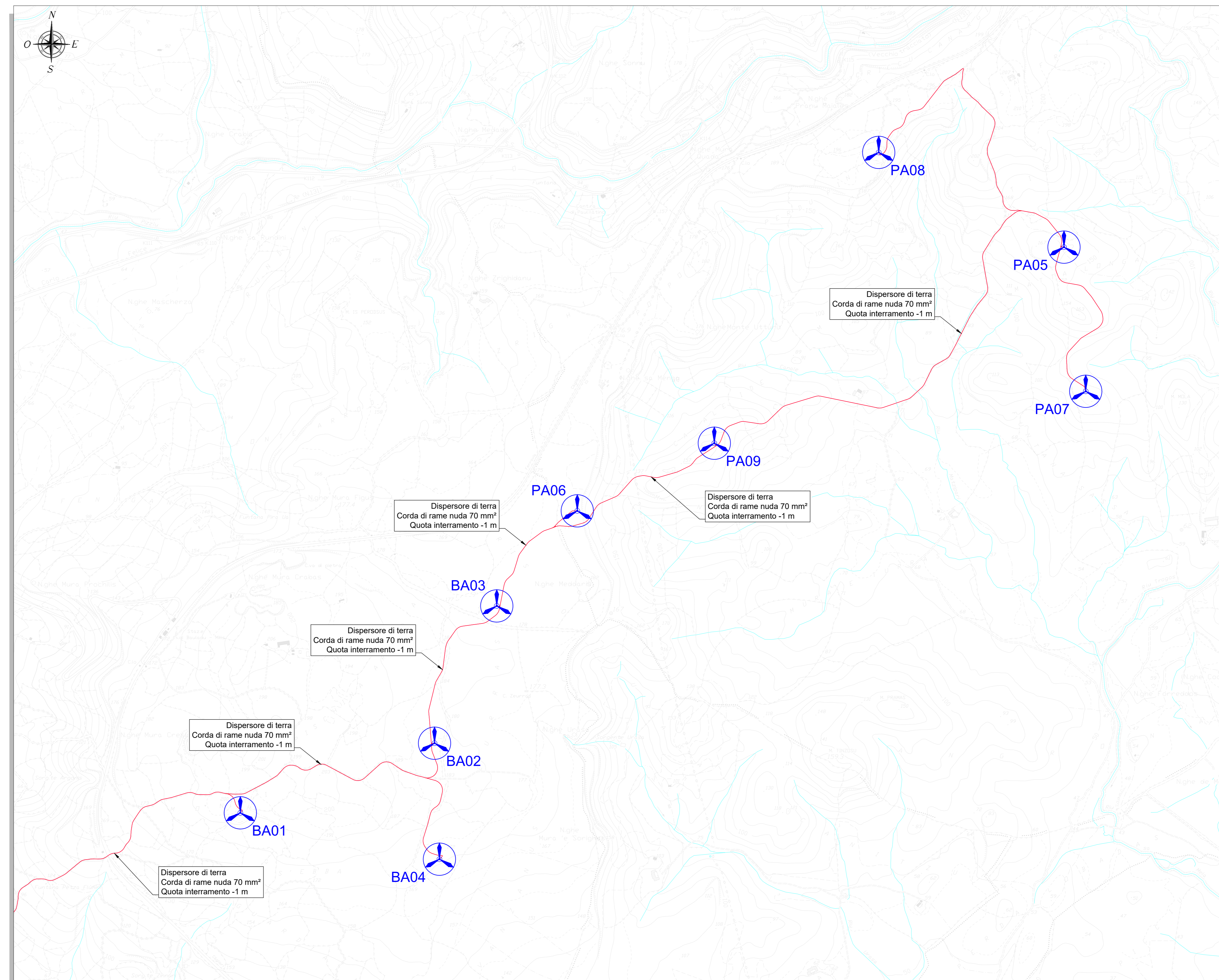
LAYOUT IMPIANTO DI TERRA QUADRO B - Scala 1:10.000



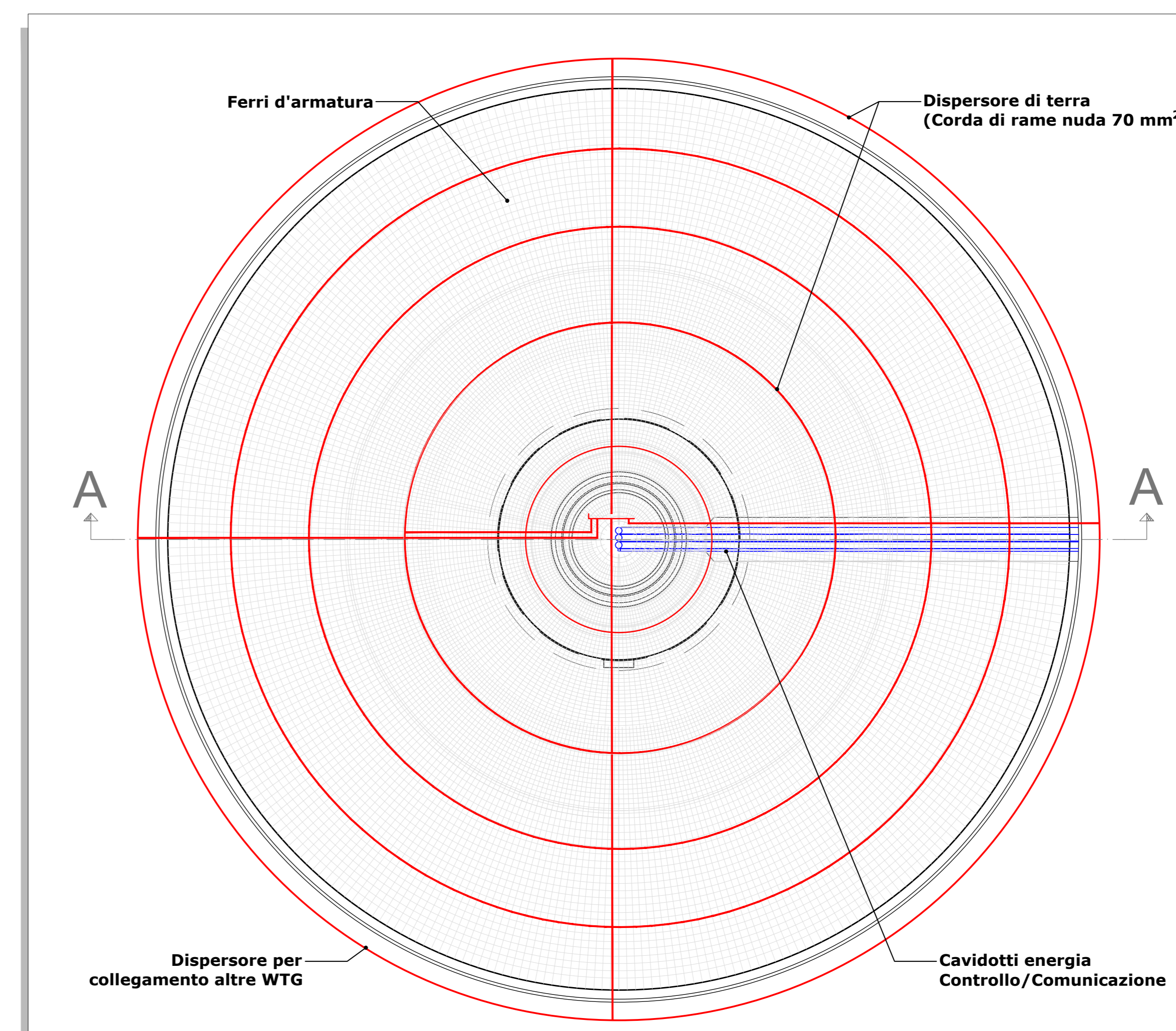
SEZIONE A_A - Scala 1:50



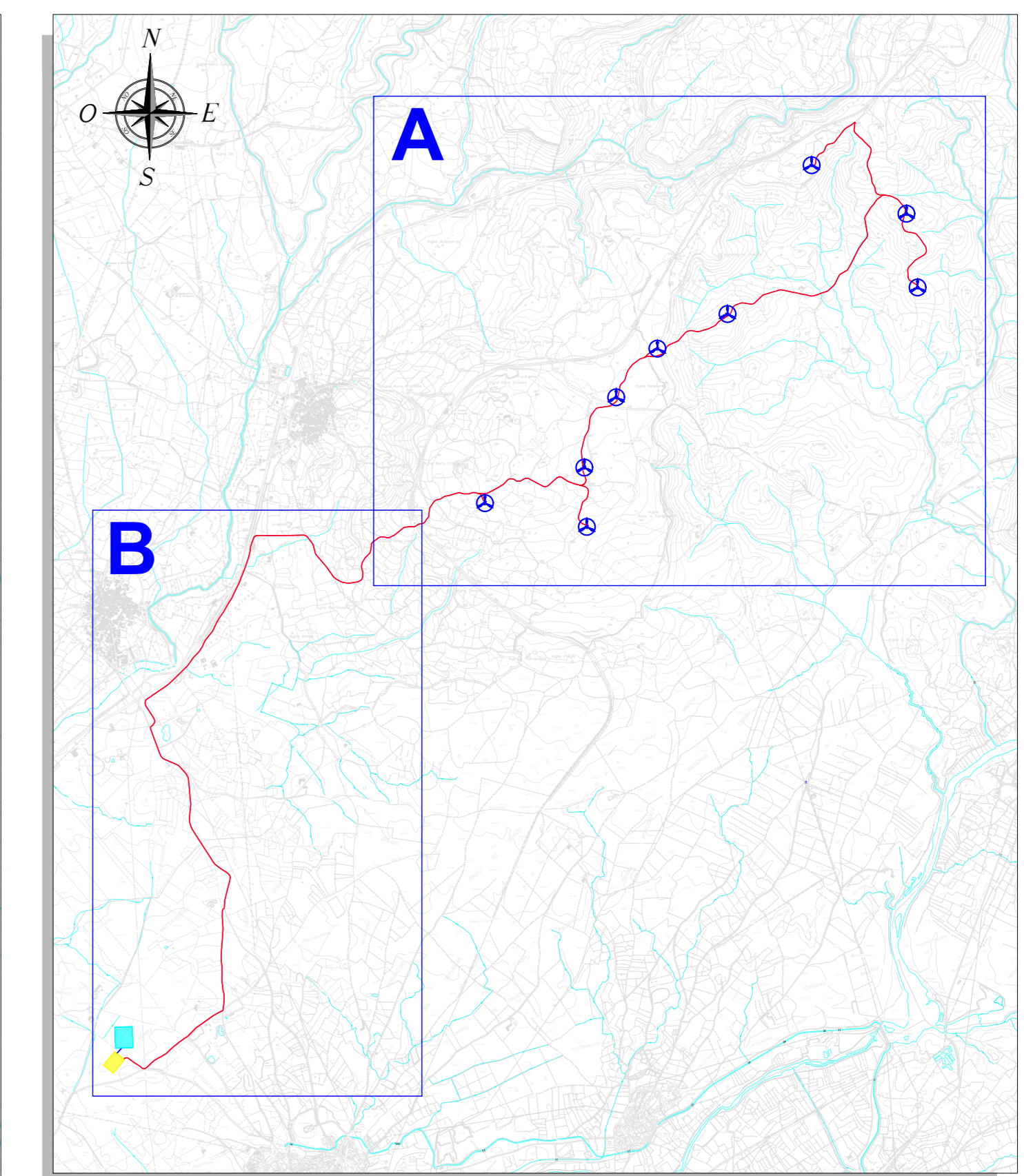
LAYOUT IMPIANTO DI TERRA QUADRO A - Scala 1:10.000



IMPIANTO DI TERRA AEREOGENERATORE - Scala 1:100



INQUADRAMENTO GENERALE - Scala 1:50.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Dispensore di terra (corda di rame nuda da 70 mm²)
	Cavidotto AT 220 kV
	Futura Stazione elettrica (SE) della RTN 220 kV
	Sottostazione elettrica Utente (SSE) 220/30 kV in progetto

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
BAULADU E PAULILATINO

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,8 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW

PROGETTO DEFINITIVO		SR-BP-TE5
LAYOUT IMPIANTO DI TERRA		

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
25 Marzo 2024	1	Integratori vibrotorre		FM	GF SR
14 Novembre 2022	0	Emissione per procedura di VIA		IAT	GF SR

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia Ing. Emanuele Santoro Ing. Elena Babbale Ing. Tommaso Casper Ing. Gianfranco Costa Ing. Francesco Delella Ing. Francesco Fan Ing. Francesco Fenu Ing. Gianluca Mura	Contributi specializzati: Ing. Antonio Deboni (scatole) Dott. Maurizio Ferrero (fondazioni) Dott. Carlo Marini (fondazioni) Dott. Giancarlo Marini (fondazioni) Dott. Massimo Modola (fondazioni) Dott. Nicola Nanni (fondazioni) Dott. Gennaro Pappalardo (fondazioni) Dott. Gennaro Pappalardo (fondazioni)
Il Committente: SORGENTIA RENEWABLES S.R.L. Via Algarò, 4 20148 Milano (MI)	IAT CONSULENZA E PROGETTI SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.

Al. SR-TP-TE5, Livello progetto di base File di progetto	SR-TP-TE5, Livello progetto di base File di progetto	2022/0361 Codice pratica
---	---	-----------------------------