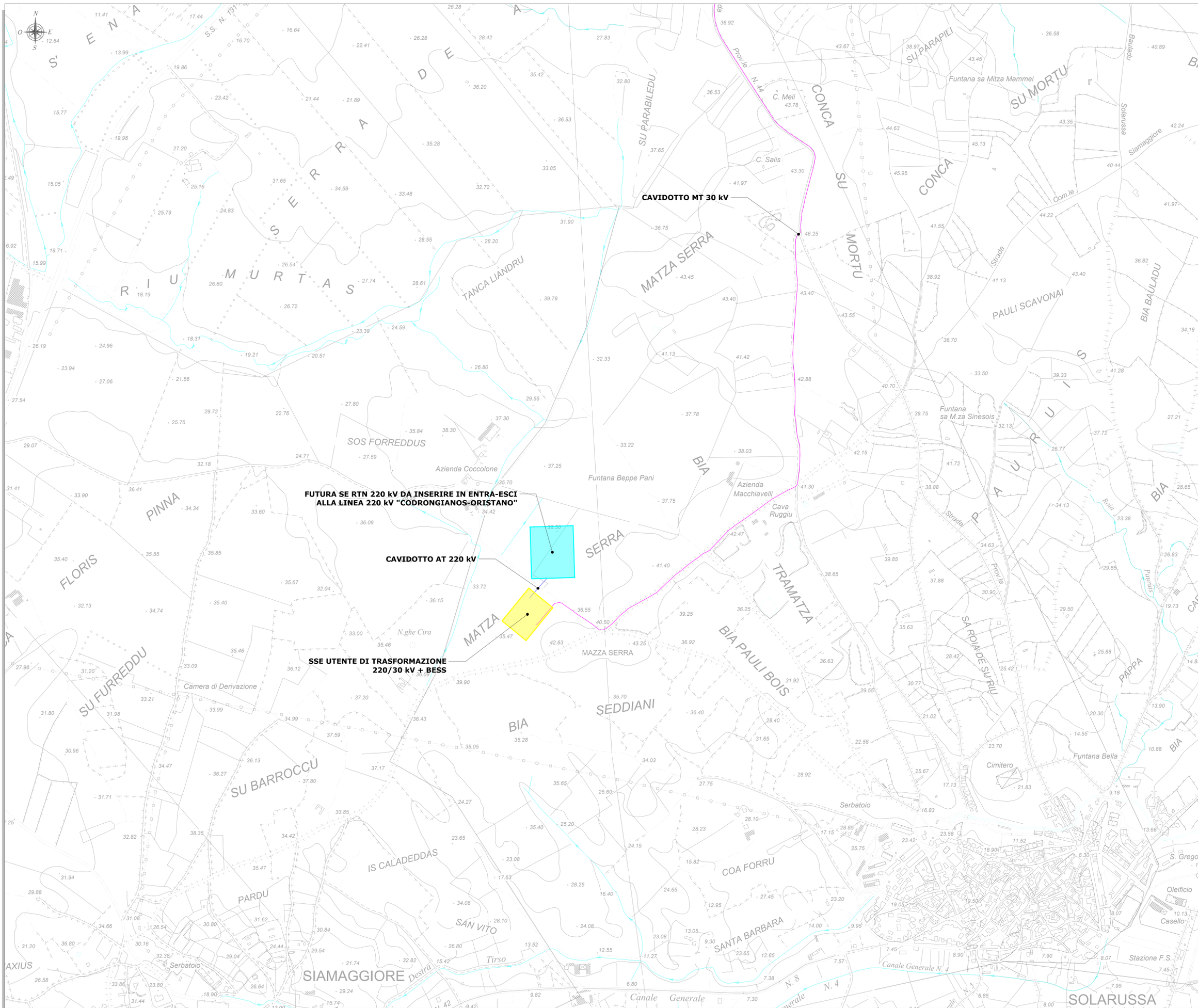


PLANIMETRIA DI CONNESSIONE ALLA RETE SU CTR - Scala 1:5.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cavidotto MT 30 kV
	Cavidotto AT 220 kV
	SSE Utente di trasformazione 220/30 kV + BESS
	Futura SE RTN 220 kV da inserire in entra-esci alla linea 220 kV "Codrongianos-Oristano"
	Corsi d'acqua

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-TE10
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE PLANIMETRIA SU CTR		Scala: 1:5.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
04/12/2023	1	Recupero modifiche PTO		FM	GF SR
14/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA		IAT	GF SR

<p><b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Antonio Dettori (causa) Dott. Massimo Fenu (causa) Ing. Emanuele Sanna Ing. Emanuele Sanna Ing. Giancarlo Orrù Ing. Paolo Sanna Ing. Gianluca Pilo Ing. Andrea Cadeddu Ing. Emanuele Pilo</p> <p><b>Contributi specialistici:</b> Dott. Massimo Fenu (causa) Dott. Massimo Fenu (causa)</p>	<p><b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>PRODOTTORE INGENGERI</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
<p><b>Il Committente:</b> SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algarò, 4 20148 Milano (MI)</p>	

<p><b>IAT CONSULENZA E PROGETTI</b> Via Algarò, 4 20148 Milano (MI)</p>	<p><b>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</b> Via Algarò, 4 20148 Milano (MI)</p>
---	--

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gioia s.n.c. di CACOP, 09123 Cagliari, Tel./Fax. +39 070 658297