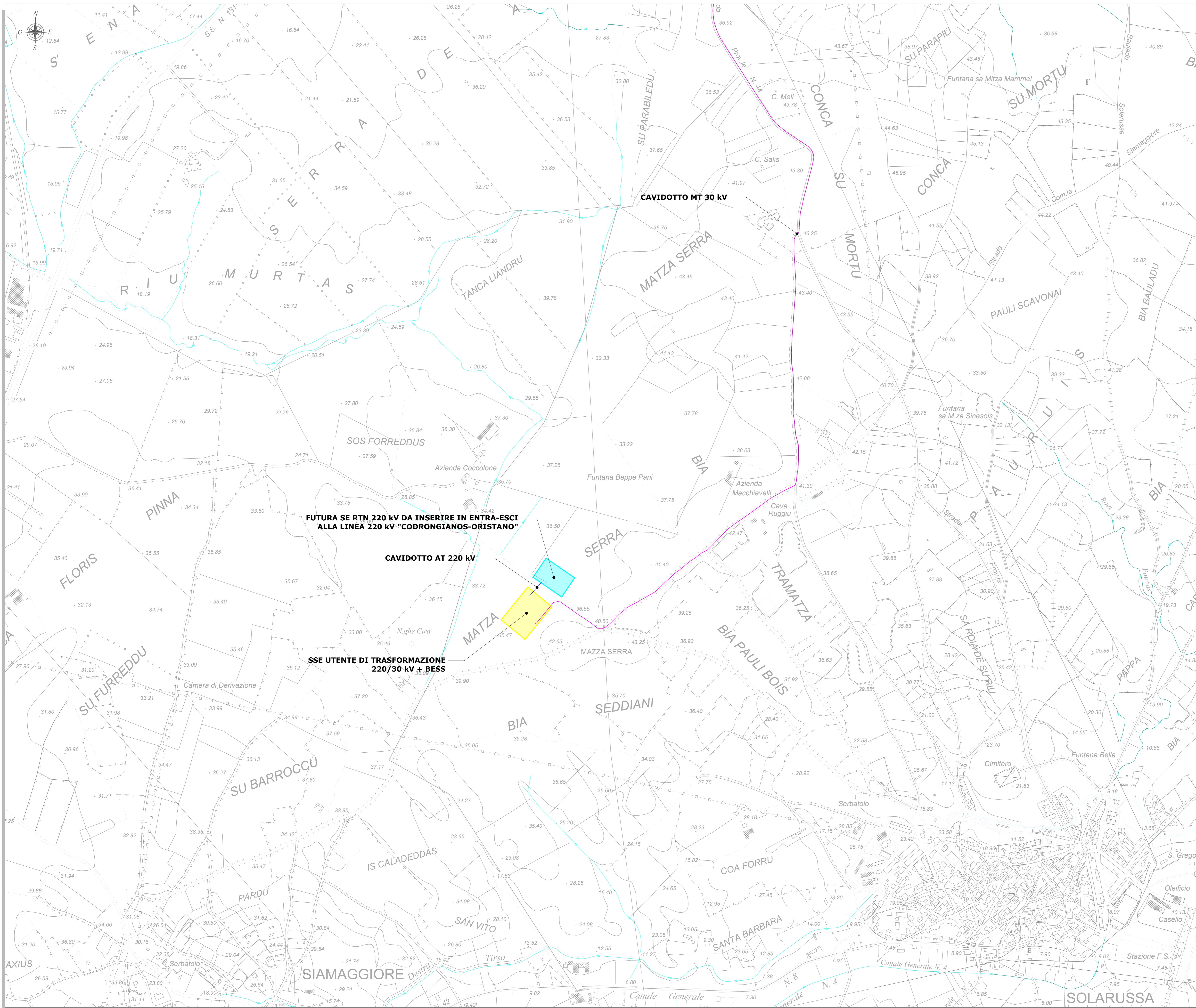


PLANIMETRIA DI CONNESSIONE ALLA RETE SU CTR - Scala 1:5.000



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 Oggetto: OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE PLANIMETRIA SU CTR		SR-BP-TE10 Foglio: _____ Scala: 1:5.000
Data: _____ Rev. _____ Descrizione: _____ 14/11/2022	Eseg. _____ Contr. _____ Appr. _____ 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

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Antonio Deboni
Ing. Massimo Fenu
Ing. Emanuele Biondi
Ing. Paolo Sanna
Ing. Giancarlo Orrù
Ing. Paolo Sanna
Ing. Gianluca Pilo
Ing. Andrea Cadeddu
Ing. Emanuele Biondi

Contributi specializzati:
Dott. Massimo Fenu
Dott. Massimo Fenu
Dott. Massimo Fenu
Dott. Massimo Fenu
Dott. Massimo Fenu
Dott. Massimo Fenu
Dott. Massimo Fenu
Dott. Massimo Fenu
Dott. Massimo Fenu

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

PRODOTTORE:
ORDINE INGEGNERI
PROV. CAGLIARI
N. 3451 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algarò, 4
20148 Milano (MI)

AD	PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO DEFINITIVO	PROGETTO DEFINITIVO
Formato	File Originale	File di Stampa	Cartina grafica
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gius S.p.A. di CADOP, 09122 Cagliari, Tel./Fax. +39 070 658297 Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa verrà archiviata in formato elettronico e cartaceo, a cui verranno fornite in copia le autorizzazioni.			