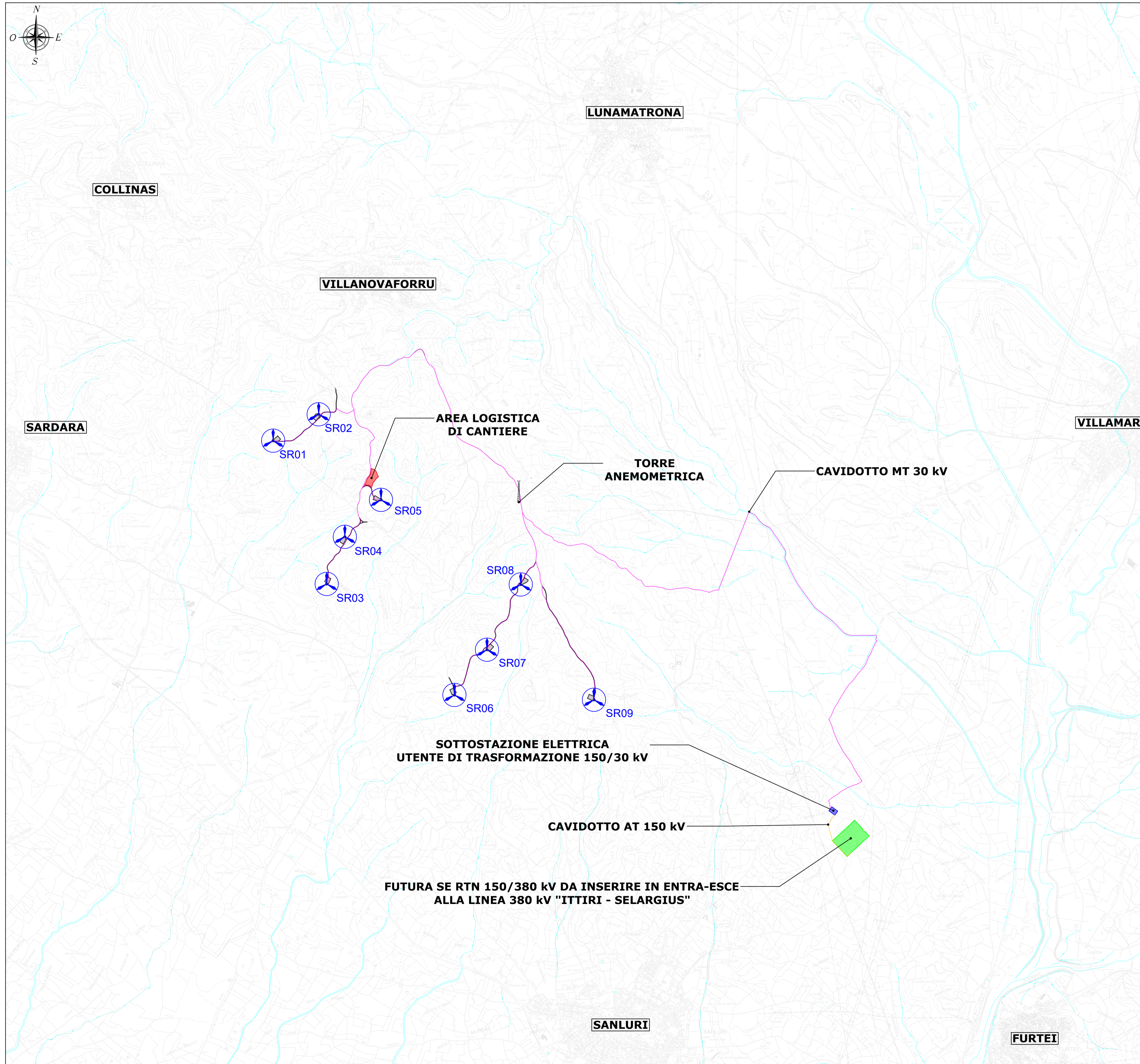


INQUADRAMENTO GENERALE IMPIANTO SU CTR - SCALA 1:20.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Torre anemometrica
	Piazzole di cantiere
	Viabilità di impianto
	Cavidotto MT 30 kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Area logistica di cantiere
	Futura SE RTN 150/380 kV da inserire in entra-esce alla linea 380 kV "Ittiri - Selargius"
	SSE Utente di trasformazione 150/30 kV
	Corsi d'acqua

Regione: Sardegna
 Provincia: Sud Sardegna
 Comune: Sanluri - Villanovaforru - Sardara - Lunamatrona
 Località: Serras
PARCO EOLICO "SERRAS"
 Progetto Definitivo
 Titolo: Inquadramento generale impianto su CTR

CODICE ELABORATO GRAFICO
IT / EOL / E-SERRA / PDF / C / PLN / 016 - a

Visti / Timbri:



Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
06/03/2023	a	Emissione	IAT	Asja Serra s.r.l.	IAT(GF)



 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico
 Via Michele Gius s.n.c. ZI CACIP, 09122 Cagliari
 Tel./Fax +39 070 658297
 www.iatprogetti.it

ASJA SERRA S.r.l.
 I - 10098 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70
 T +39 011 95 79 211
 F +39 011 95 79 245
 www.asja.energy