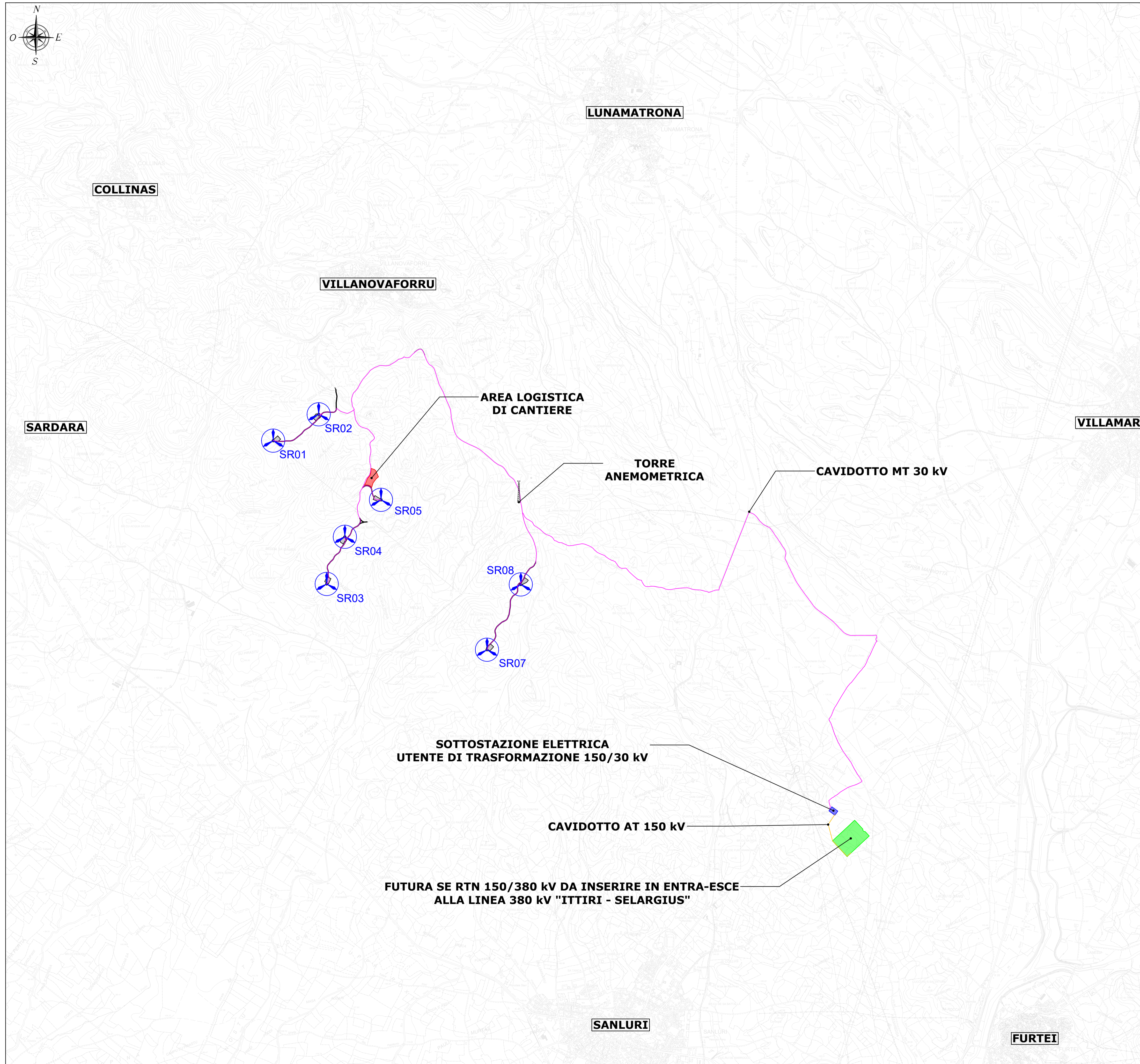


INQUADRAMENTO GENERALE IMPIANTO SU CTR - SCALA 1:20.000




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

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

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

Visti / Timbri:



Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
29/09/2023	b	Integrazioni istanza di VIA per revisione layout di progetto	IAT	Ajsa Serra s.r.l.	IAT(GF)
06/03/2023	a	Emissione	IAT	Ajsa 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