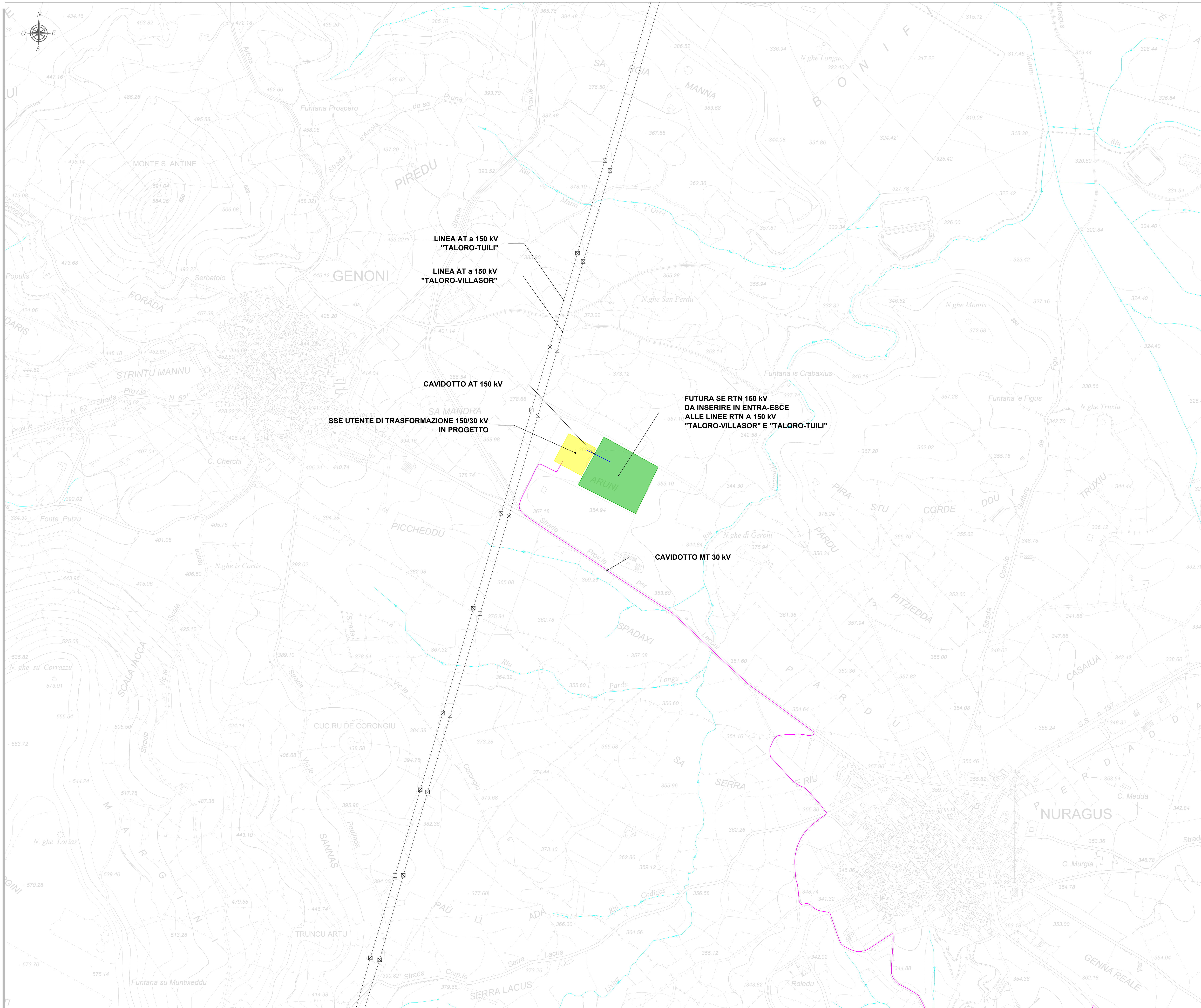


PLANIMETRIA DI CONNESSIONE ALLA RETE SU CTR - Scala 1:5.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CAVIDOTTO MT 30 kV
	CAVIDOTTO AT 150 kV
	Linea aerea AT 150 kV
	Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 150 kV
	SSE Utente di Trasformazione 150/30 kV in progetto
	Corsi d'acqua

LINEA AT a 150 kV "TALORO-TUILI"

LINEA AT a 150 kV "TALORO-VILLASOR"

CAVIDOTTO AT 150 kV

SSE UTENTE DI TRASFORMAZIONE 150/30 kV IN PROGETTO

FUTURA SE RTN 150 kV DA INSERIRE IN ENTRA-ESCE ALLE LINEE RTN A 150 kV "TALORO-VILLASOR" E "TALORO-TUILI"

CAVIDOTTO MT 30 kV

COMITENTE			GRV WIND SARDEGNA S.R.L. Via Duria, 9 20122 Milano PEC: grwind@grvalue.it			
	Progettazione e coordinamento: IAT CONSULTING S.p.A. Via Duria, 9 20122 Milano PEC: iat@iatconsulting.it		Autore e redattore: GRV WIND SARDEGNA S.R.L. Via Duria, 9 20122 Milano PEC: grwind@grvalue.it			
PROGETTO						
PROGETTO						
	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "LUMINU" COMPOSTO DA 17 AEROGENERATORI DA 6,6 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 112,2 MW SITO NEI COMUNI DI BARUMINI, ESCALCA, GERGEL LAS PLASSAS, E VILLANOVAFRANCA (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI BARUMINI, ESCALCA, GENONI, GERGEL, GESTURI, LAS PLASSAS, NURAGUS E VILLANOVAFRANCA (SU)					
ELABORATO	Titolo: OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE PLANIMETRIA SU CTR		Tav. / Doc: WGG_TE10			
ELABORATO	Codice elaborato: WGG_TE10, Opere di connessione alla rete - Planimetria su CTR		Scala / Formato: 1:5.000 - A0			
REV.	0	Gennaio 2023	Prima emissione	IAT PROGETTI	IAT PROGETTI	GRVALUE
		DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE