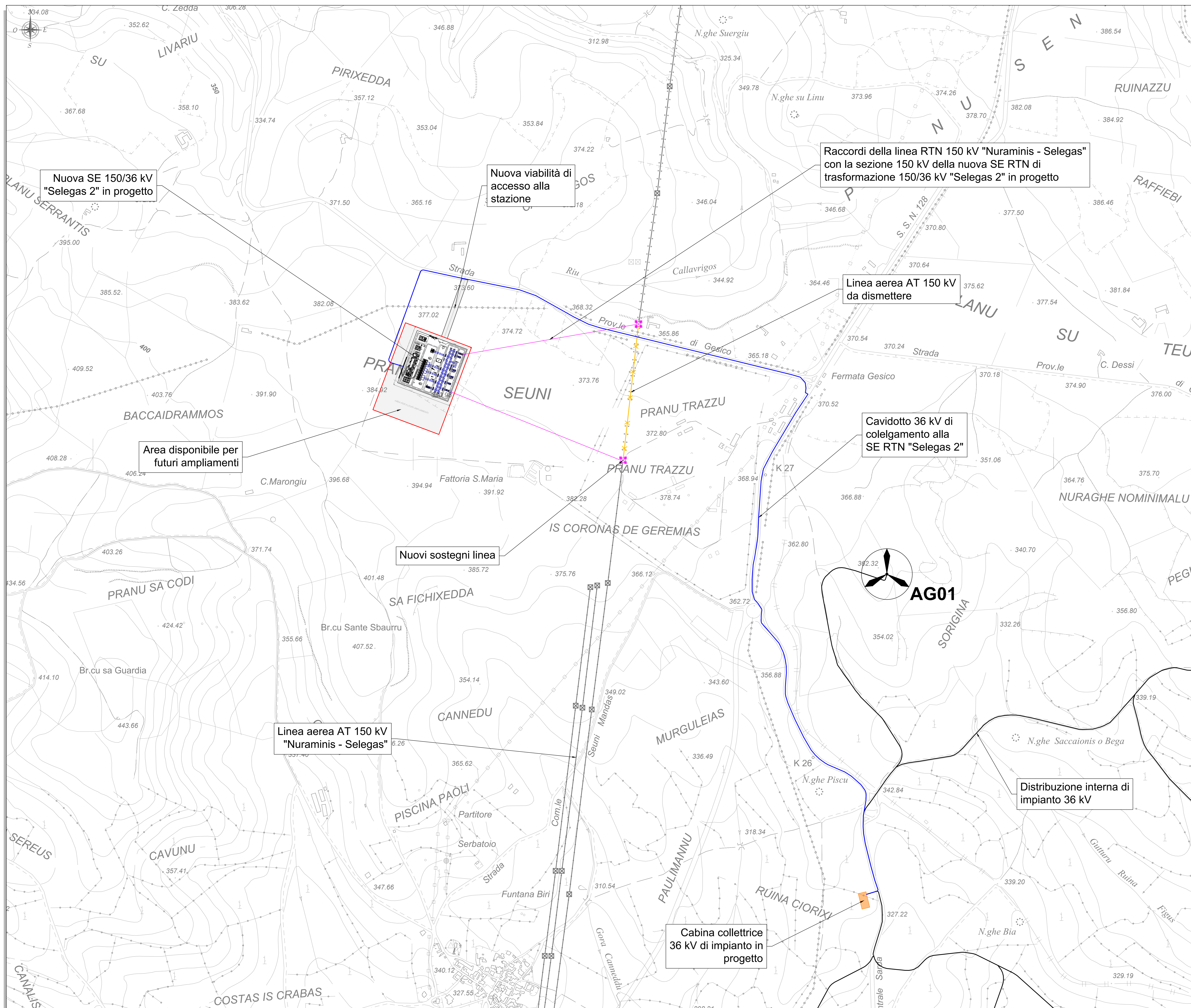


OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - PLANIMETRIA SE RTN "SELEGAS 2" SU CTR - SCALA 1:4.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Ingombro SE "Selegas 2" 150/36 kV in progetto
	Area per futuri ampliamenti
	Nuova viabilità di accesso alla stazione
	Linea Aerea AT 150 kV in progetto
	Linea Aerea AT 150 kV in dismissione
	Linea Aerea AT 150 kV Esistente "Nuraminis - Selegas"
	Cavidotto 36 kV di collegamento alla SE RTN "Selegas 2"
	Cabina collettoria 36 kV di impianto in progetto
	Aerogeneratori in progetto
	Distribuzione interna 36 kV di impianto in progetto
	Nuovi sostegni linea

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia del Sud Sardegna

**PARCO EOLICO "ENNAS" - Comuni di Suelli e Selegas -**

<b>PROGETTO DEFINITIVO - OPERE DI RETE</b> OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - PLANIMETRIA SE RTN "SELEGAS 2" SU CTR		BLTX-SU-RTN-T1 scala: 1:4.000												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Eseg.</th> <th>Conti.</th> <th>Appr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Giugno 2023</td> <td>0</td> <td>Emissione per procedura di VIA</td> <td>MD</td> <td>GF</td> <td>BLTX</td> </tr> </tbody> </table>	Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Conti.	Appr.	Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA	MD	GF	BLTX	A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia	
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Conti.	Appr.									
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA	MD	GF	BLTX									
Gruppo di progettazione: Ing. Massimo Frongia Ing. Massimo Frongia Ing. Andrea Capor Ing. Andrea Capor Ing. Andrea Capor Ing. Andrea Capor Ing. Andrea Capor Ing. Andrea Capor Ing. Andrea Capor Ing. Andrea Capor	Contributi specialistici: Ing. Massimo Frongia Ing. Massimo Frongia Ing. Massimo Frongia Ing. Massimo Frongia Ing. Massimo Frongia Ing. Massimo Frongia Ing. Massimo Frongia Ing. Massimo Frongia Ing. Massimo Frongia Ing. Massimo Frongia	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia 												
I.I. Committente: 		BALTEx SARDEGNA 12 SUELLI S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 07129 Mianu (SU) baltexsardegna12suelli@gmail.it												
IAT CONSULENZA E PROGETTI Via Michelangelo, 10 - 09122 Cagliari - Tel. +39 070 558997														