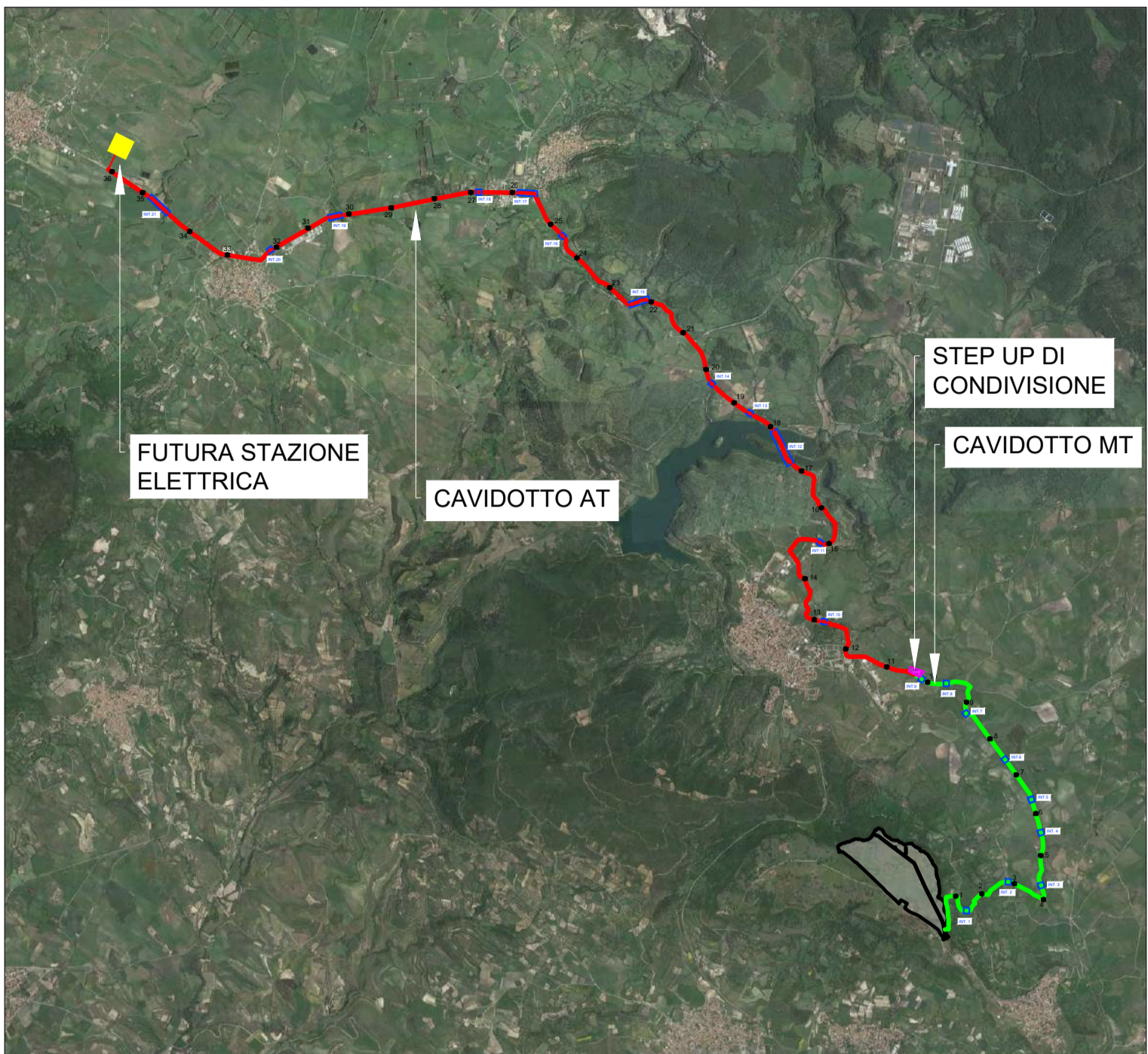
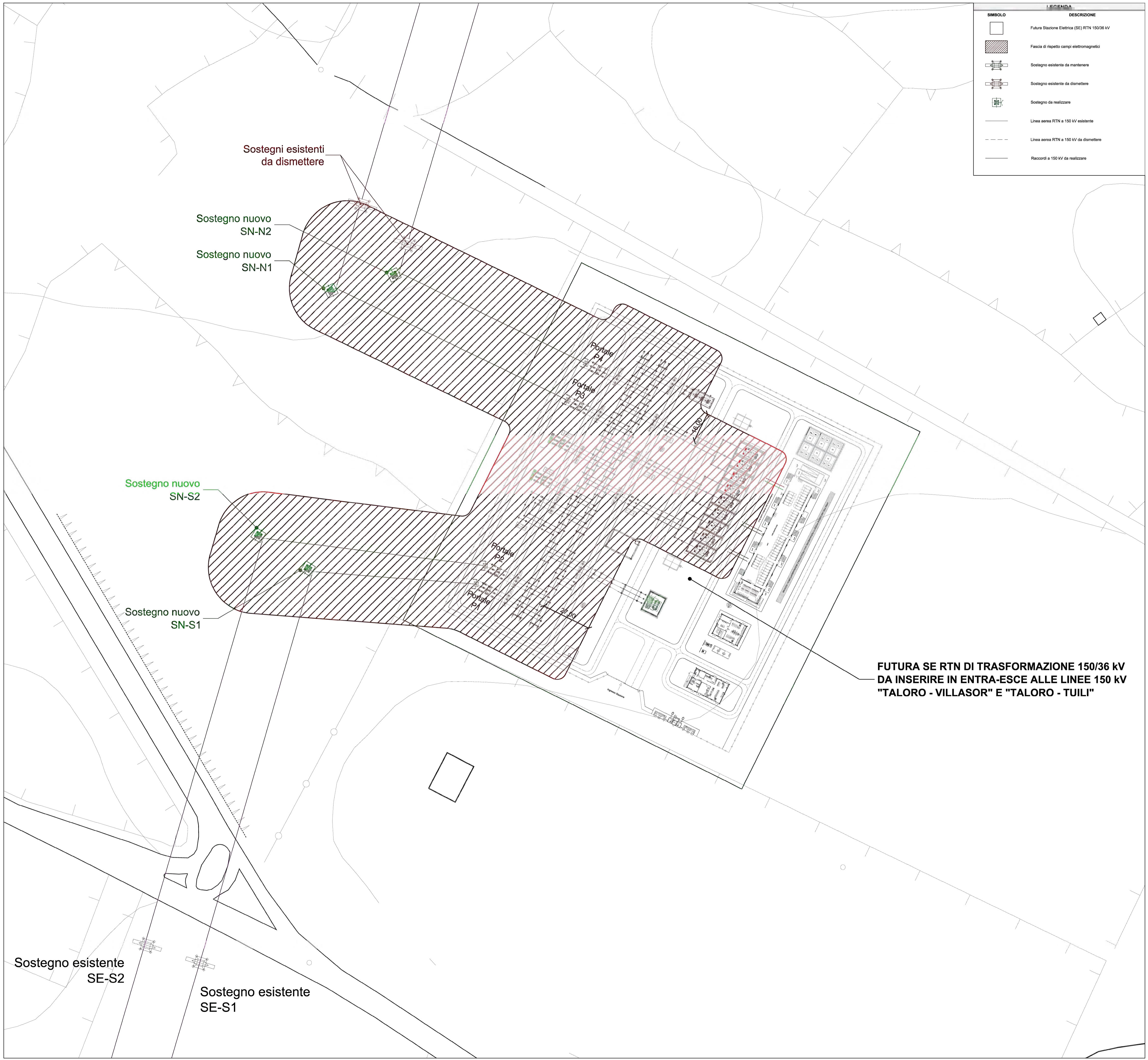


Si fa presente che il tavolo tecnico attivato per la realizzazione della nuova stazione ha spostato le ipotesi di localizzazione per la realizzazione della Nuova Stazione (SE) della RTN a 150/36 kV in entra-esce alle linee RTN a 150 kV "Taloro-Villasor" e "Taloro-Tuili".  
 In sede di tavolo tecnico è stata definita la posizione della SE nel Comune di Genoni, per la quale è stato sviluppato il PTO, inviato a Terna, in attesa di essere benestariato.



Inquadramento percorso cavidotto con inserimento futura stazione elettrica di Terna



**STUDIO ALCHEMIST**  
 Ing. Stefano Floris - Arch. Cinzia Nieddu

Via Isola Pantelleria 12 - 09126 Cagliari (CA)  
 Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (OT)

stefano.floris@studioalchemist.it  
 cinzia.nieddu@studioalchemist.it

www.studioalchemist.it

**COMUNE DI SERRI**

OGGETTO  
**[ID: 10110] - REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 39,99 MW - TIPO TRACKER AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE E IMPIANTO DI ACCUMULO (BESS) DA 15MW, DENOMINATO SERRI**

COMMITTENTE  
 ENERYSERRI SRL  
 Via Semplice Spano 10 - 07026 Olbia (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN SU BASE CTR	NUMERO ELABORATO <b>OS_16</b>
	SCALA: 1:1000
	DATA: GENNAIO 2024

3	Terza emissione		
2	Seconda emissione		
1	Prima emissione	Arch. Valentina Madeddu	Arch. Chiara Martis
		Ing. Stefano Floris	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO
			CONTROLLATO
			APPROVATO

CODICE COMMESSA	NOME FILE	<b>DEF</b>
		<b>IMPIANTI 00</b>
		FASE PROGETTUALE CATEGORIA REV.

STUDIO ALCHEMIST:  
 Ing. Stefano Floris  
 Arch. Cinzia Nieddu

COLLABORATORI:  
 Arch. Chiara Martis  
 Arch. Valentina Madeddu  
 Arch. Michela Melis  
 Arch. Martina Sias  
 Arch. Luigi Mereu  
 Arch. Federico Sarventi  
 Geol. Mario Strinna

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

INQUADRAMENTO FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN A 150/36 kV SU LINEE "TALORO - VILLASOR" E "TALORO - TUILI" - ESTRATTO DA PIANO TECNICO DELLE OPERE (CODICE ELABORATO IN-GE-SE-T19)