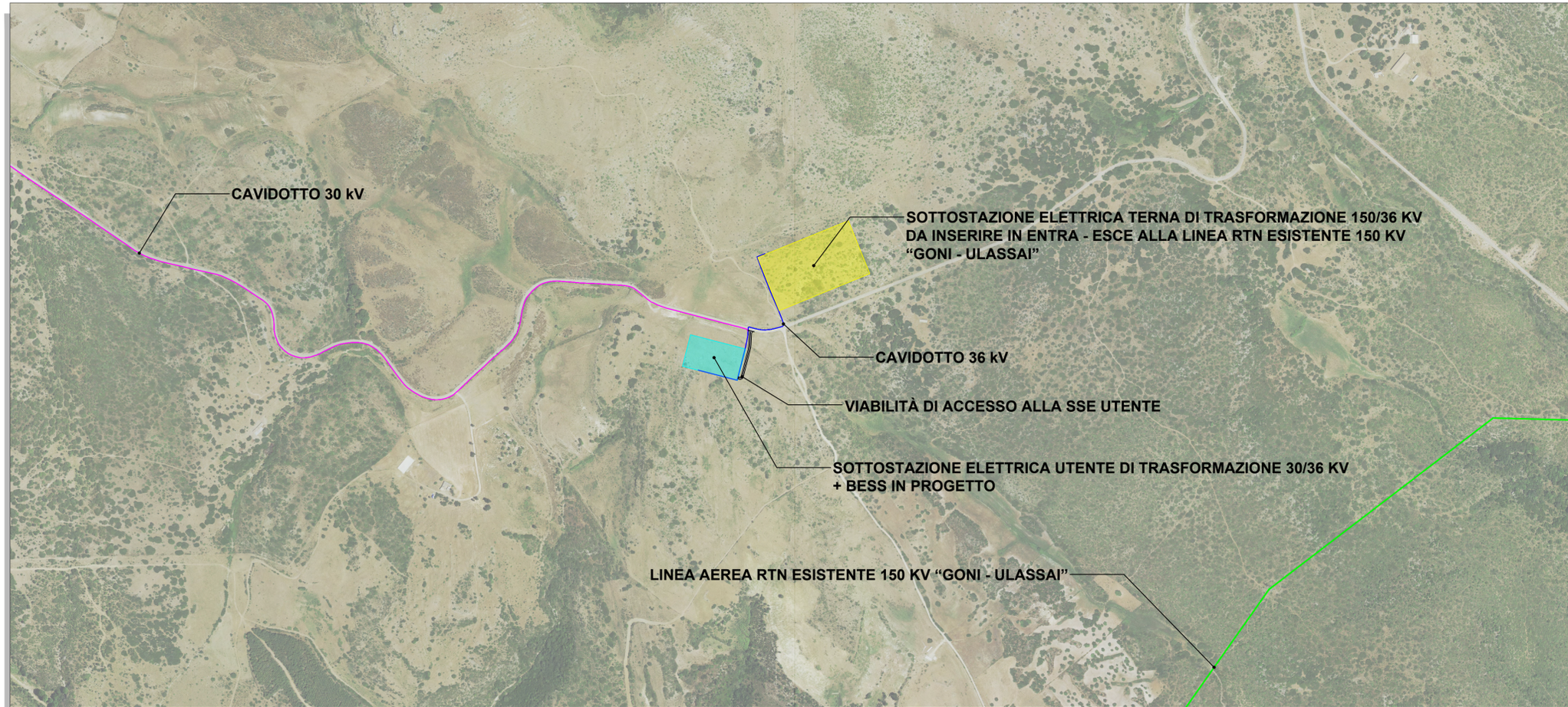


## CONNESSIONE ALLA RETE PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - SCALA 1:5.000

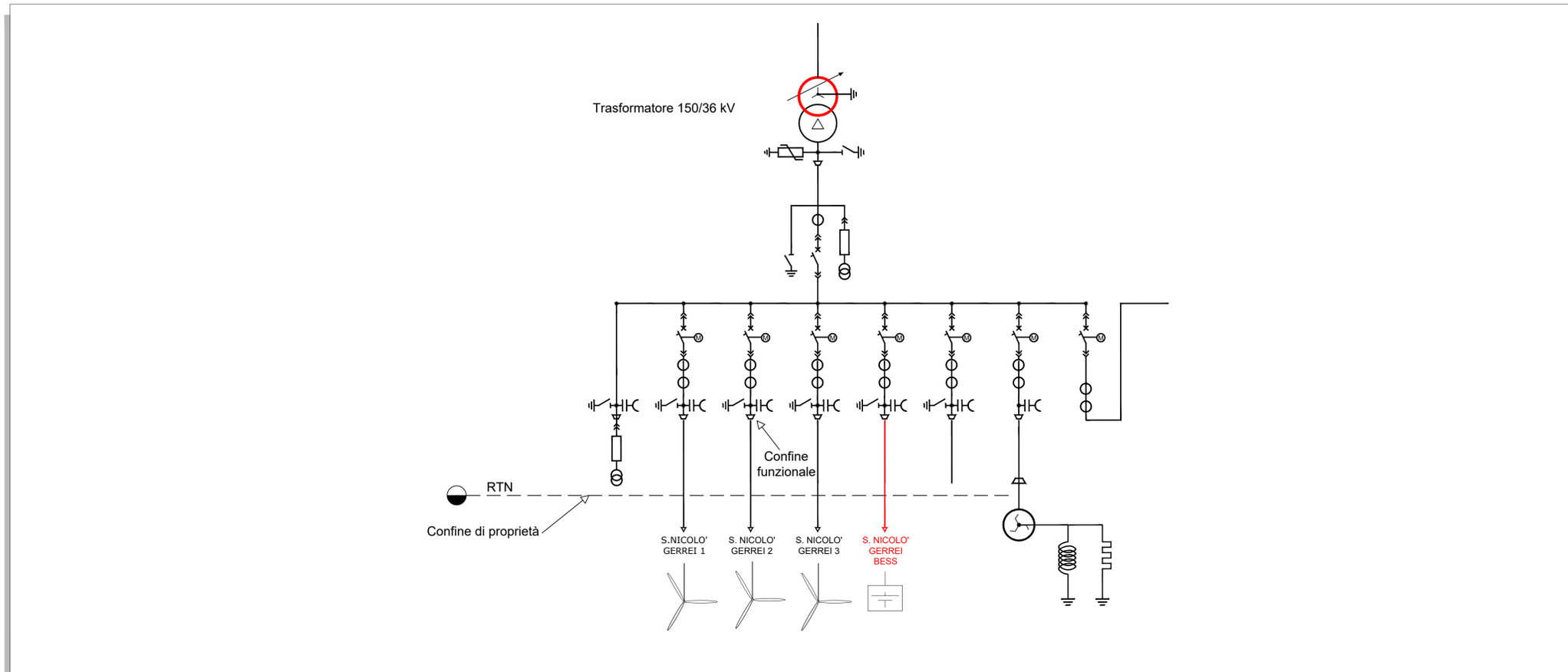


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CAVIDOTTO 30 kV interrato
	CAVIDOTTO 36 kV interrato
	Linea aerea RTN a 150 kV esistente
	SSE Utente di trasformazione 30/36 kV + BESS in progetto
	Futura Sottostazione elettrica (SSE) della RTN 150/36 kV
	Viabilità di accesso alla SSE Utente

**NOTE**

1) In accordo con la Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG), l'impianto sarà collegato in antenna sulla sezione a 36 kV di una futura SSE di trasformazione a 150/36 kV della RTN da inserire in entra-esce alla linea RTN 150 kV "Goni-Ulassai" da collegare, per mezzo di due nuovi elettrodotti RTN a 150 kV, con una nuova SE di trasformazione RTN a 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN 380 kV "Ittiri-Selargius".

## SCHEMA ELETTRICO CONNESSIONE RTN



**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia del Sud Sardegna  
 COMUNI DI SAN NICOLÒ GERREI, ARMUNGIA, BALLAO, ESCALAPLANO, ESTERZILI, SEUI E SILIUS

**IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "ENERGIA MONTE TACCU"**

Oggetto: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE ELETTRICHE</b>		FORI-SNG-TE13	
Titolo: <b>OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE - STALLO GESTORE</b>		Cod. elab.:	1:5.000
Data	Rev.	Descrizione	Eseg. Contr. Appr.
30/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT GF FORI

<p><b>A cura di:</b>                  I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.                  Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p><b>Gruppo di progettazione:</b>                  Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)                  Ing. Marianna Barbanino                  Ing. Enrica Batzella                  Ing. Paolo Diarogias                  Ing. Andrea Ornis                  Ing. Elisabetta Roych</p>	<p><b>Contributi specialistici:</b>                  Ing. Antonio Dedoni (acustica)                  Dott.ssa Geol. Francesca Lobina (geologia)                  Agr. Dott. Nicola Maris (pedologia)                  Dott. Maurizio Medda (fitosanità)                  Dott. Nat. Francesco Mascia (flora)                  Dott. Geol. Mauro Pirri (geologia)                  Dott. Matteo Tatti (archeologia)                  Ce.Pi.Sar. (Chiropterofauna)</p>
<p><b>Progettazione:</b>                  Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>	
<p><b>II Committente:</b>                  Fred. Olsen Renewables Italy s.r.l.                  Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM)                  PEC: fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it</p>	

<p><b>A1</b>                  Formato: File origine</p>	<p>FORI-SNG-TE13_Opere di connessione alla rete - Stallo gestore.pdf                  File di stampa</p>	<p>FORI-SNG-TE13_Opere di connessione alla rete - Stallo gestore.pdf                  File di stampa</p>	<p>20220323                  Codice pratica</p>
---	--	--	---

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivenderlo o contenerlo in assenza di esplicita autorizzazione.