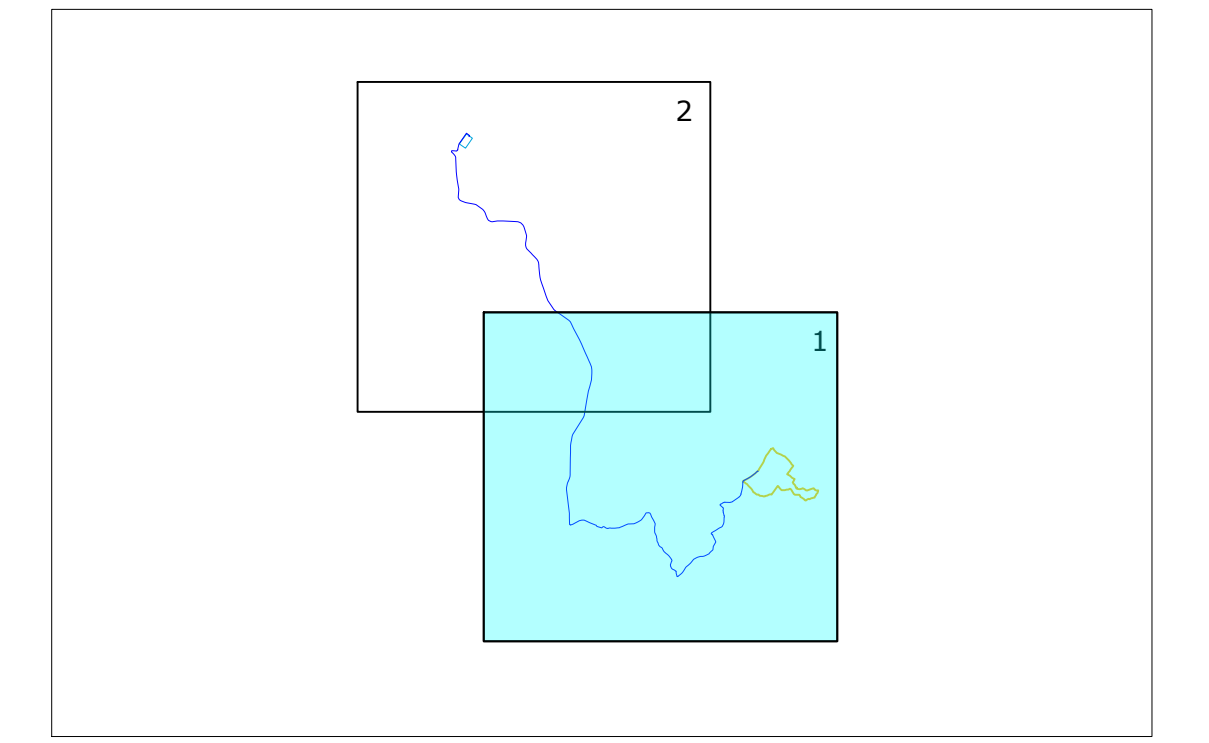


**Legenda**

- Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione dell'impianto FV
- SE RTN "Tergu" 150/36kV
- Cabina di consegna impianto FV
- DPA 2m per parte
- Cabina Primaria esistente "Tergu" 150kV
- Area di impianto
- Nuovi Raccordi alla RTN a 150kV tratto interrato in ST
- Nuovi Raccordi alla RTN a 150kV tratto interrato in DT
- Nuovi Raccordi alla RTN a 150kV aerei
- Linea esistente 150kV Ploaghe - Tergu
- Linea esistente 150kV Sennori - Tergu
- Linea esistente 150kV Tergu - Viddalda
- Linee esistenti - Tratto da demolire



0	Prima Emissione	GS	GC	G.Mascari	Ottobre 2022
Rev.	Stato del Documento	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: **LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.**  
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)  
 P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN**  
 POTENZA NOMINALE (DC) 24.02 MWp  
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26.6 MW  
 Comune di Nauri (SS)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Art.23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii  
 Art.12 del D.Lgs 387 / 03 e ss. mm. ii

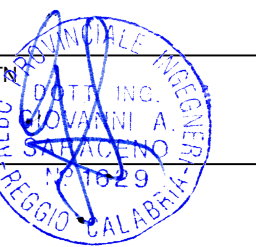
Progettista della connessione RTN:  
 Ing. Giovanni Antonio Saraceno iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: **Corografia su CTR con DPA - Opere di interconnessione**

RF: 21-00018-IT-SAMIRA\_PC-T01

Scala: 1:10.000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.



PC-T01