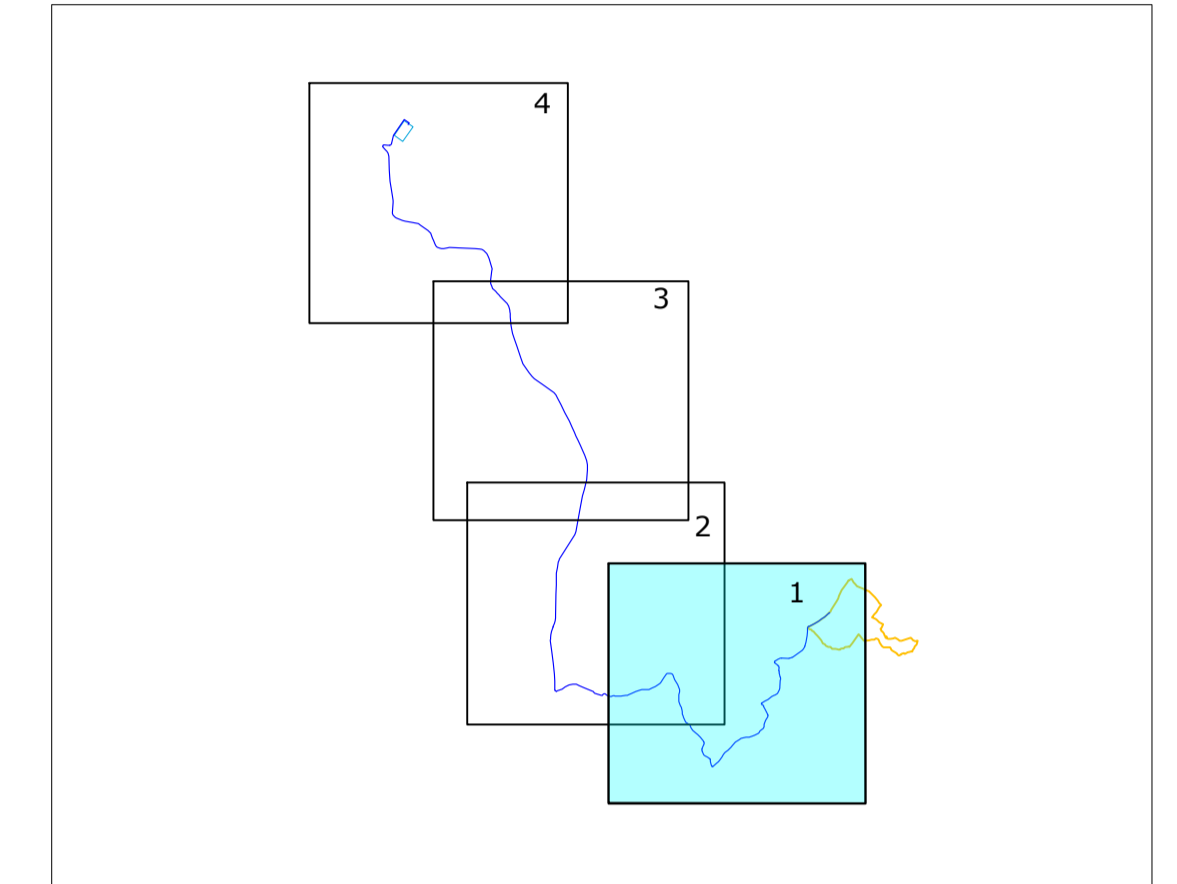




Legenda

- Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione dell'impianto FV
- SE RTN "Tergu" 150/36kV
- Cabina di consegna impianto FV
- 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 Nuvi (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: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T03_Inquadramento su Ortofoto - Opere di interconnessione **PC-T03**

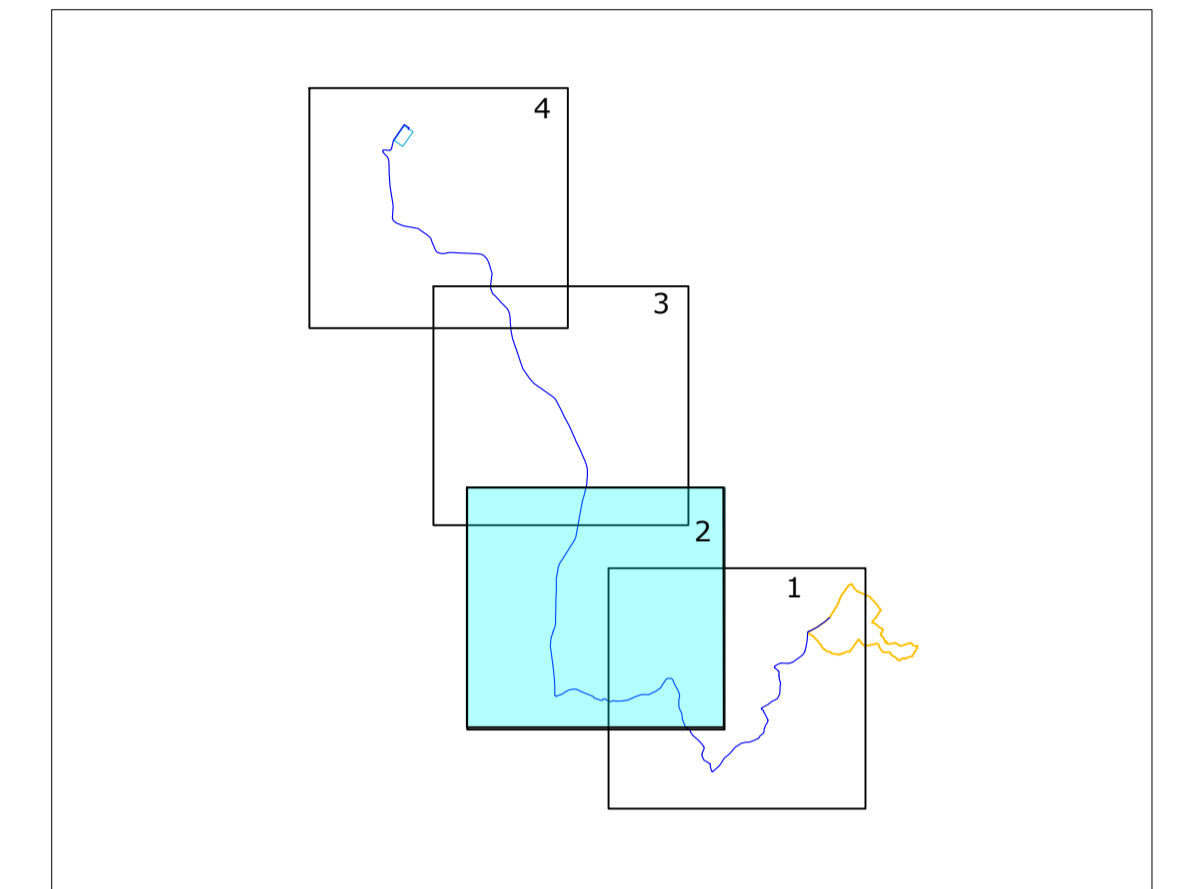
Rif: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T03 Scala: 1:5.000

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



Legenda

- Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione dell'impianto FV
- SE RTN "Tergu" 150/36kV
- Cabina di consegna impianto FV
- 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

lightsource

Progetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN**
 POTENZA NOMINALE (DC) 24,02 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6 MW
 Comune di Nuvi (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: **21-00018-IT-SAMURA_PC-T03_Inquadramento su Ortofoto - Opere di interconnessione**

PC-T03

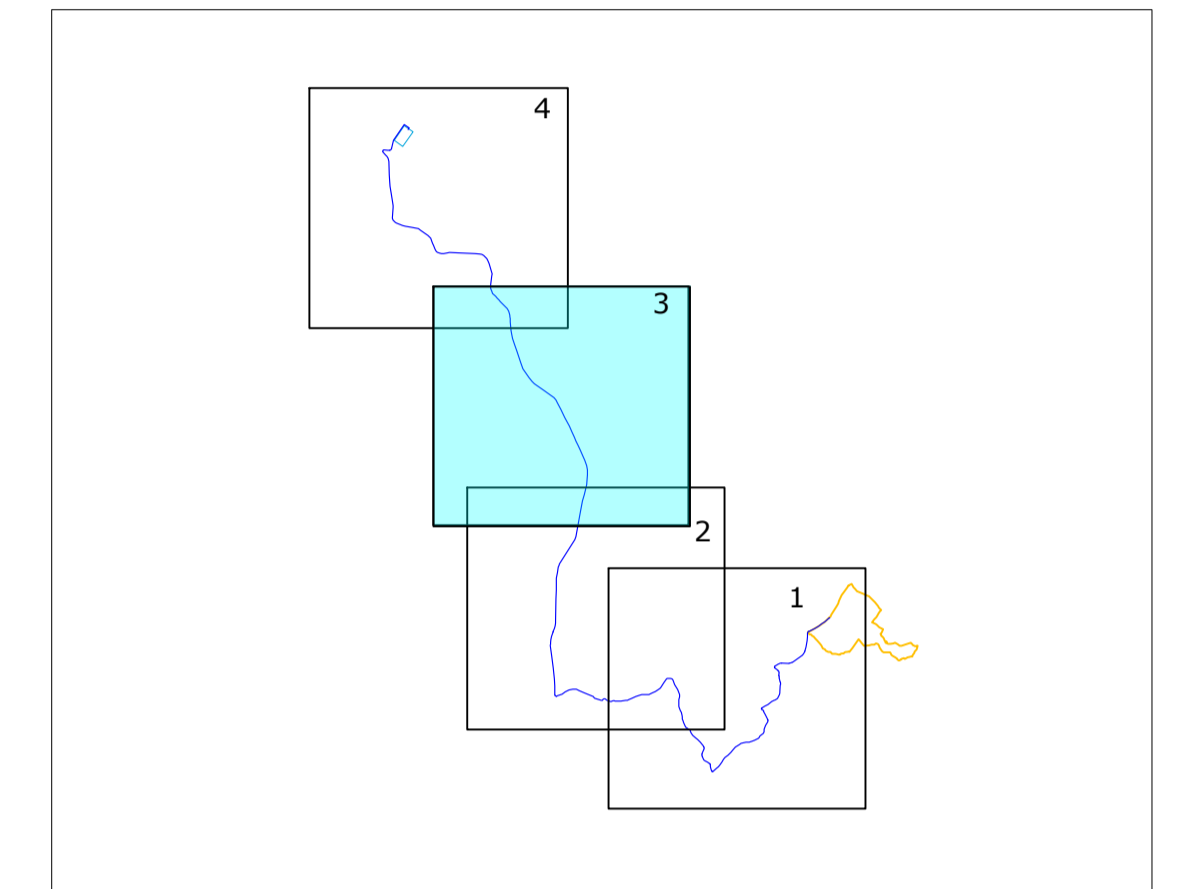
Rif: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T03 Scala: 1:5.000

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



Legenda

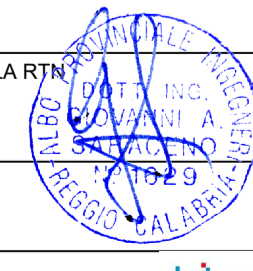
- Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione dell'impianto FV
- SE RTN "Tergu" 150/36kV
- Cabina di consegna impianto FV
- Cabina Primaria esistente "Tergu" 150kV
- Area di impianto
- Nuovi Raccordi alla RTN a 150kV tratto interrato in ST
- Nuovi Raccordi alla RTN a 150kV tratto interrato in DT
- Nuovi 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



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

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 Nuvi (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: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T03_Inquadramento su Ortofoto - Opere di interconnessione **PC-T03**

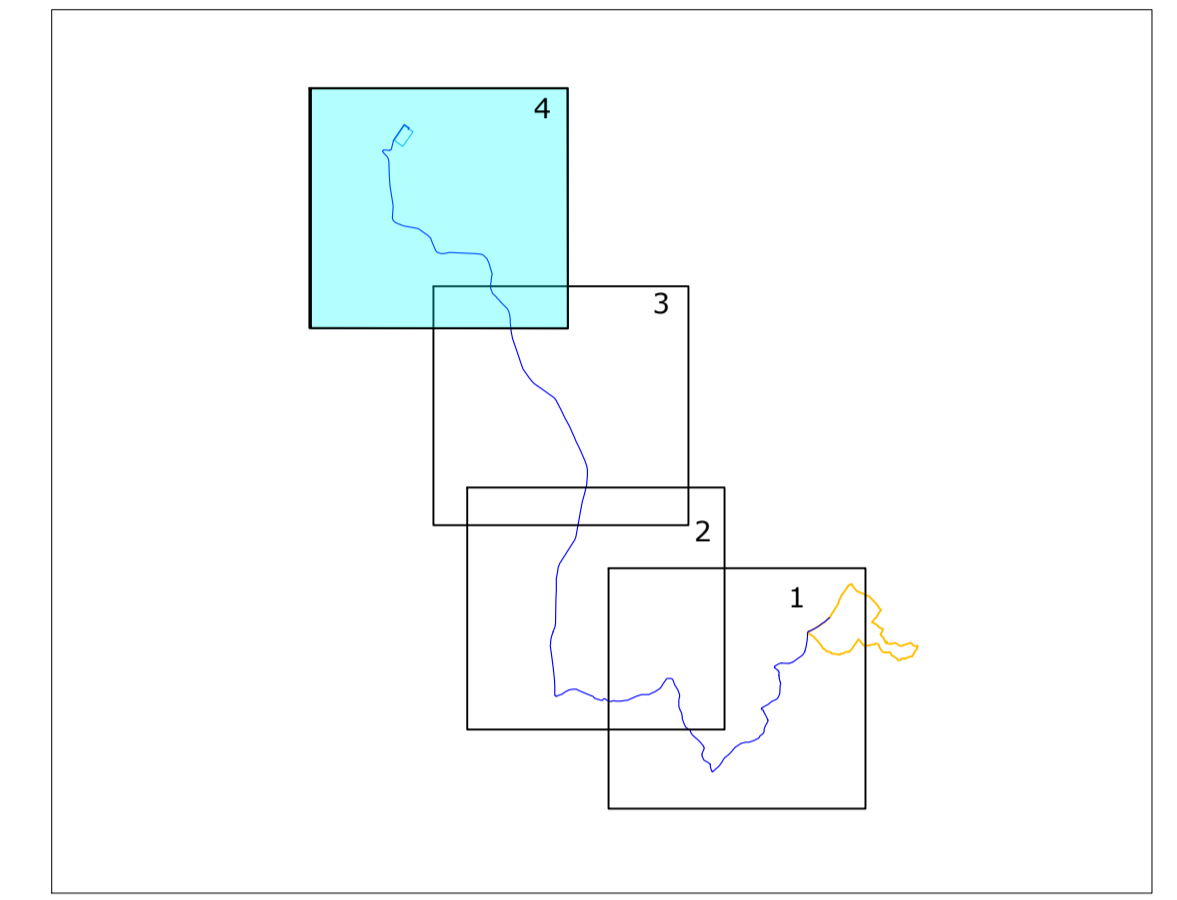
Rif: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T03 Scala: 1:5.000

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



Legenda

- Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione dell'impianto FV
- SE RTN "Tergu" 150/36kV
- Cabina di consegna impianto FV
- 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 Nuovi (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: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T03_Inquadramento su Ortofoto - Opere di interconnessione **PC-T03**

Rif: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T03 Scala: 1:5.000

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