

COMUNE NULVI
FOGLIO 11

COMUNE NULVI
FOGLIO 12

COMUNE NULVI
FOGLIO 13

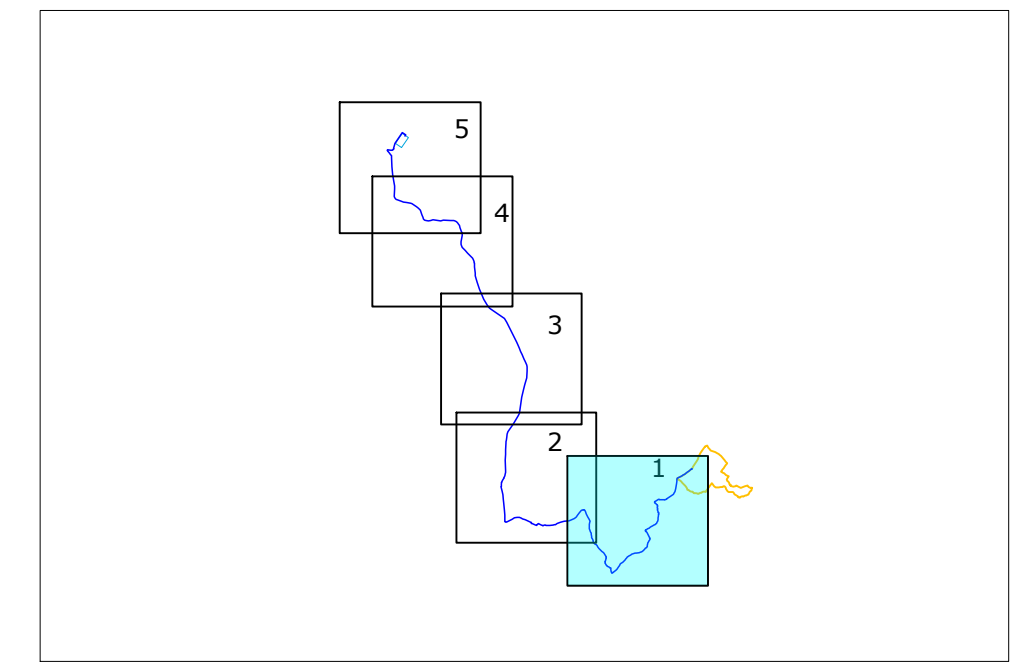
COMUNE NULVI
FOGLIO 11

COMUNE NULVI
FOGLIO 13


COMUNE NULVI
FOGLIO 12

Legenda

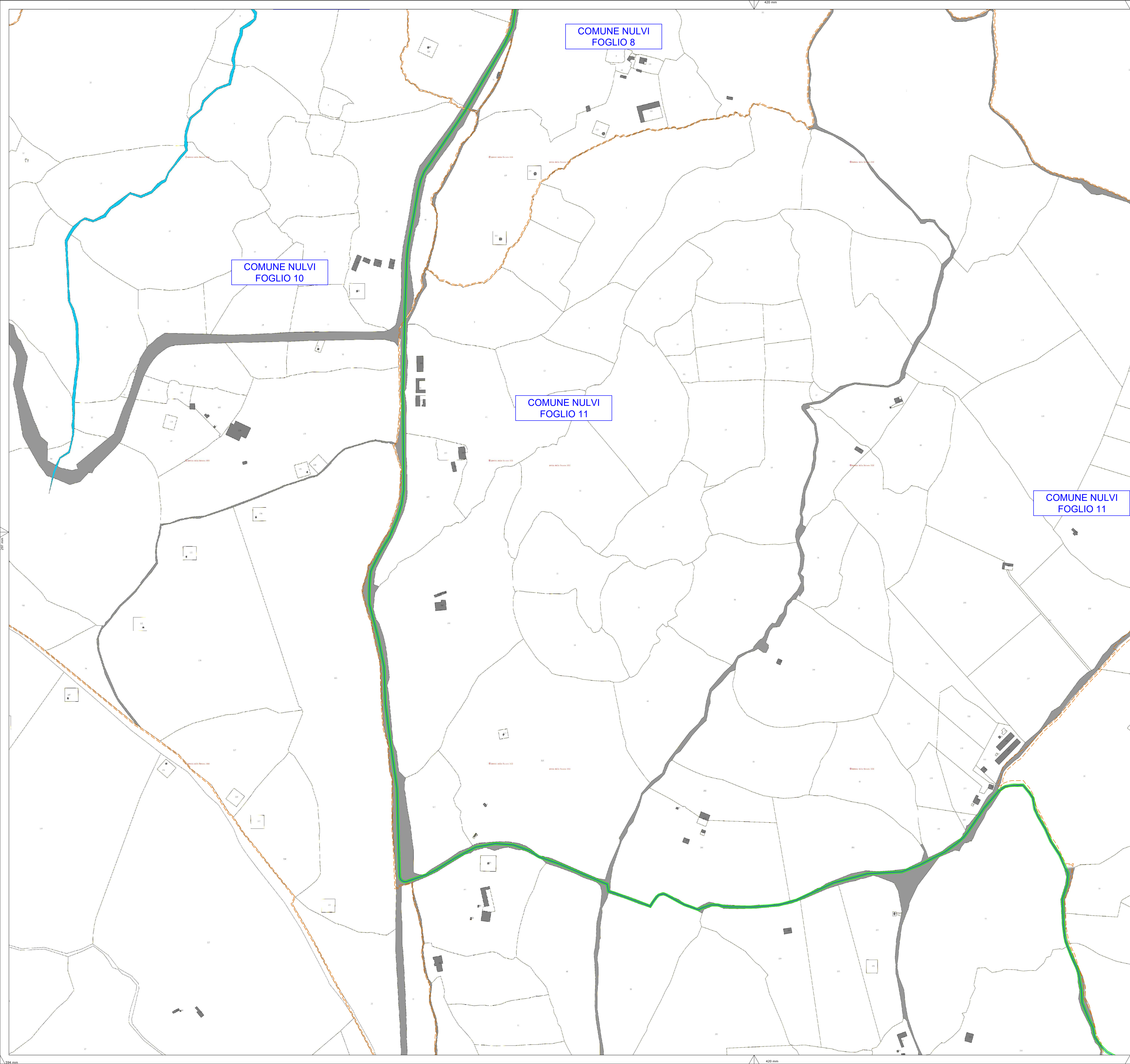
-  Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione dell'impianto FV
-  Confine fogli catastali
-  SE RTN "Tergu" 150/36kV
-  Cabina di consegna impianto FV
-  API 3m per parte
-  Cabina Primaria esistente "Tergu" 150kV
-  Viabilità perimetrale
-  Viabilità di accesso da realizzare
-  Area di impianto
-  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

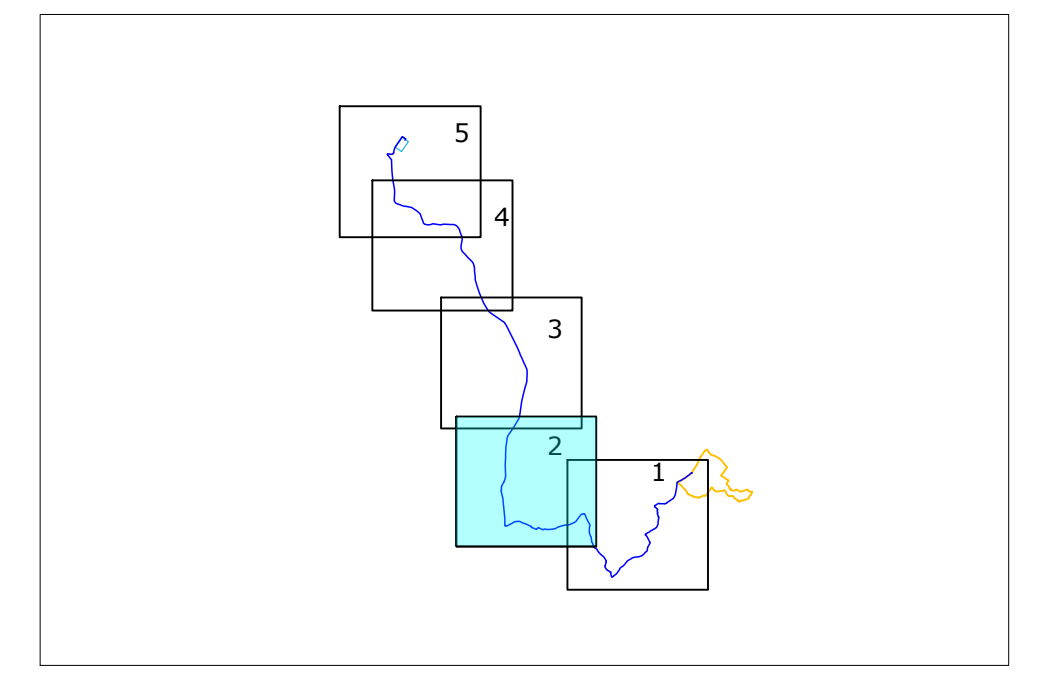
Proponente:	LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L. Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025	
Progetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 24,02 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6 MW Comune di Nulvi (SS)	
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-T04_Inquadramento su mappa catastale con API - Opere di interconnessione	Tav. n°: PC-T04
Ref:	21-00018-IT-SAMURA_PC-T04	Scala: 1:4.000

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



Legenda

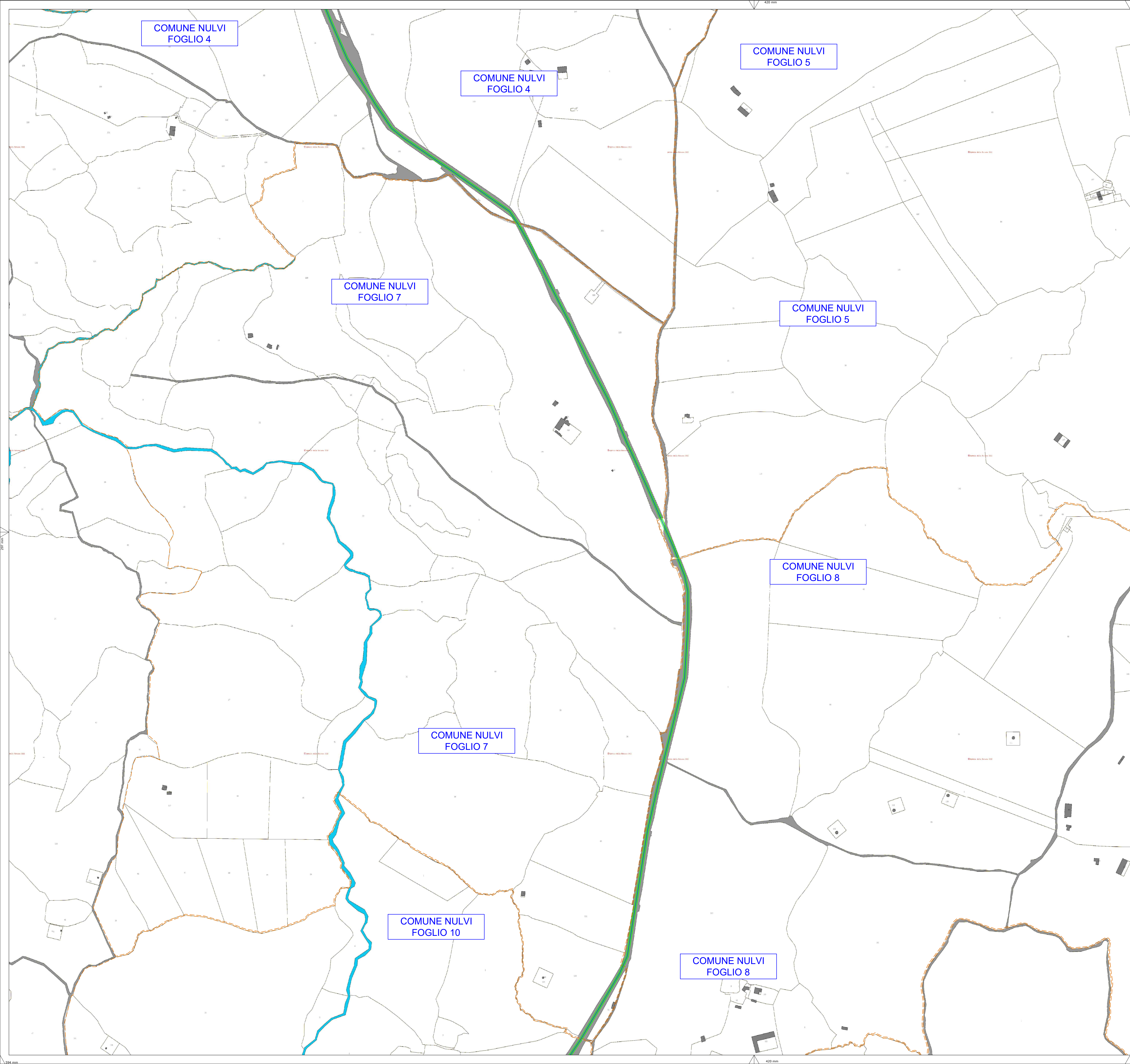
- Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione dell'impianto FV
- Confine fogli catastali
- SE RTN "Tergu" 150/36kV
- Cabina di consegna impianto FV
- API 3m per parte
- Cabina Primaria esistente "Tergu" 150kV
- Viabilità perimetrale
- Viabilità di accesso da realizzare
- Area di impianto
- Nuovi Raccordi 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

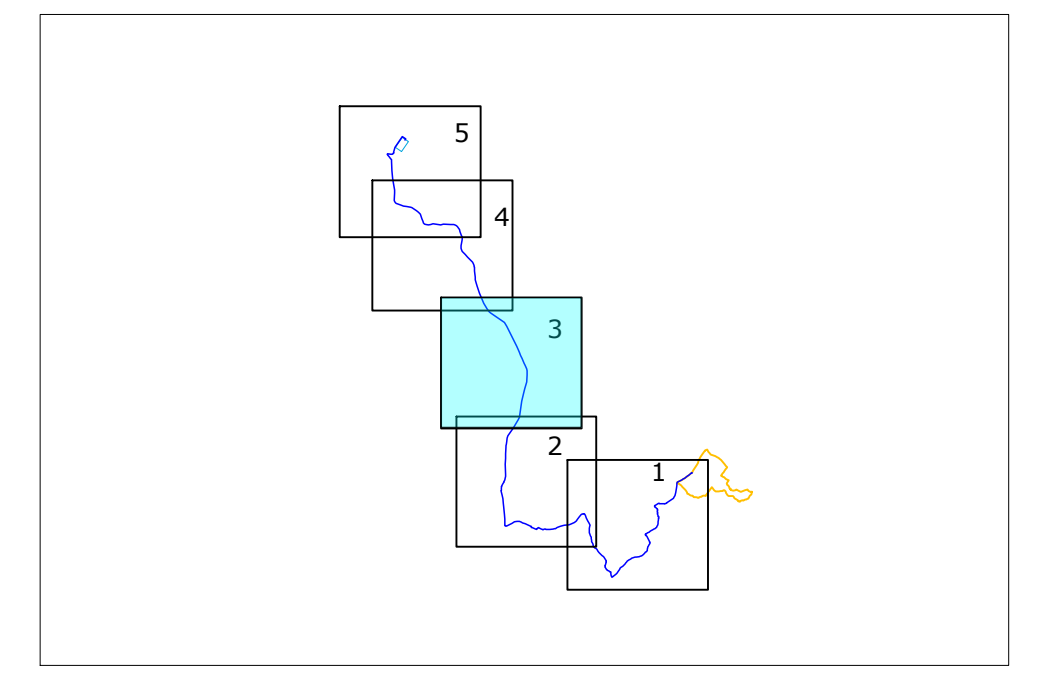
Proponente: 	LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L. Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025
Progetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 24,02 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6 MW Comune di Nulvi (SS)
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-T04_Inquadramento su mappa catastale con API - Opere di interconnessione
Rif. 21-00018-IT-SAMURA_PC-T04	Tav. n°: PC-T04 Scala: 1:4.000

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



Legenda

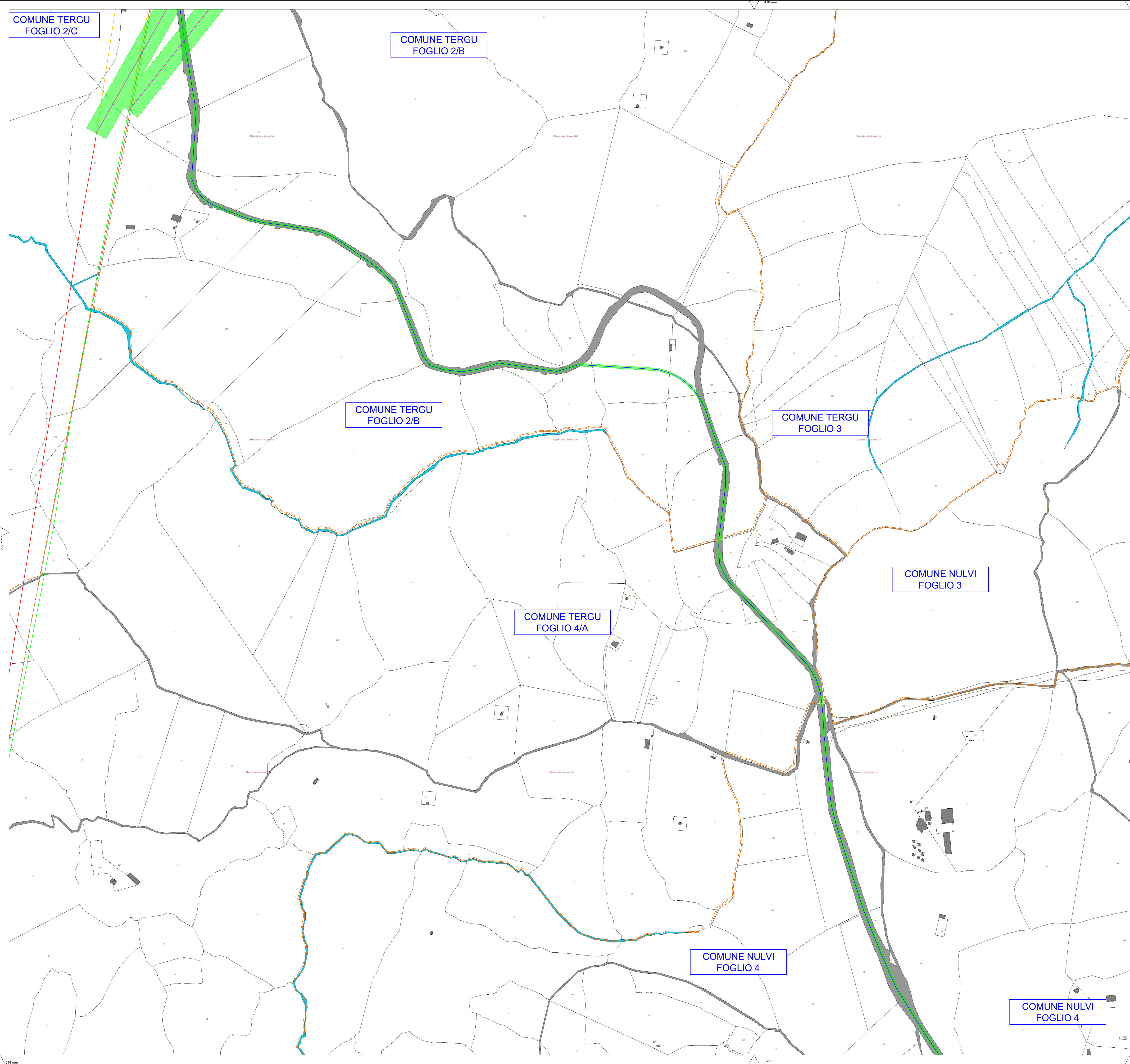
- Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione dell'impianto FV
- - - Confine fogli catastali
- SE RTN "Tergu" 150/36kV
- Cabina di consegna impianto FV
- API 3m per parte
- Cabina Primaria esistente "Tergu" 150kV
- Viabilità perimetrale
- Viabilità di accesso da realizzare
- Area di impianto
- - - Nuovi 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 Nulvi (SS)
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-T04_Inquadramento su mappa catastale con API - Opere di interconnessione
REF: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T04	Tav. n°: PC-T04 Scala: 1:4.000

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



COMUNE TERGU
FOGLIO 2/B

COMUNE TERGU
FOGLIO 2/C

COMUNE TERGU
FOGLIO 2/B

COMUNE TERGU
FOGLIO 3

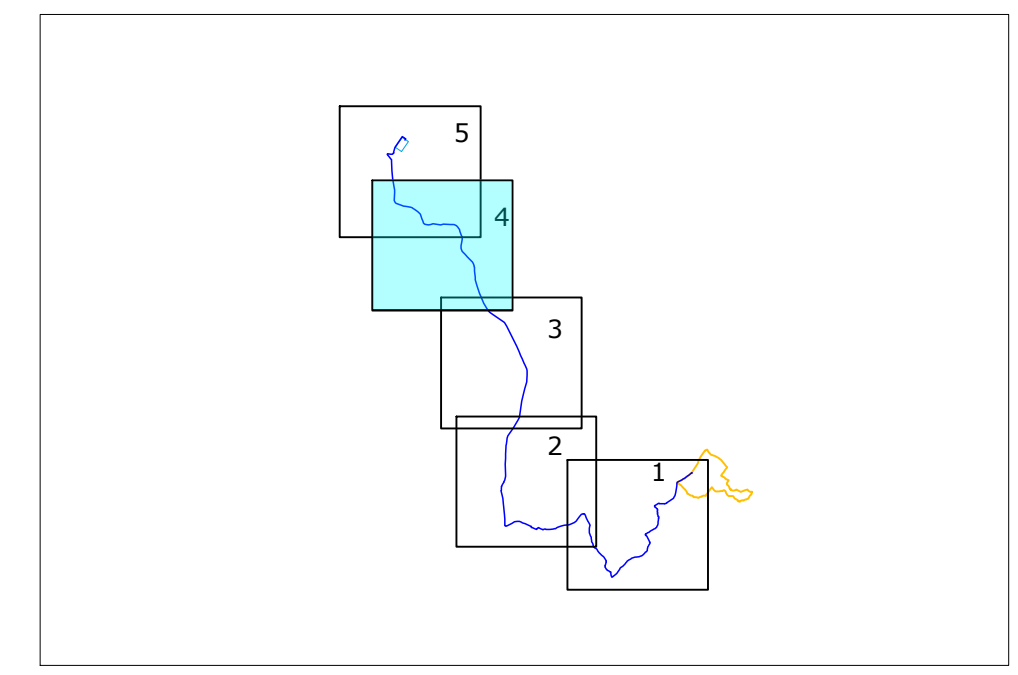
COMUNE NULVI
FOGLIO 3

COMUNE TERGU
FOGLIO 4/A

COMUNE NULVI
FOGLIO 4

COMUNE NULVI
FOGLIO 4

- Legenda**
- Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione dell'impianto FV
 - Confine fogli catastali
 - SE RTN "Tergu" 150/36kV
 - Cabina di consegna impianto FV
 - API 3m per parte
 - Cabina Primaria esistente "Tergu" 150kV
 - Viabilità perimetrale
 - Viabilità di accesso da realizzare
 - 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 Nulvi (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

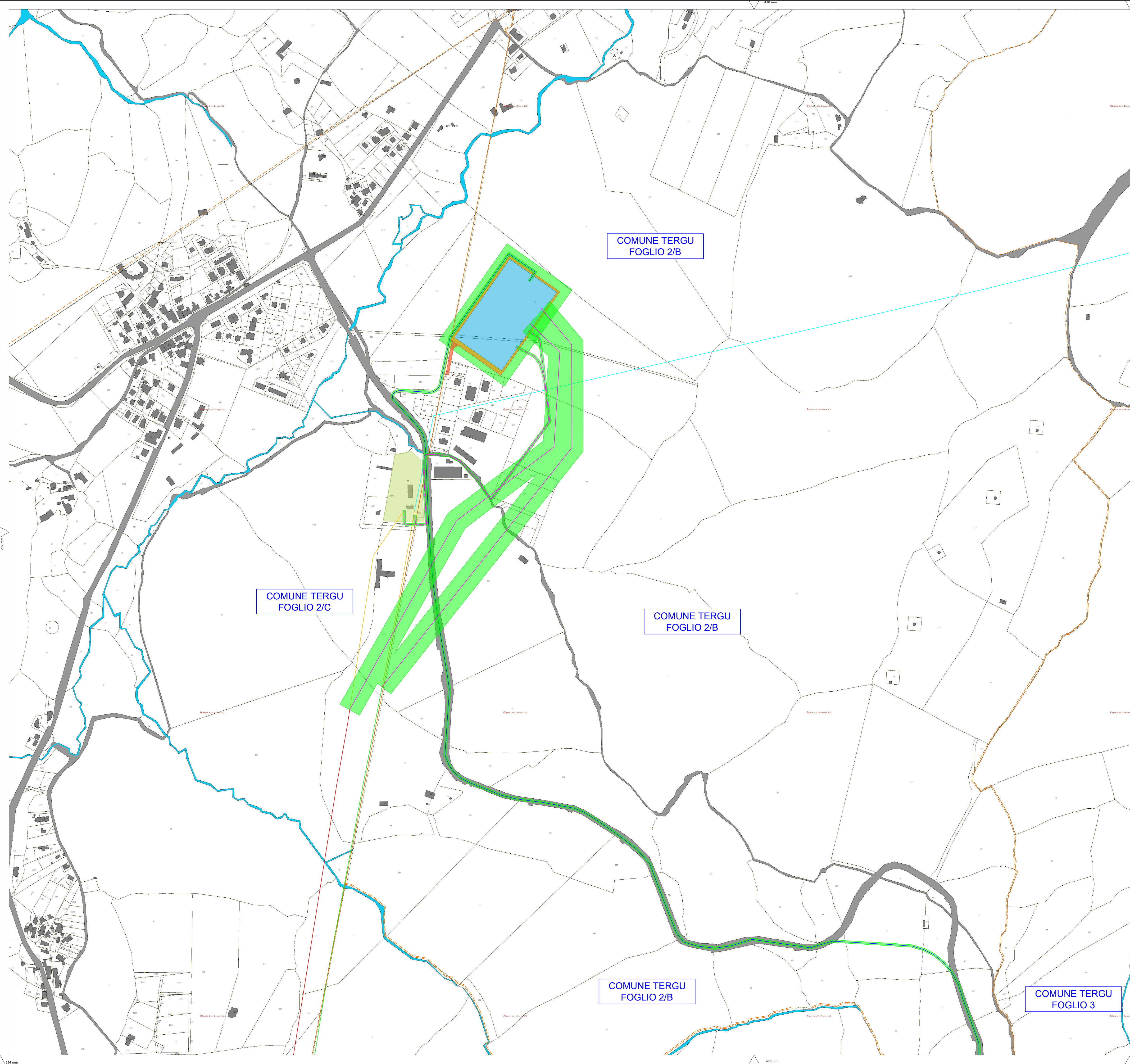
Progettista della connessione RTN: Ing. Giovanni Antonio Saraceno iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T04 Inquadramento su mappa catastale con API - Opere di interconnessione

Rev. n°: PC-T04

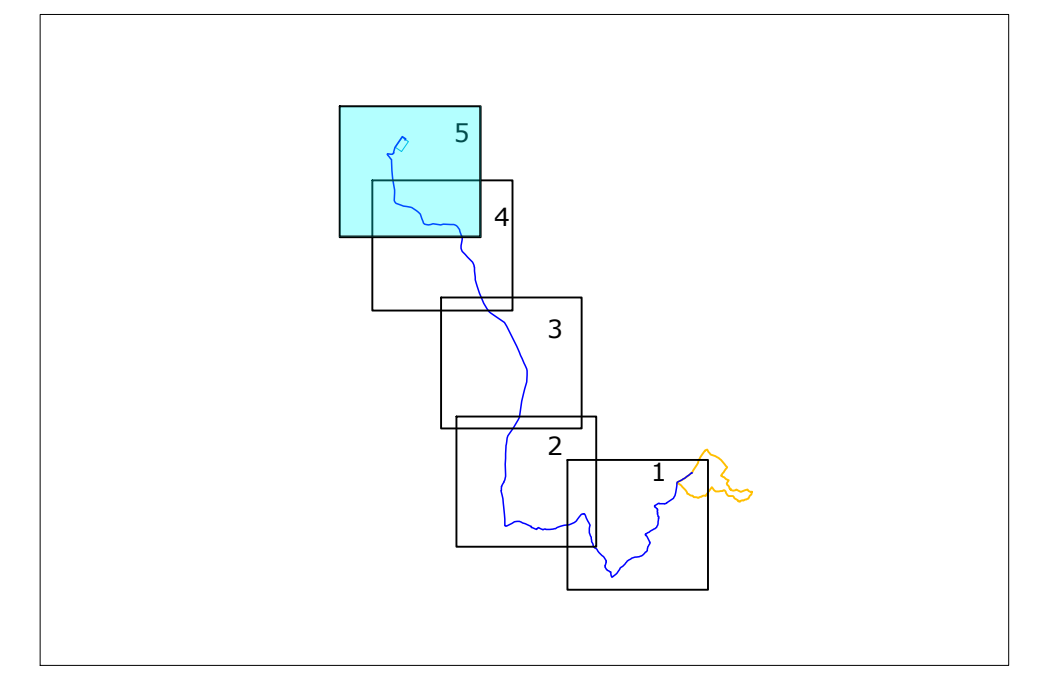
Scala: 1:4.000





Legenda

- Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione dell'impianto FV
- Confine fogli catastali
- SE RTN "Tergu" 150/36kV
- Cabina di consegna impianto FV
- API 3m per parte
- Cabina Primaria esistente "Tergu" 150kV
- Viabilità perimetrale
- Viabilità di accesso da realizzare
- 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



COMUNE TERGU
FOGLIO 2/C

COMUNE TERGU
FOGLIO 2/B

COMUNE TERGU
FOGLIO 2/B

COMUNE TERGU
FOGLIO 2/B

COMUNE TERGU
FOGLIO 3

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 Nulvi (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-T04** Inquadramento su mappa catastale con API - Opere di interconnessione

Rif. 21-00018-IT-SAMURA_PC-T04

Tav. n°: **PC-T04**
 Scala: 1:4.000

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