

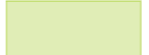











**Legenda**

-  Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione dell'impianto FV
-  Futura SE RTN "Tergu" 150/36kV di connessione alla Rete dell'impianto FV
-  Cabina Primaria esistente "Tergu" 150kV
-  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
-  Area di impianto
-  Cabina di consegna impianto FV

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-T15\_Assieme opere di rete**

Rif: 21-00018-IT-SAMURA\_PC-T15

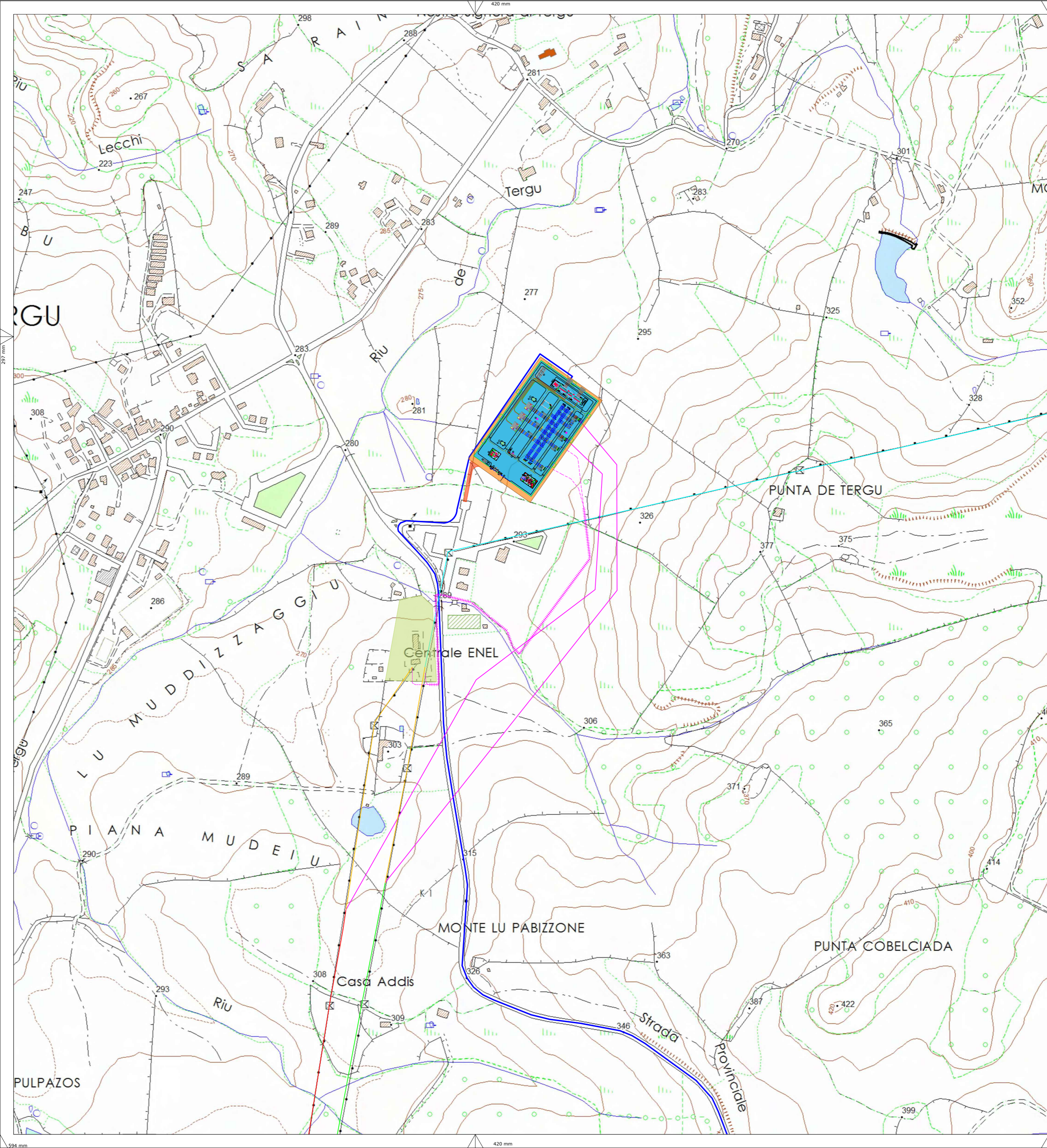
**PC-T15**

Scala: 1:25.000





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










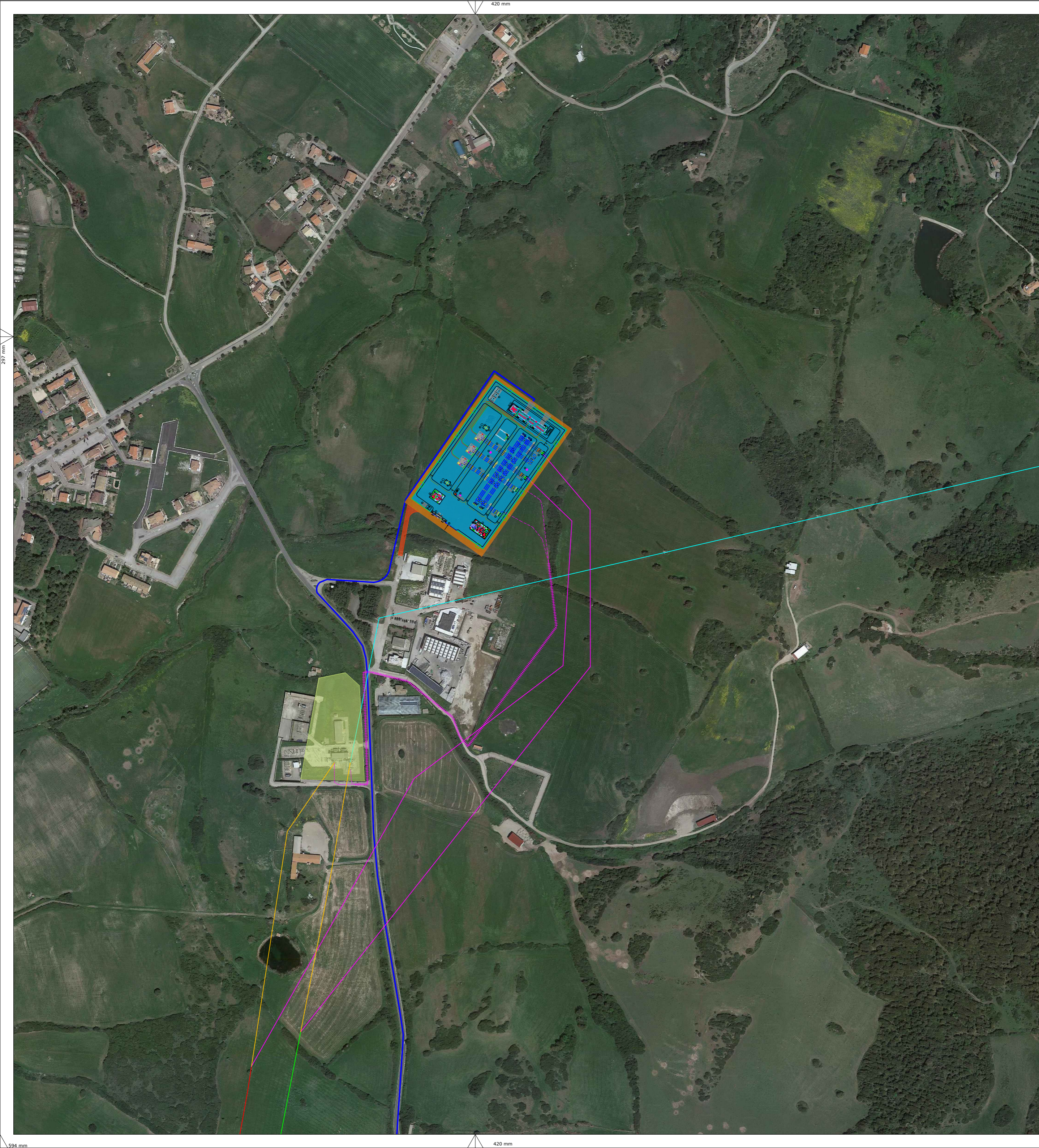
**Legenda**

-  Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione dell'impianto FV
-  Futura SE RTN "Tergu" 150/36kV di connessione alla Rete dell'impianto FV
-  Viabilità perimetrale
-  Viabilità di accesso da realizzare

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

Proponente:	 <b>LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L</b> Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025	
Progetto:	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN</b> POTENZA NOMINALE (DC) 24,02 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6 MW Comune di Nulvi (SS)	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> 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-T15_Assieme opere di rete	Tav. n°: <b>PC-T15</b>
Rif: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T15	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**

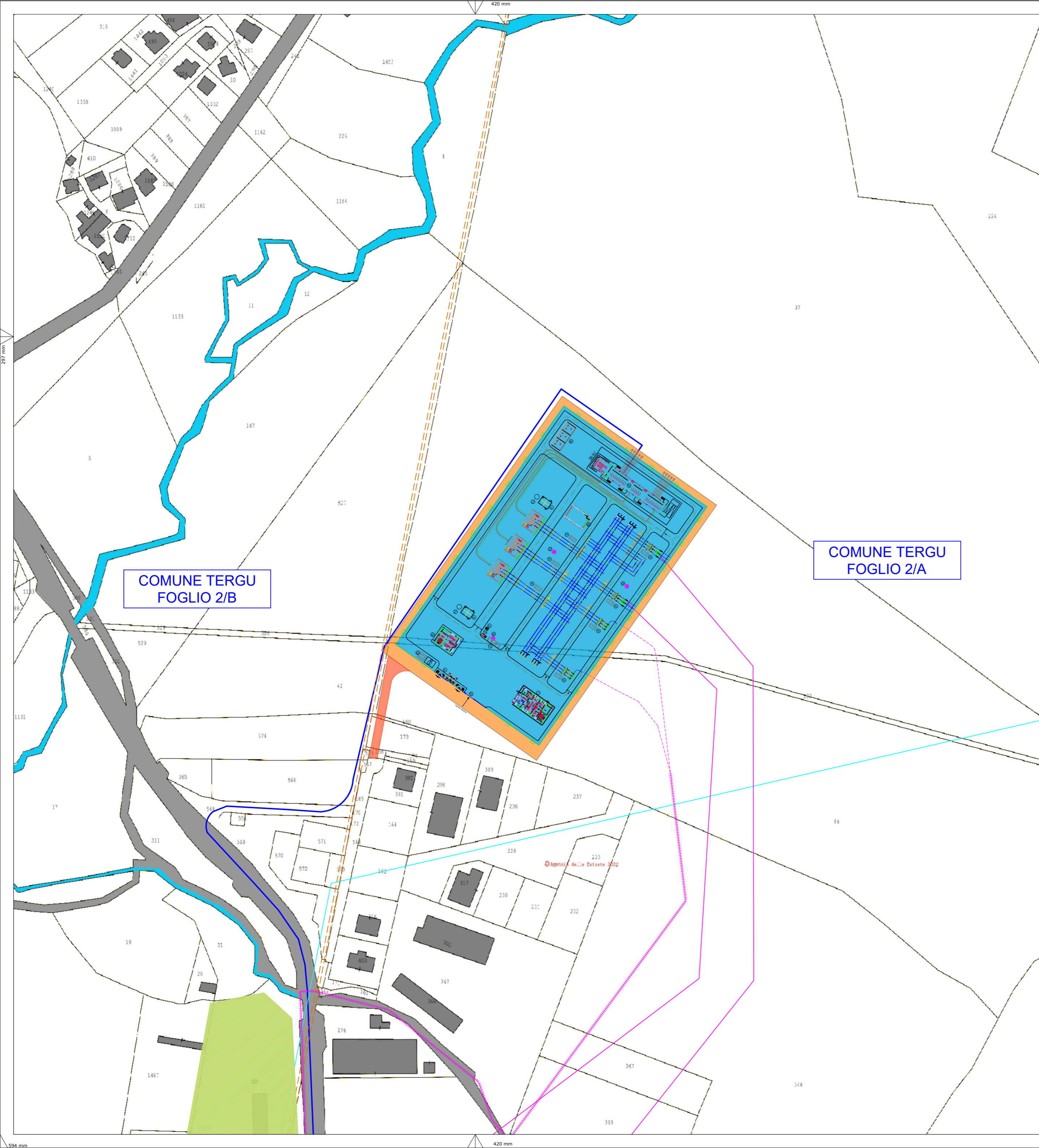
- Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione dell'impianto FV
- Futura SE RTN "Tergu" 150/36kV di connessione alla Rete dell'impianto FV
- Viabilità perimetrale
- Viabilità di accesso da realizzare

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)	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> 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-T15_Assieme opere di rete	
Rif: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T15	
Tav. n°: <b>PC-T15</b>	
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/A

**Legenda**

-  Cavidotto AT 36 kV Interrato di connessione dell'impianto FV
-  Confine fogli catastali
-  Futura SE RTN "Tergu" 150/36kV di connessione alla Rete dell'impianto FV
-  Viabilità perimetrale
-  Viabilità di accesso da realizzare

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

Proponente:	 <b>LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L</b> Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025	
Progetto:	<b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN</b> POTENZA NOMINALE (DC) 24,02 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6 MW Comune di Nulvi (SS)	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> 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-T15_Assieme opere di rete	Tav. n°: <b>PC-T15</b>
Rif: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T15		Scala: 1:2.000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L		