

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**

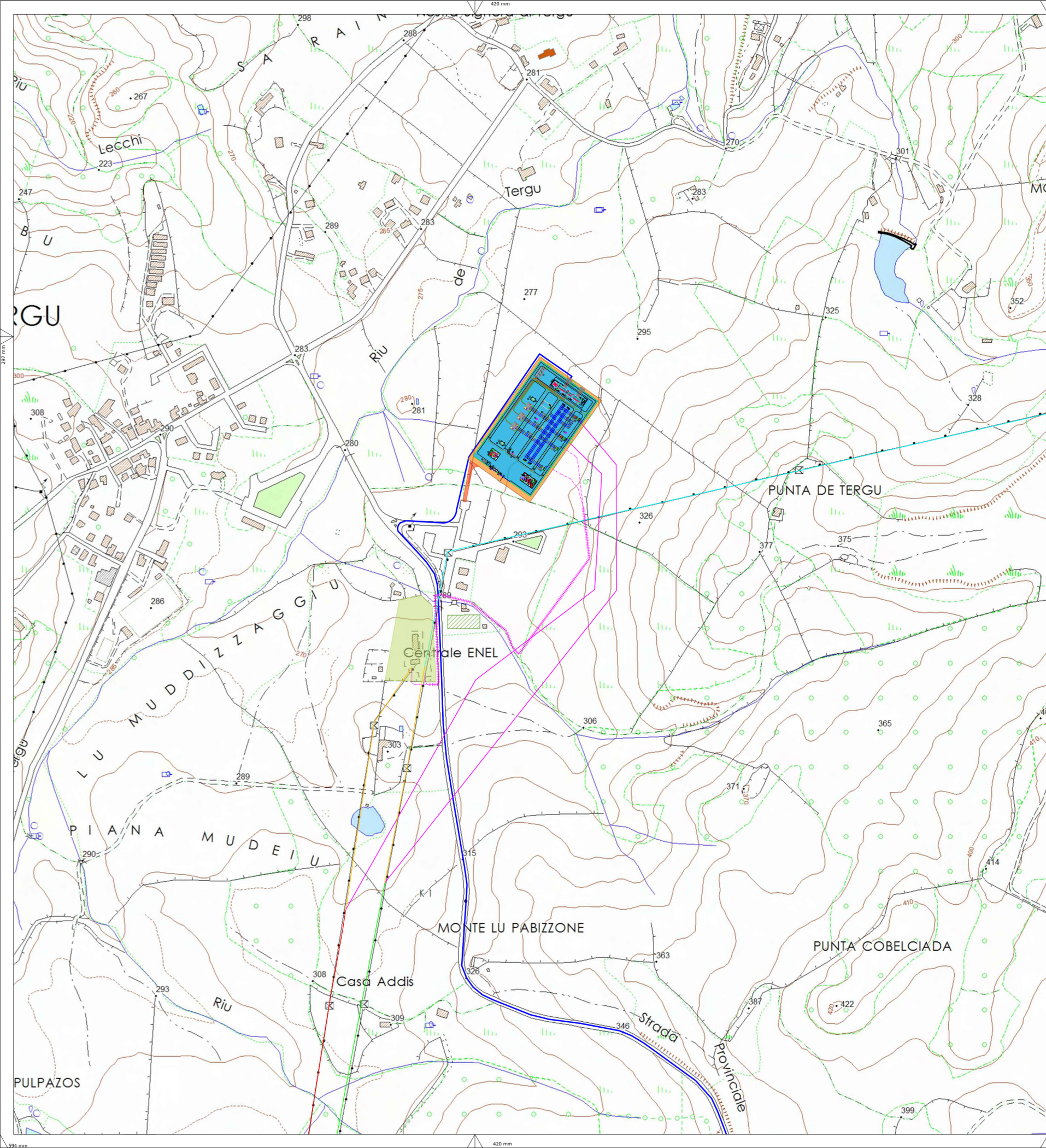
Rif: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T15

PC-T15

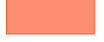
Scala: 1:25.000

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:	 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	Tav. n°: PC-T15
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		

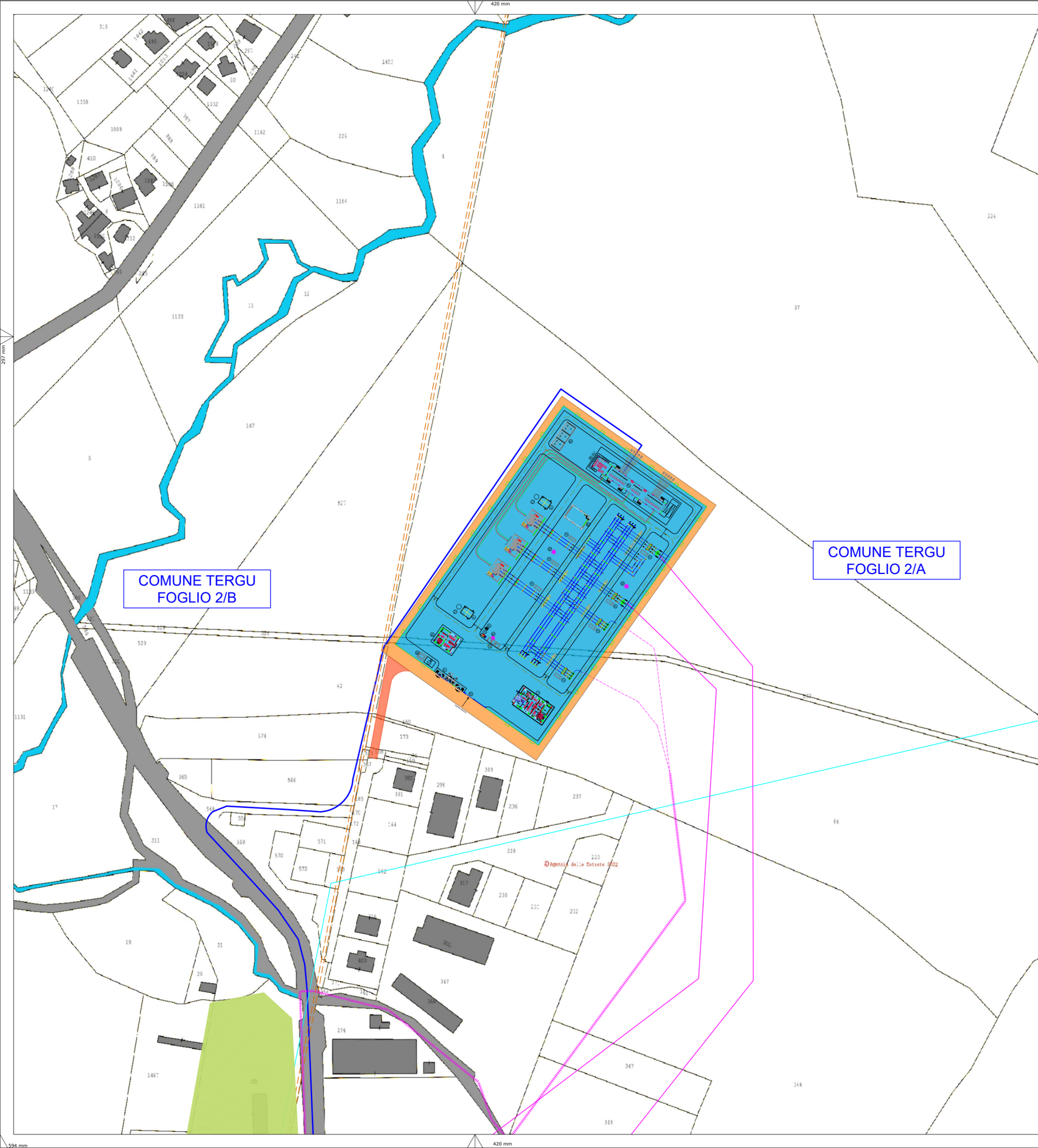


Legenda

- 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: <div style="float: right; text-align: right;"> </div> 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: <div style="text-align: center;">21-00018-IT-SAMURA_PC-T15_Assieme opere di rete</div>		Tav. n°: PC-T15
Rif: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T15		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: 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 Tav. n°:
PC-T15

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.