

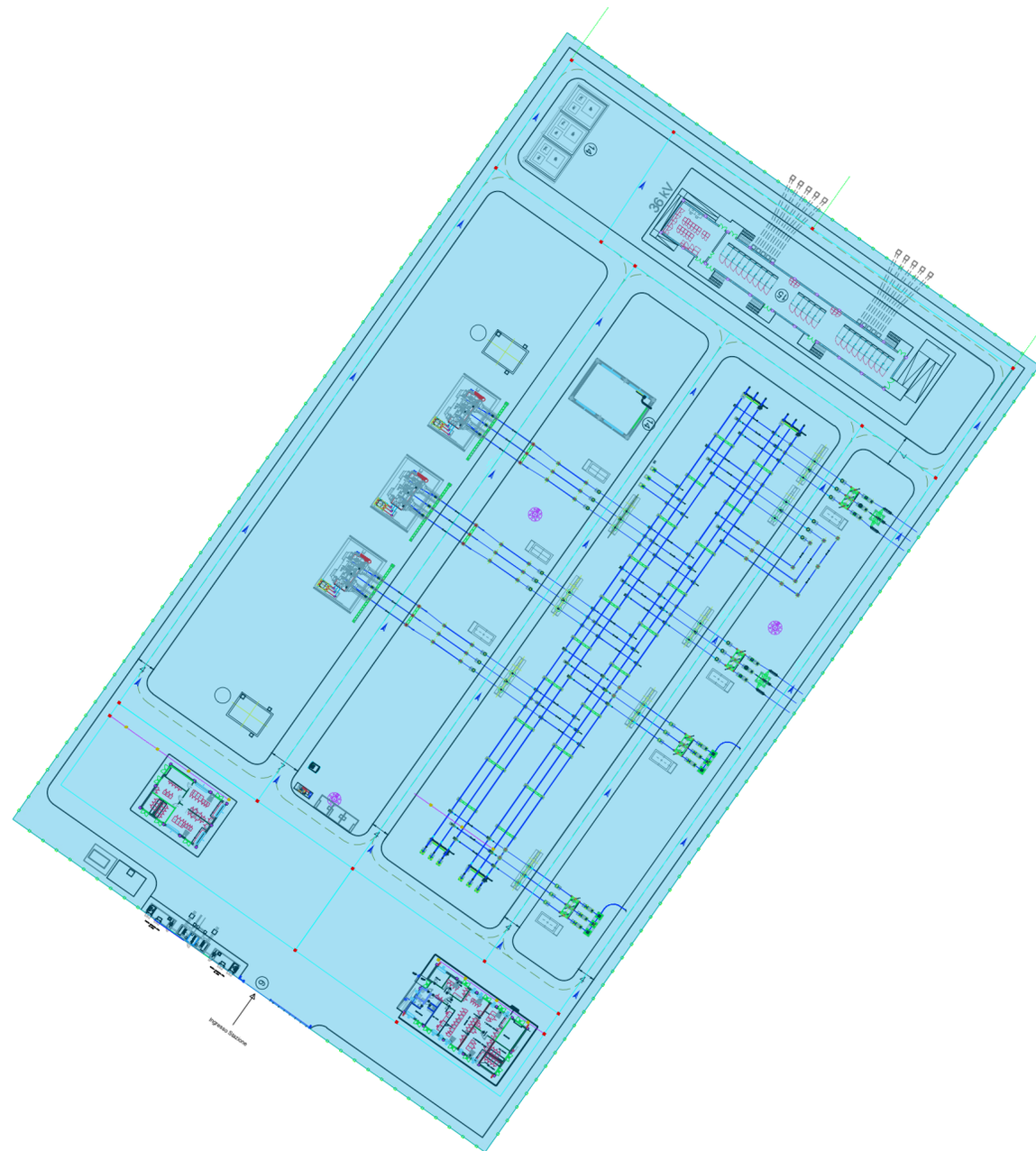


Legenda

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

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-T26_Stazione Elettrica RTN - Planimetria generale con sistemazione esterna, strada di accesso e smaltimento acque	Tav. n°: PC-T26
Rif: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T26		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		



Legenda

-  Tubazioni in PVC
-  Pozzetto con griglia carrabile
-  Pozzetto per pluviali pedonale

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-T26_Stazione Elettrica RTN - Planimetria generale con sistemazione esterna, strada di accesso e smaltimento acque	Tav. n°: PC-T26
Rif: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T26	Scala: 1:1.000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L	