


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

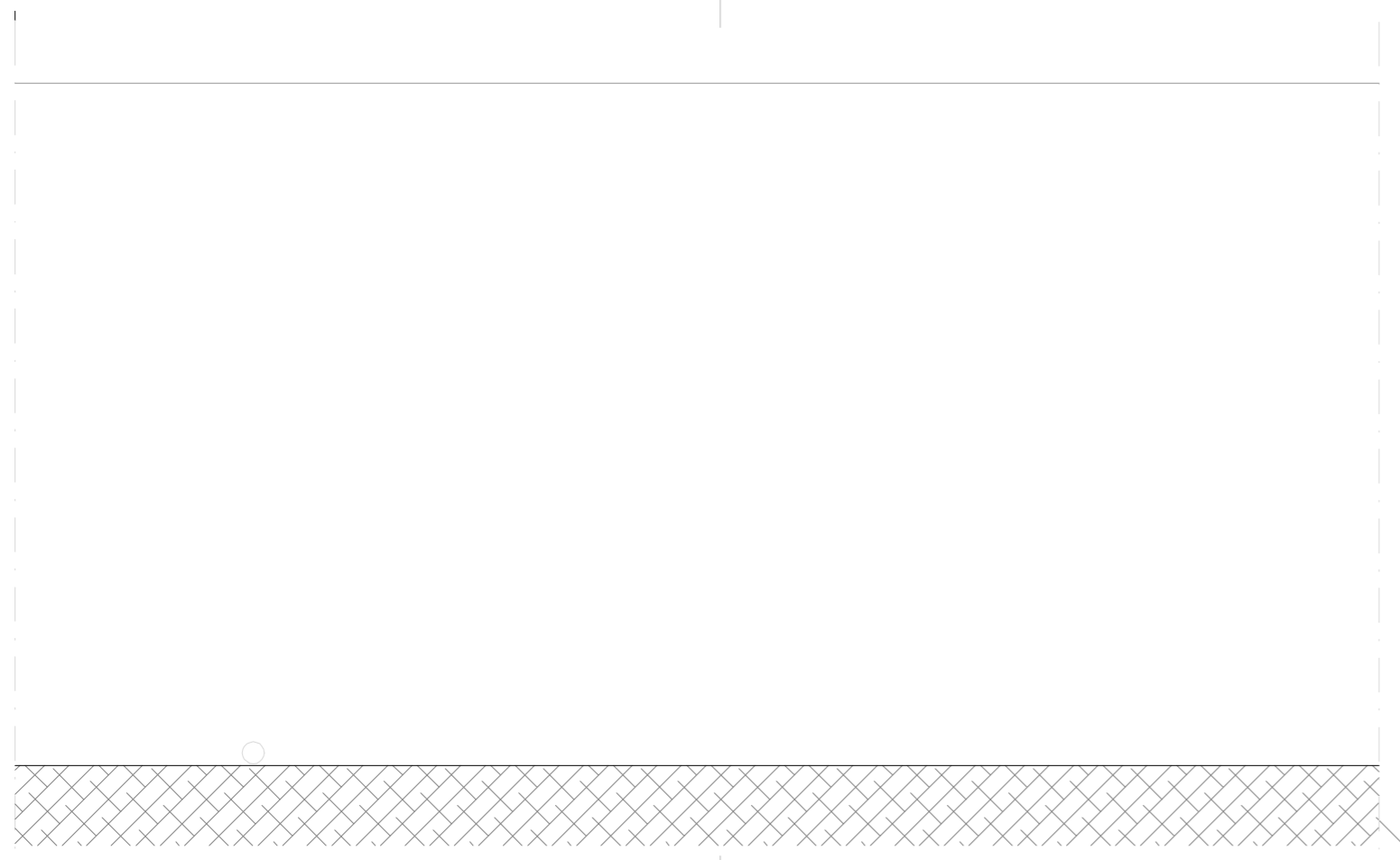
Proponente:  LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L. Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025	
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 24,02 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6 MW Comune di 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-T30_Stazione Elettrica RTN - Particolari costruttivi Torre Faro	Tav. n°: PC-T30
Rif: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T30	Scala:
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.	



PROSPETTO

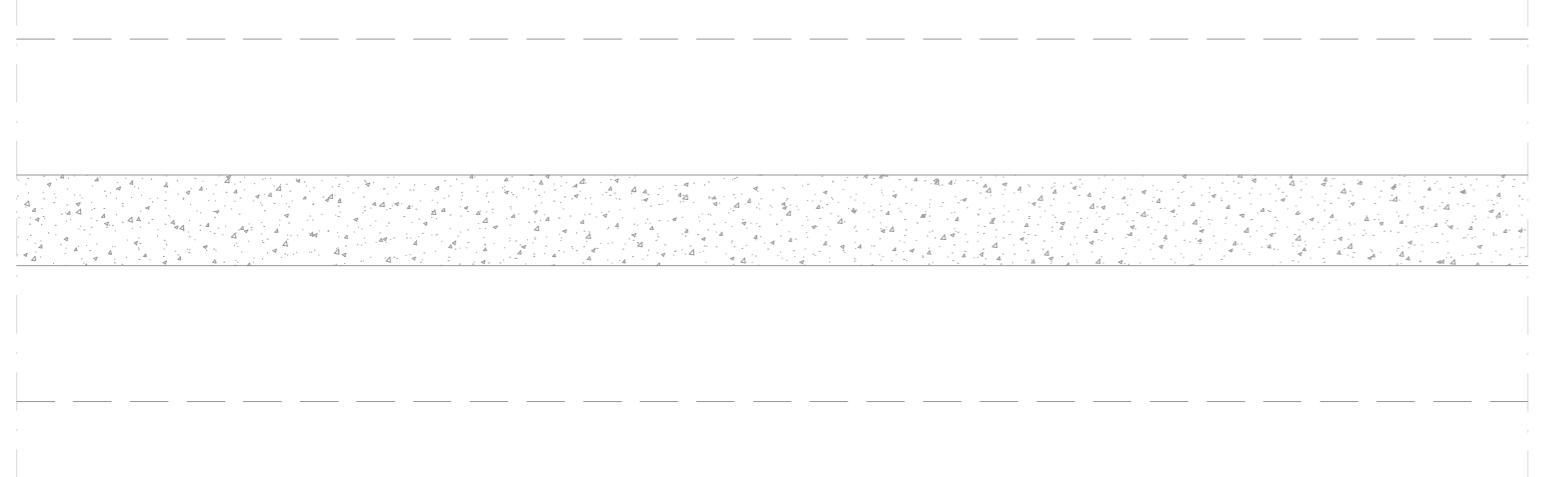
A ←

B ↓

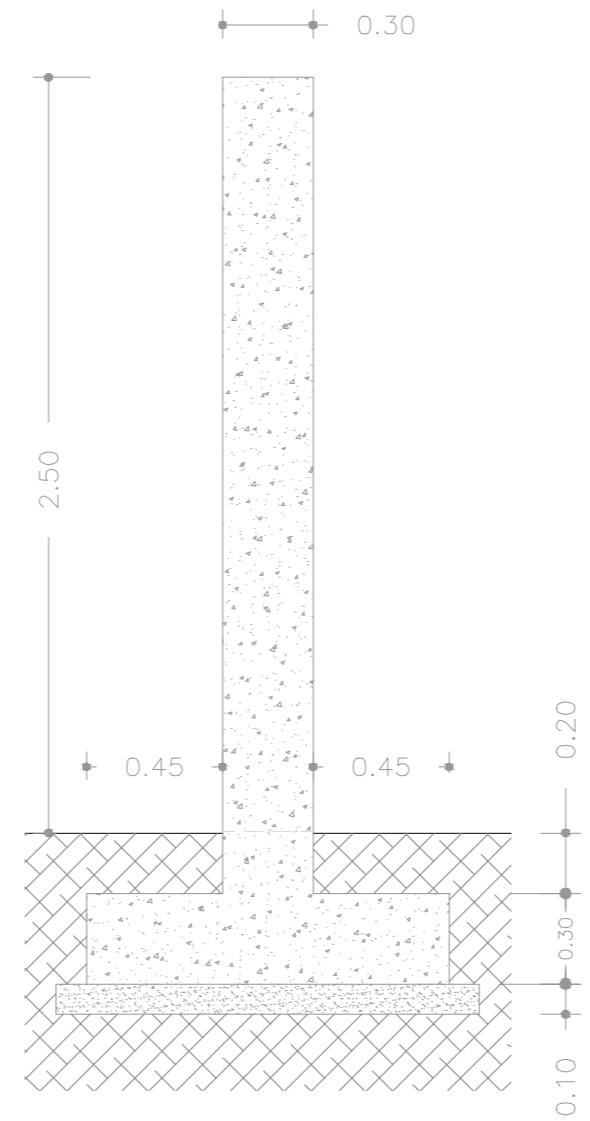


A ←


SEZIONE B - B

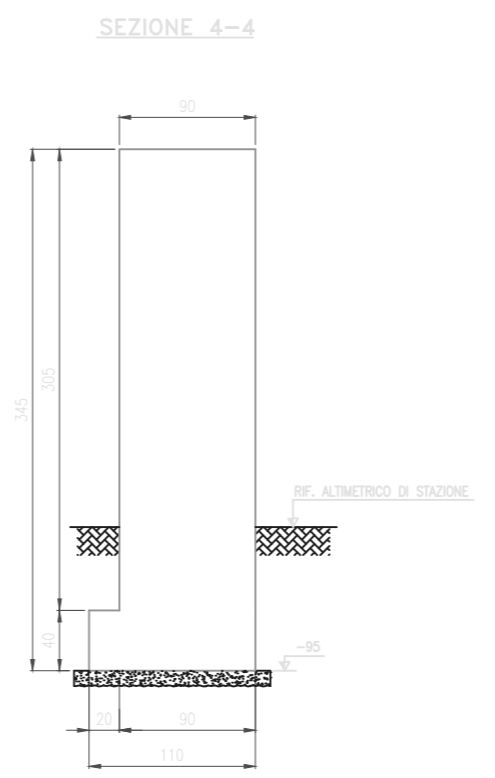
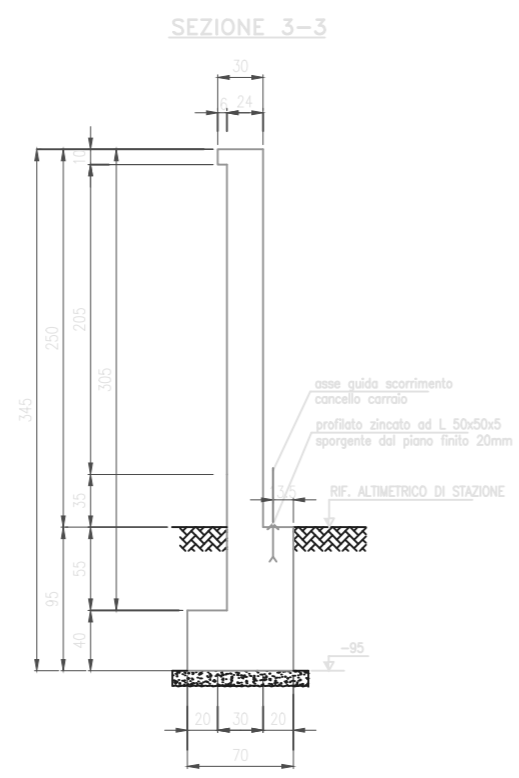
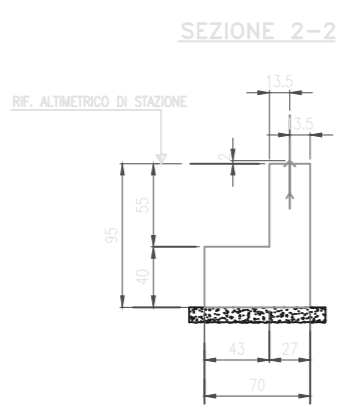
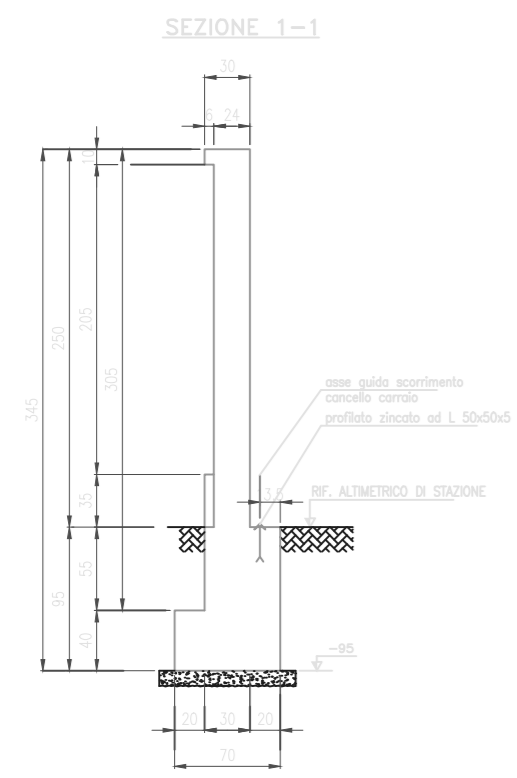
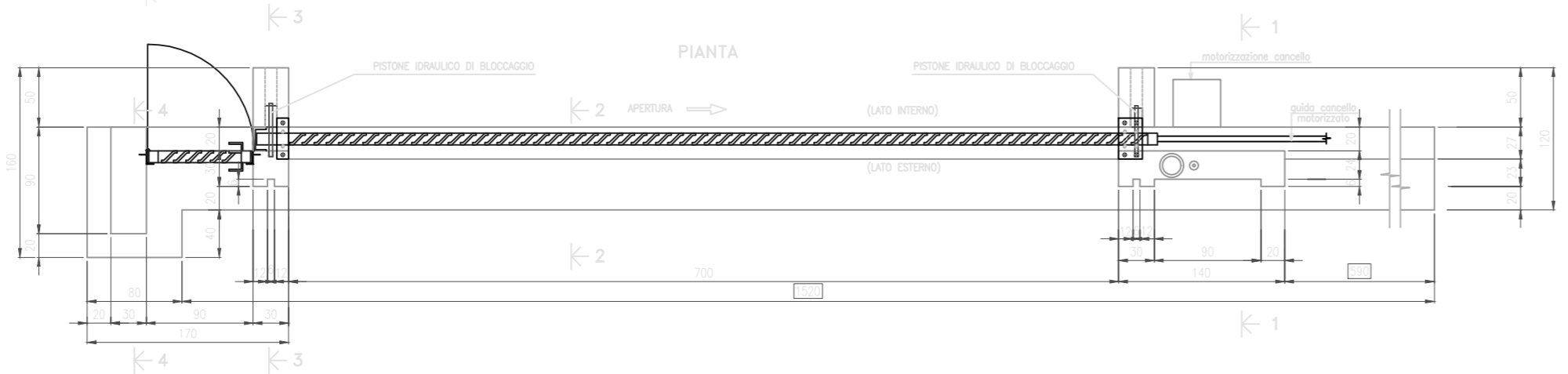
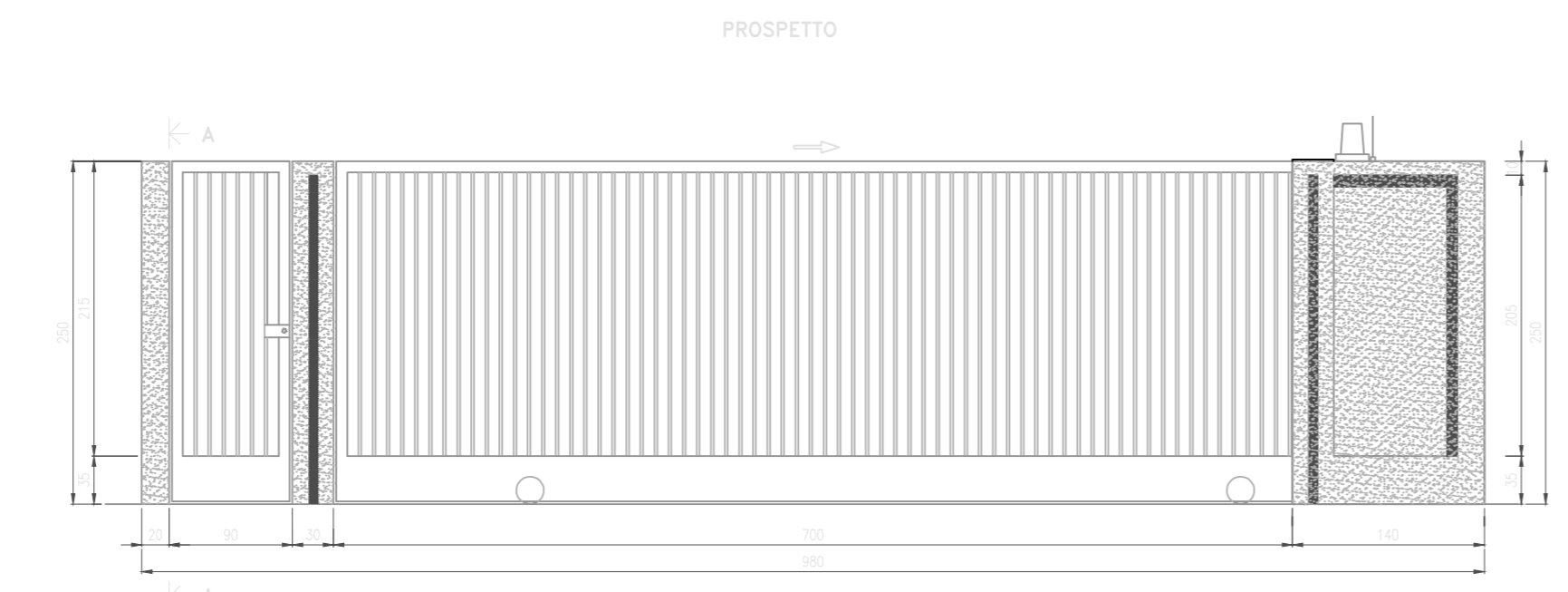
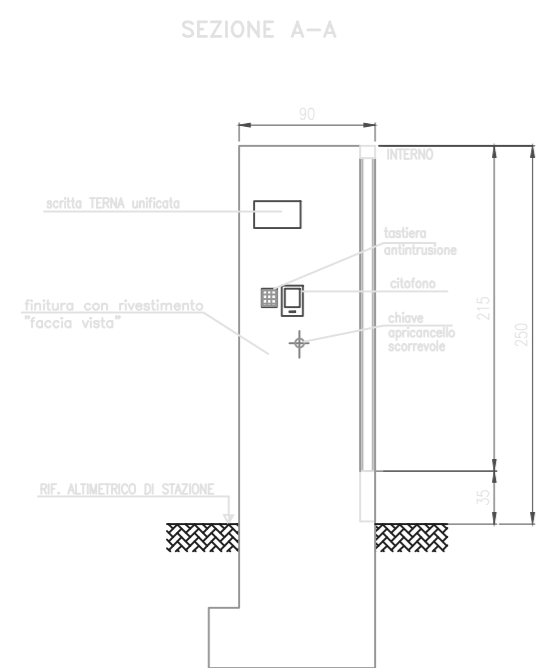


SEZIONE A-A



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 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-T30_Stazione Elettrica RTN - Particolari costruttivi Recinzione perimetrale	Tav. n°: PC-T30
Rif: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T30	Scala: 1:25
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.	



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-T30_Stazione Elettrica RTN - Particolari costruttivi**
 Cancelli

Rif: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T30

Tav. n°: **PC-T30**

Scala: 1:50

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