

LEGENDA PIANTA	
[Symbol]	PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO
[Symbol]	FILASTRI
[Symbol]	PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO CON IDROELASTRA
[Symbol]	PARETI IN CARTONGESSO RETI 60
[Symbol]	PARETI IN CARTONGESSO RETI 80
[Symbol]	PARETE VETRAIA VIA SALA CONTROLLO E SALA COMANDI
[Symbol]	INVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
[Symbol]	INVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO
[Symbol]	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPULVERE
[Symbol]	PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPULVERE
[Symbol]	SCARICHI ACQUE PLOVIE
[Symbol]	QUOTE DI PROSPETTI
[Symbol]	QUOTE IN PIANTA

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

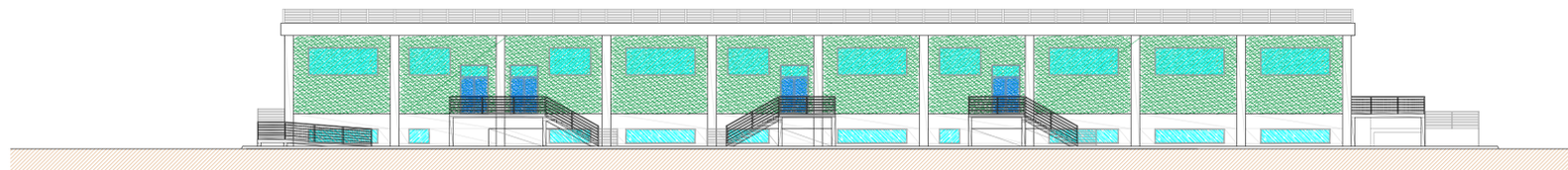
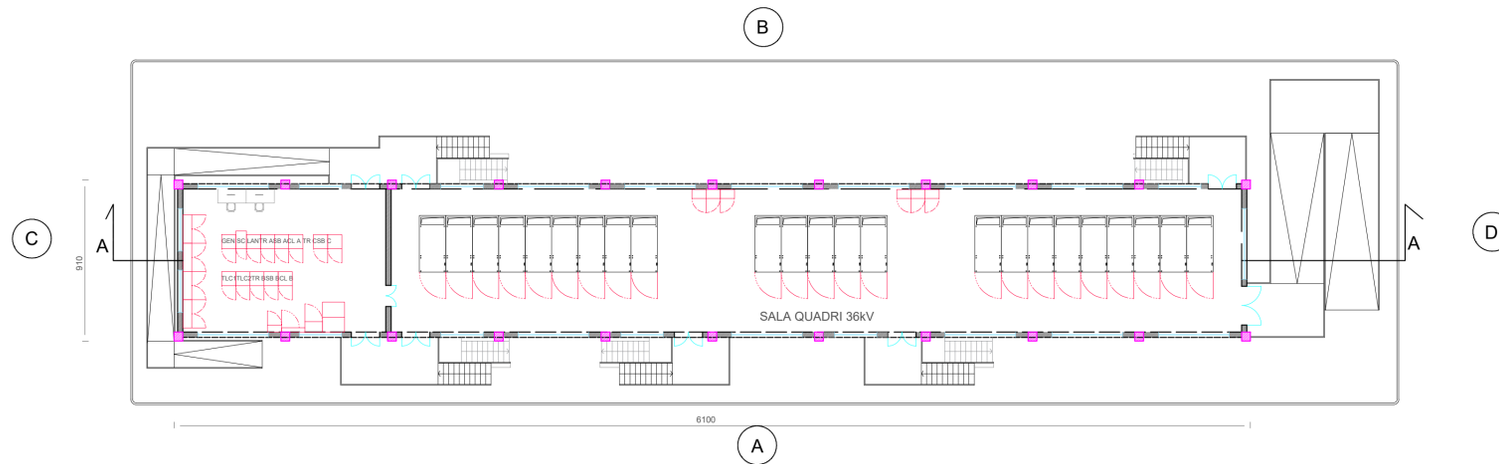
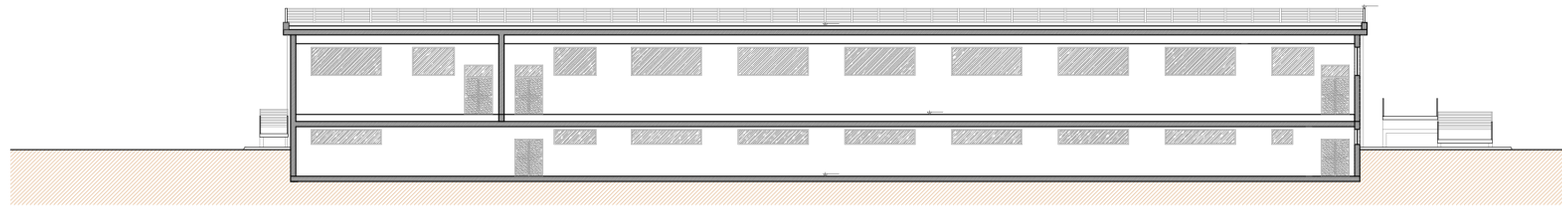
Progettista della connessione RTN:
 Ing. Giovanni Antonio Saraceno iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T28_ Stazione Elettrica RTN - Pianta, prospetti e sezioni Edificio Quadri
 Tav. n°: PC-T25

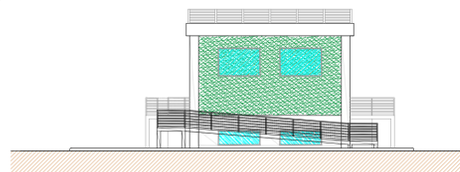
RIF: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T28
 Scala: 1:100

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

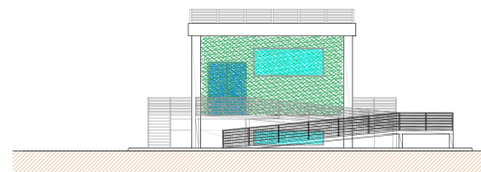
Sezione A - A



Prospetto A



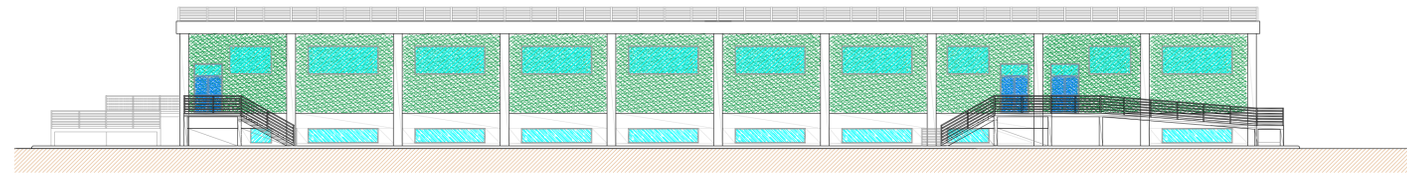
Prospetto C



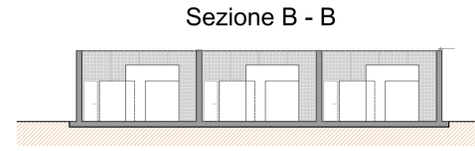
Prospetto D

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

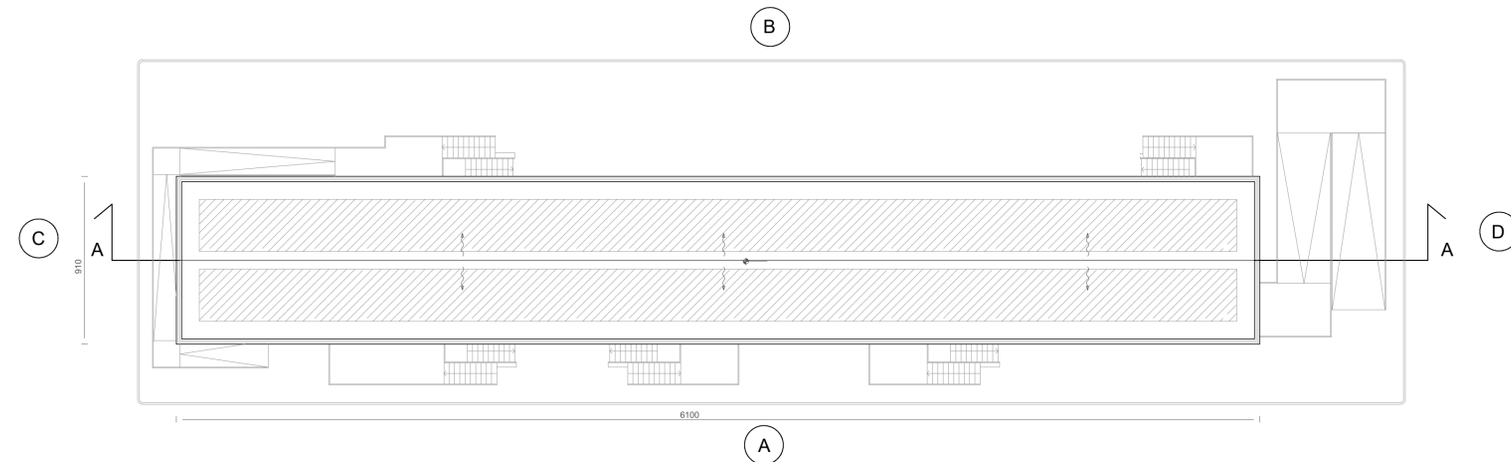
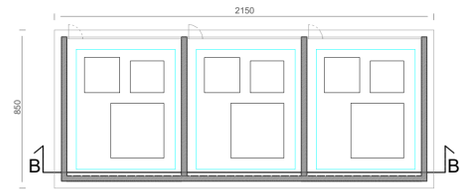
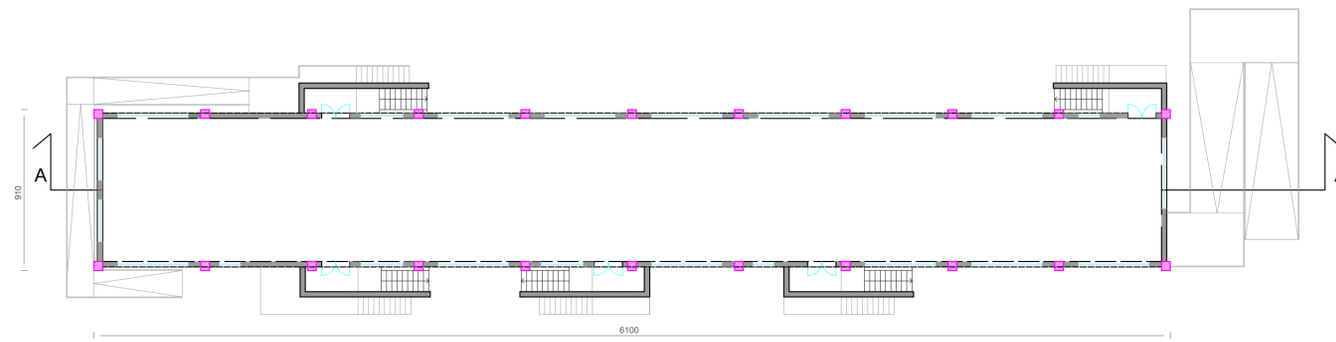
Proponente:  LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L. Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025		
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 24,02 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6 MW Comune 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-T28_Stazione Elettrica RTN - Pianta, prospetti e sezioni Edificio Quadri		Tav. n°: PC-T25
Rif: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T28		Scala: 1:200
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.		



Prospetto B



Sezione B - B



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 Nuovi (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-T28_Stazione Elettrica RTN - Pianta, prospetti e sezioni Edificio Quadri

Tav. n°:
 PC-T25

Rif: 21-00018-IT-SAMURA_PC-T28 Scala: 1:200

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