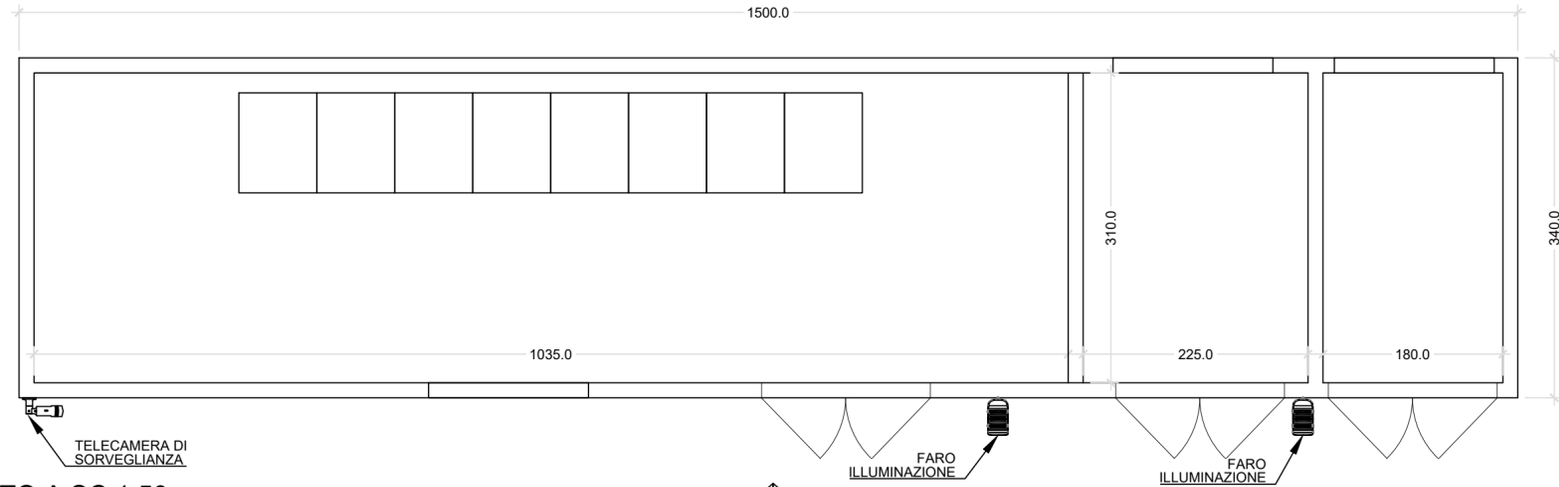


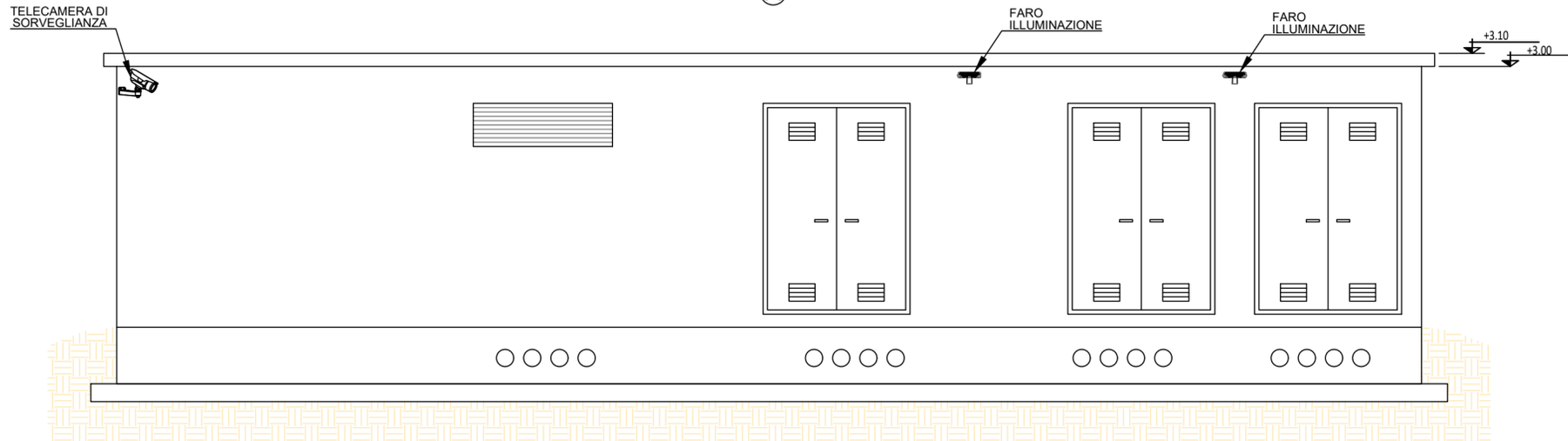
CABINA DI RACCOLTA MT

PIANTA SC 1:50

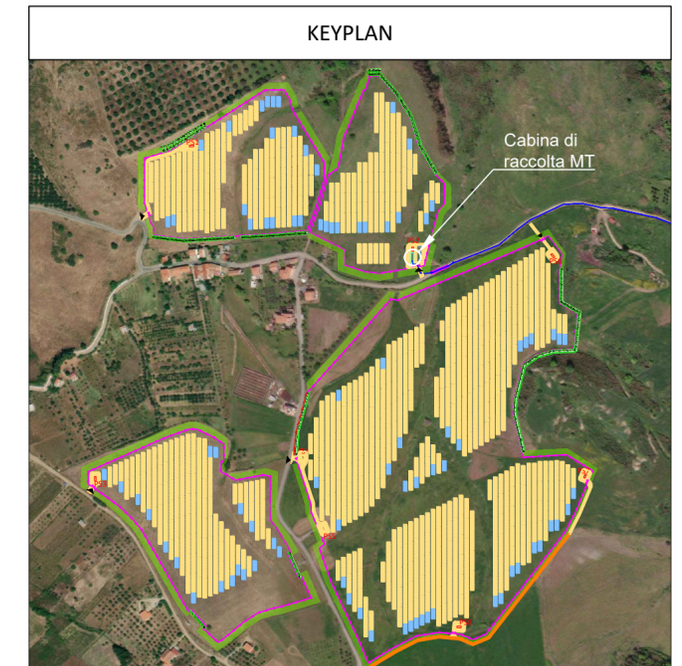
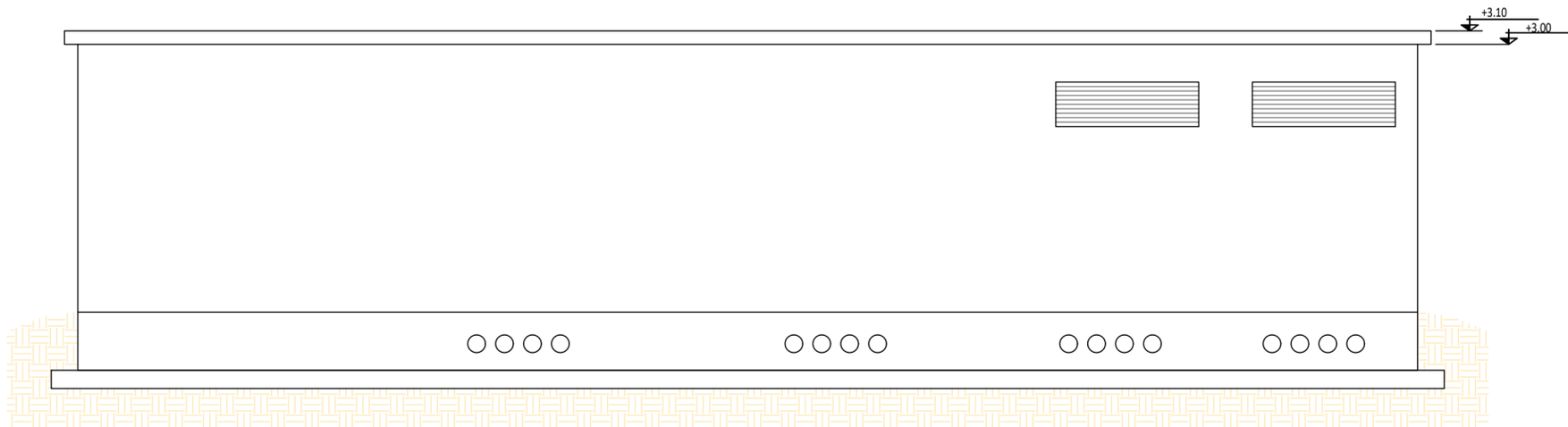
ⓑ



PROSPETTO A SC 1:50



PROSPETTO B SC 1:50



NOTA

- le misure sono espresse in centimetri.

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0	Prima Emissione	LS	GC	GM	11/2022

Proponente: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.
Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp
POTENZA IN OMMISSIONE (AC) 19,40 MW
Comune di Librizzi (ME)

Progettisti: ING. LEONARDO SBLANCA, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A

Tavola: Cabina generale MT _ pag 1

Tav. n°: PI-T05

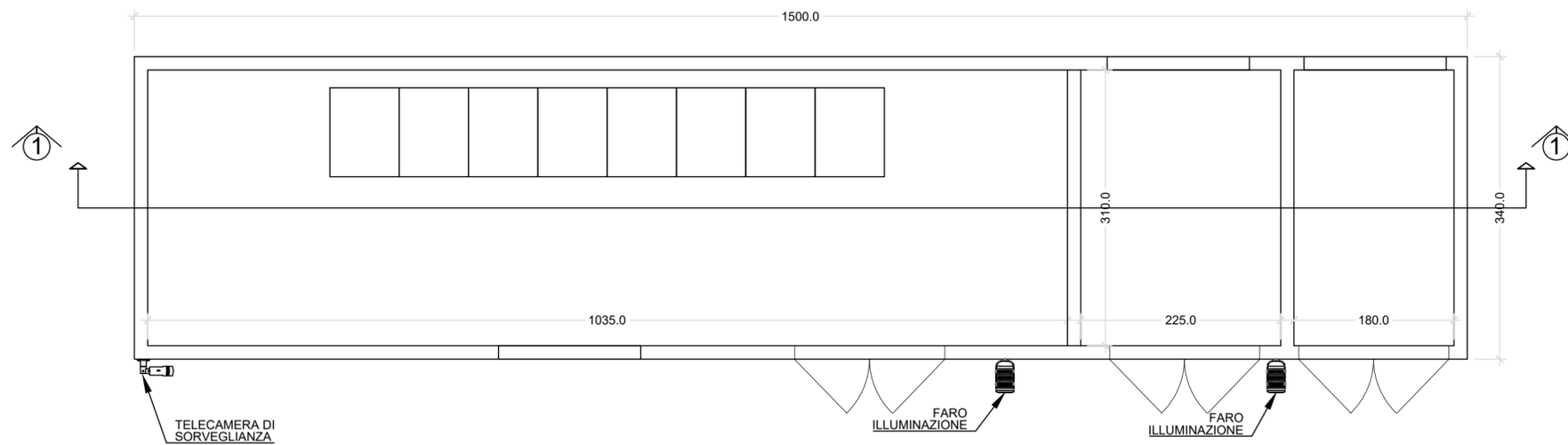
Rif: 22-00074-IT-LIBRIZZI_PI-T05

Scala: 1:50

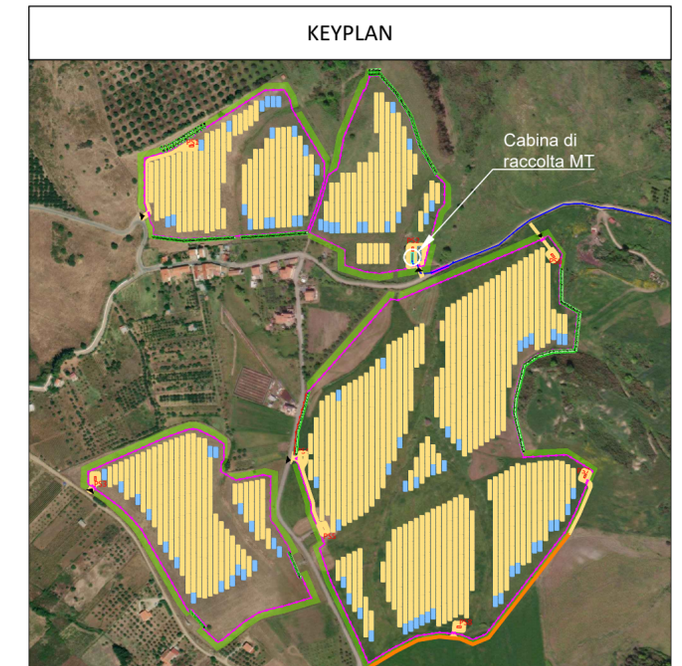
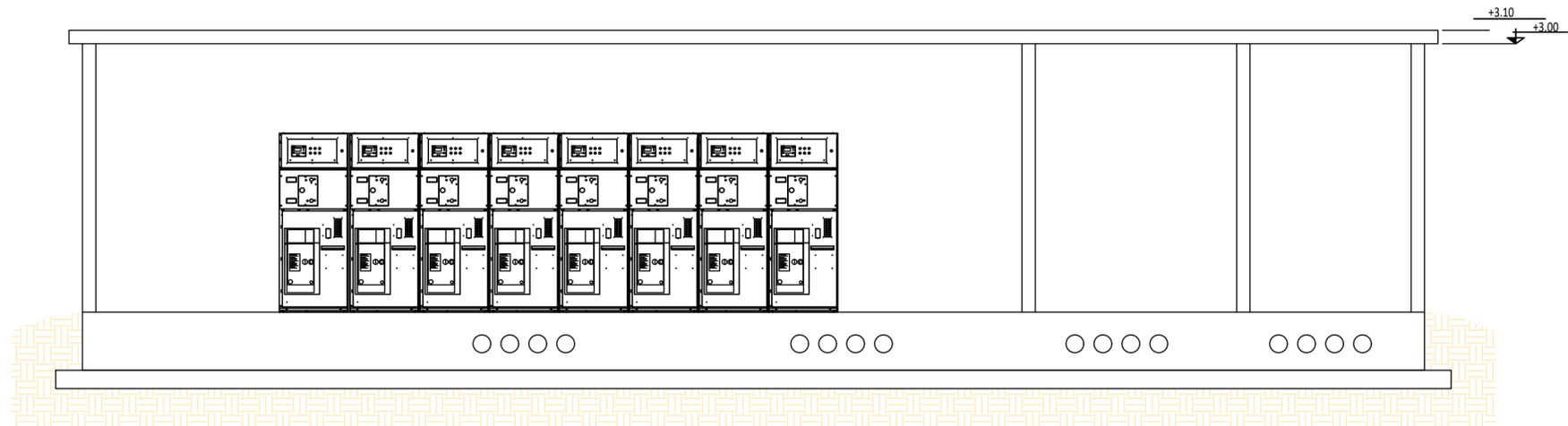
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 11 S.R.L.

CABINA DI RACCOLTA MT

PIANTA SC 1:50



SEZIONE 1-1



NOTA

- le misure sono espresse in centimetri.

Rev.	Descrizione	LS Redatto	GC Verificato	GM Approvato	Data
0	Prima Emissione				11/2022

Proponente: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.
Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI)
P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904

Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp
POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW
Comune di Librizzi (ME)

Progettista: ING. LEONARDO SLENDIDO
PUBBLICATO
PROGETTO DEFINITIVO
Decreto del D. Lgs. 152 / 2006 e ss. mm. ii
iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A

Tavola: Cabina generale MT _ pag 2
Tav. n°: PI-T05

Rif: 22-00074-IT-LIBRIZZI_PI-T05
Scala: 1:50

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 11 S.R.L.