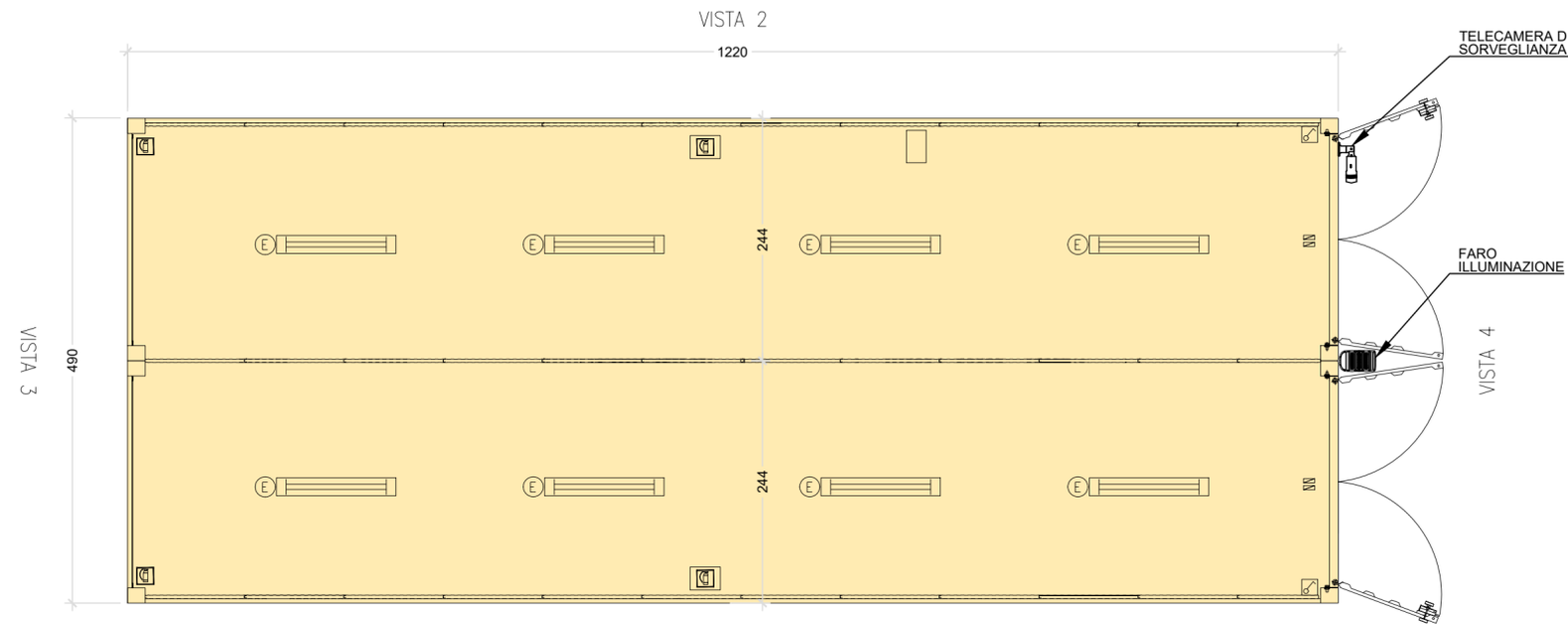
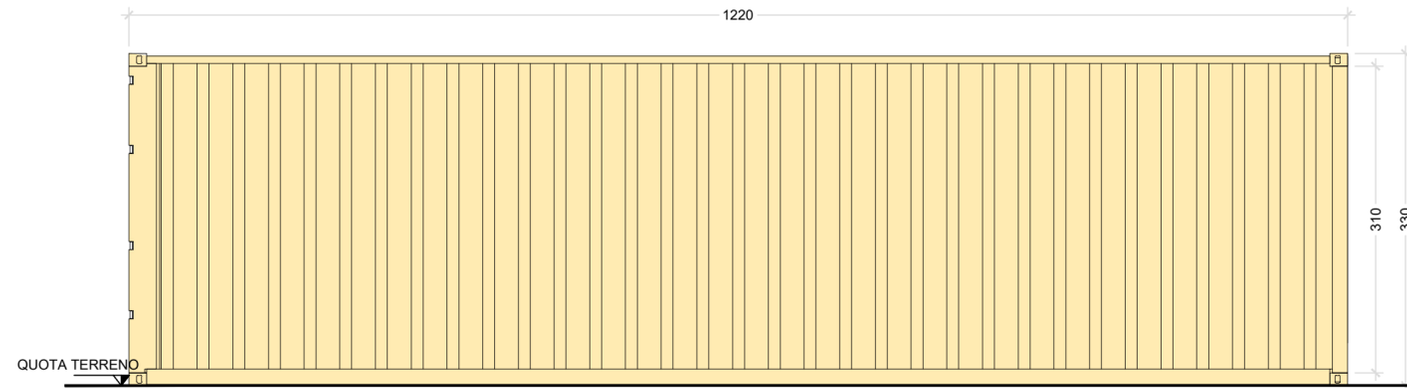


PIANTA CABINA MAGAZZINO  
SCALA 1:50

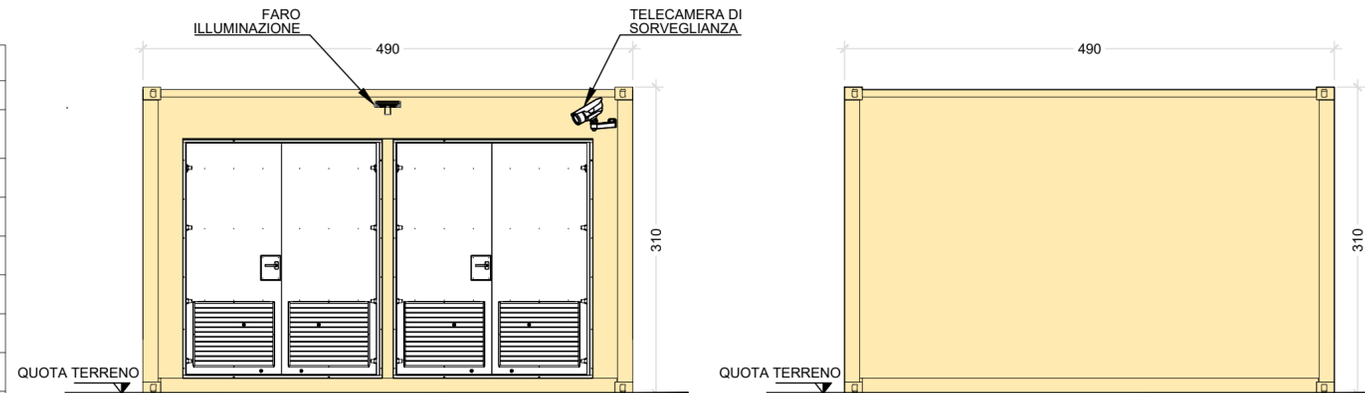


VISTA 1

PROSPETTI CABINA MAGAZZINO  
SCALA 1:50



VISTA 1, 2



LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	Illuminazione 2x36 W
	Illuminazione d'emergenza
	Switch bipolare
	Presa Shuko 10A Presa 2P+T
	Estintore
	Estintore in box
	Rivelatore di fumi ottico
	Allarme magnetico
	Sensore di prossimità a soffitto

KEYPLAN DI IMPIANTO



NOTA  
- le misure sono espresse in centimetri.

Rev.	Descrizione	LS	GC	GM	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 SBLANCIDO, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A

Tavola: CABINE MAGAZZINO Tav. n°: CV-T05

Rif: 22-00074-IT-LIBRIZZI\_CV-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.