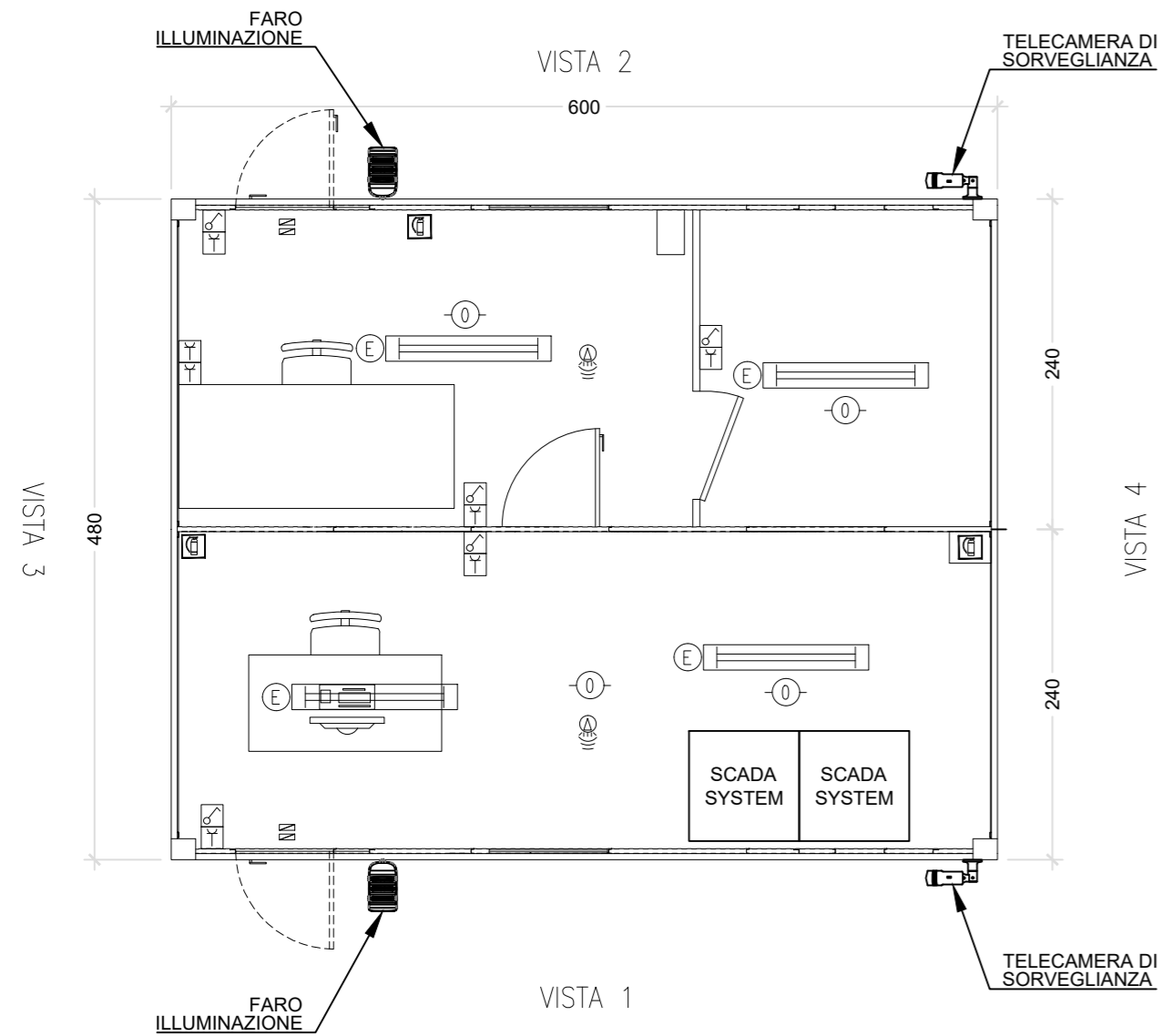
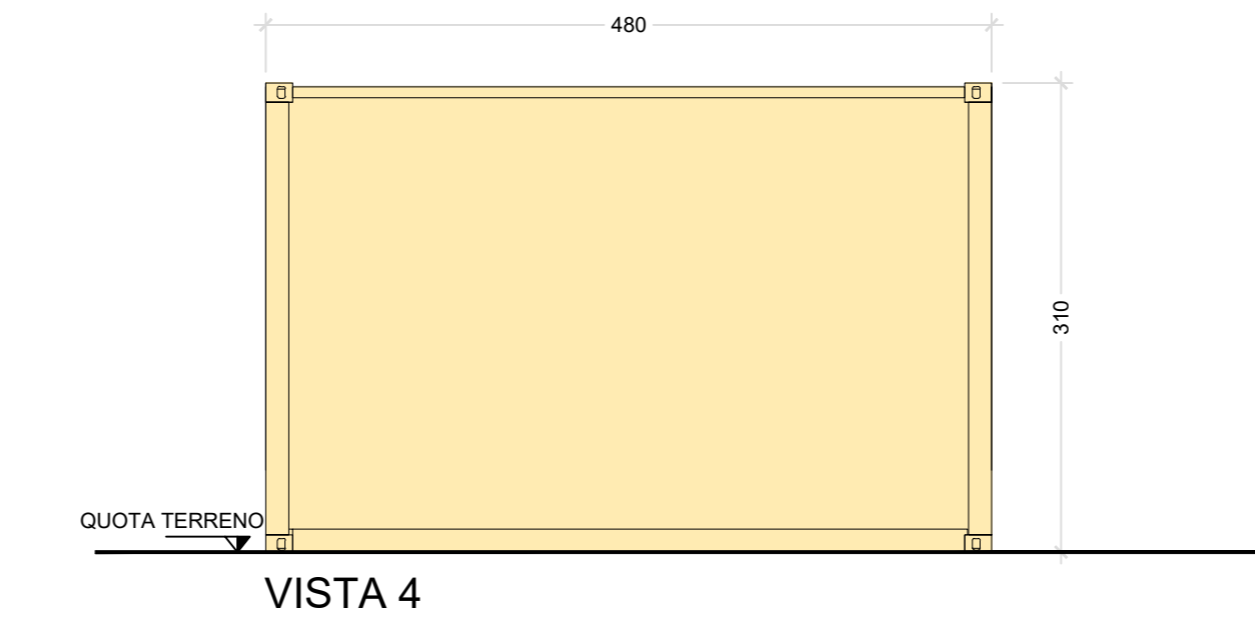
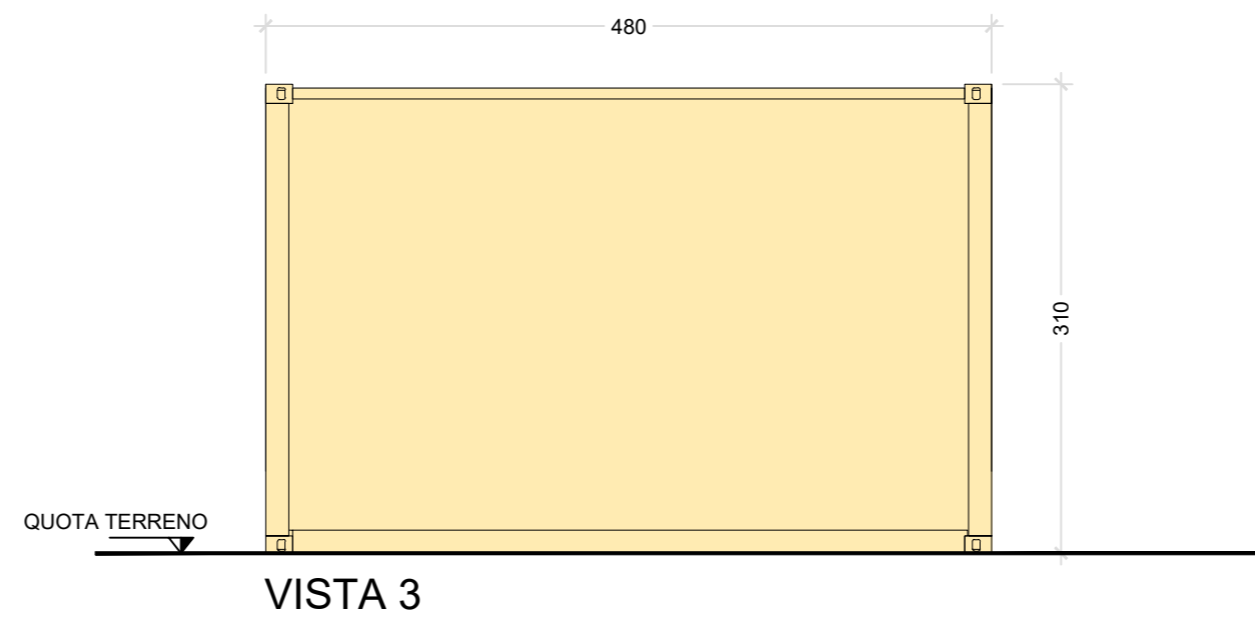
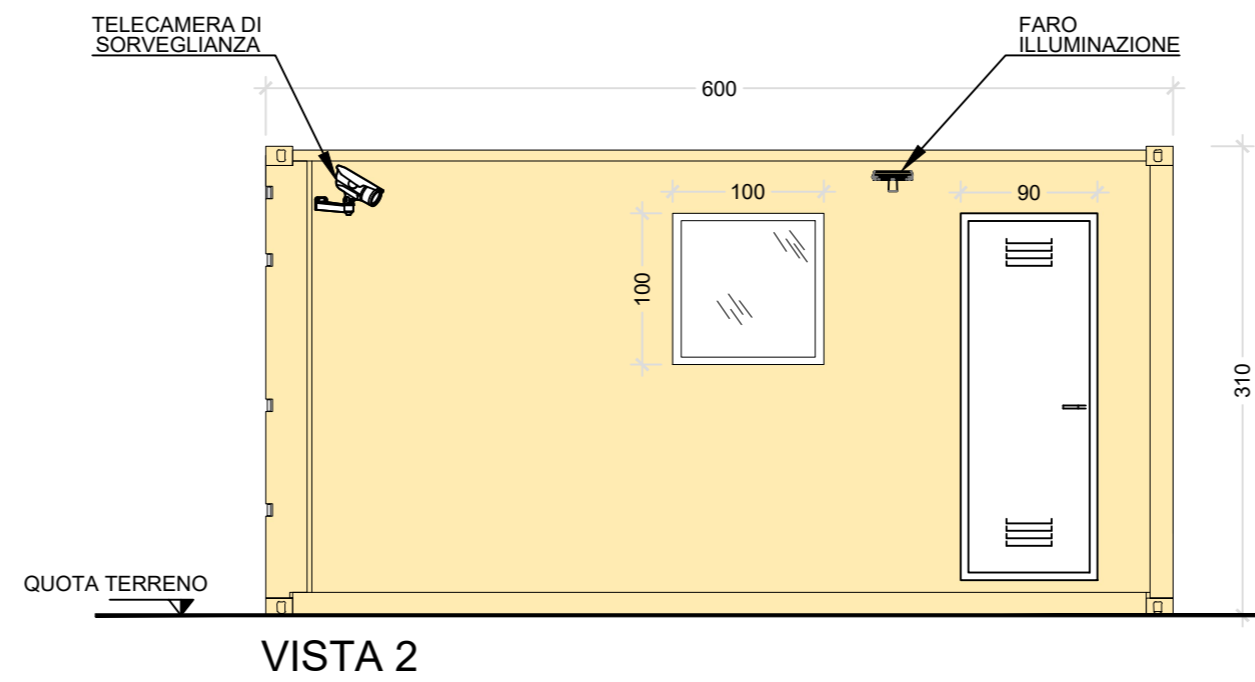
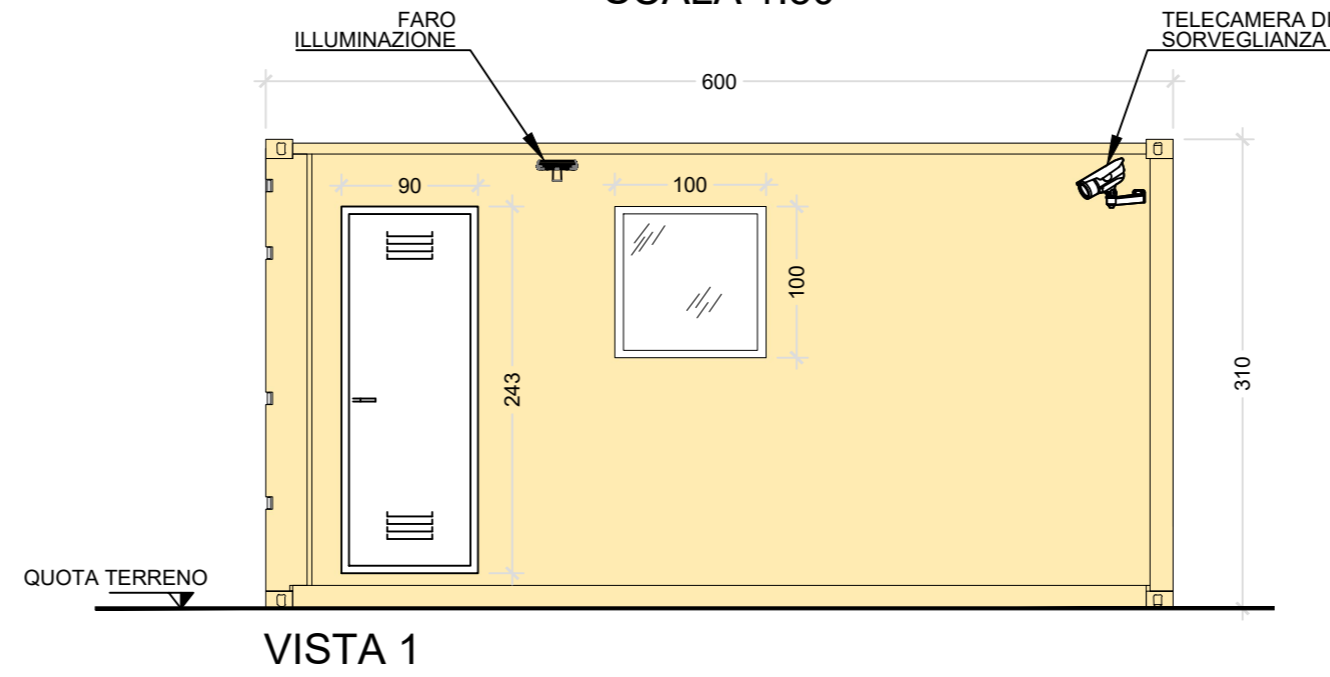


PIANTA CABINA UFFICI E LOCALE SCADA
SCALA 1:50



PROSPETTI CABINA UFFICI E LOCALE SCADA
SCALA 1:50



KEYPLAN DI IMPIANTO



NOTA
- le misure sono espresse in centimetri.

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

| | |
|---|--|
| Proponente: lightsourcebp bp 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) | |
| Progetto Definitivo Art. 23 del D.Lgs. 462 / 2006 e ss. mm. ii | |
| Progettista: ING. LEONARDO SCLAFENDI iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A | |
| Tavola: CABINE UFFICI | |
| Tav. n°: CV-T04 | |
| Rif: 22-00074-IT-LIBRIZZI_CV-T04 | |
| Scala: 1:50 | |
| E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 11 S.R.L. | |

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 |