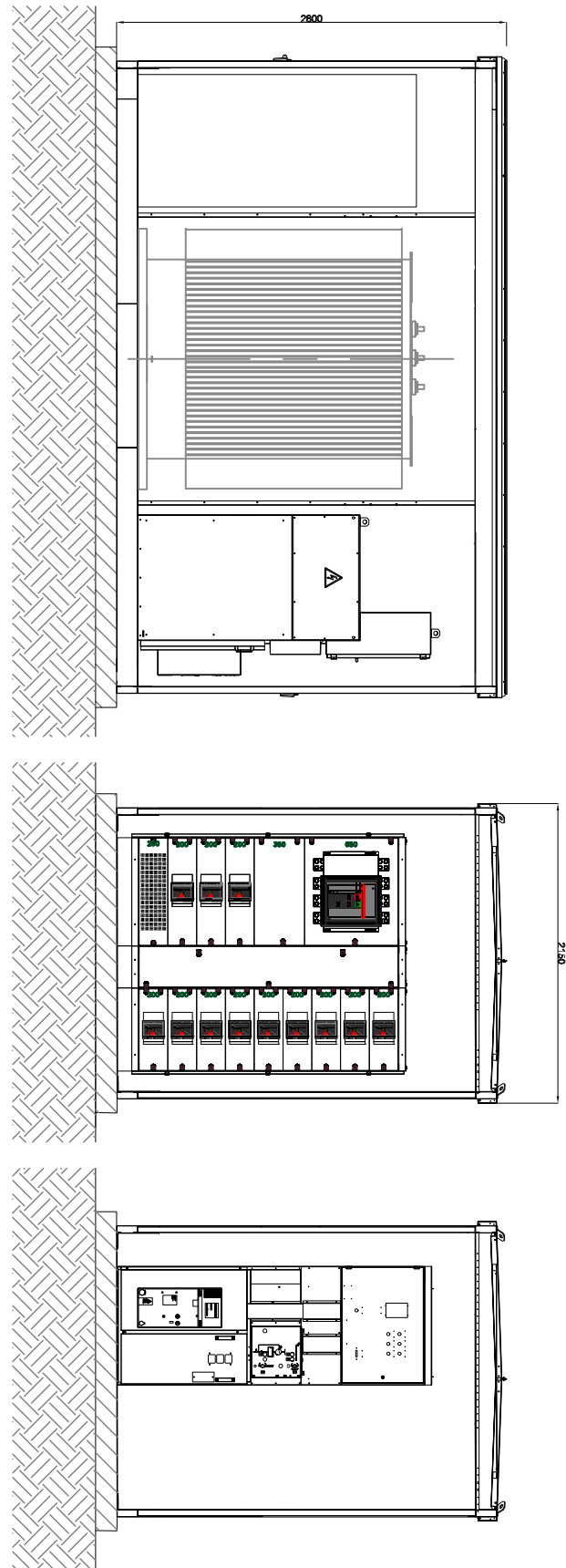
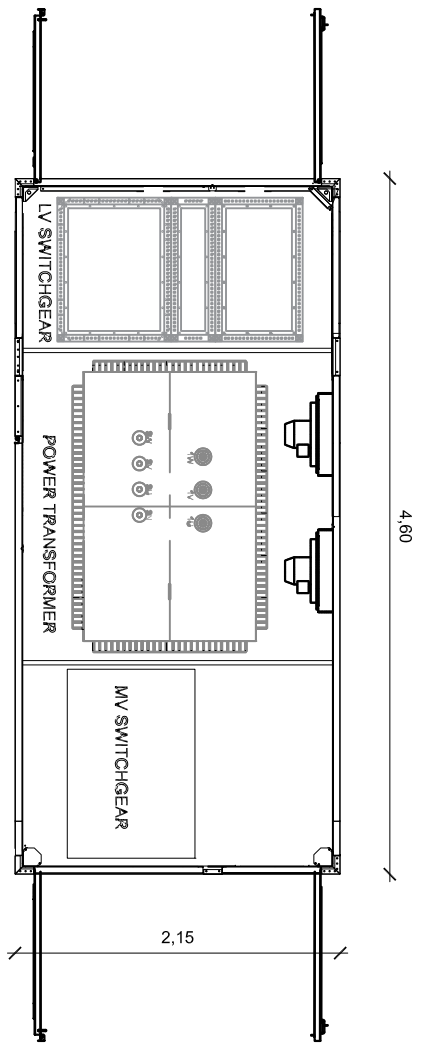


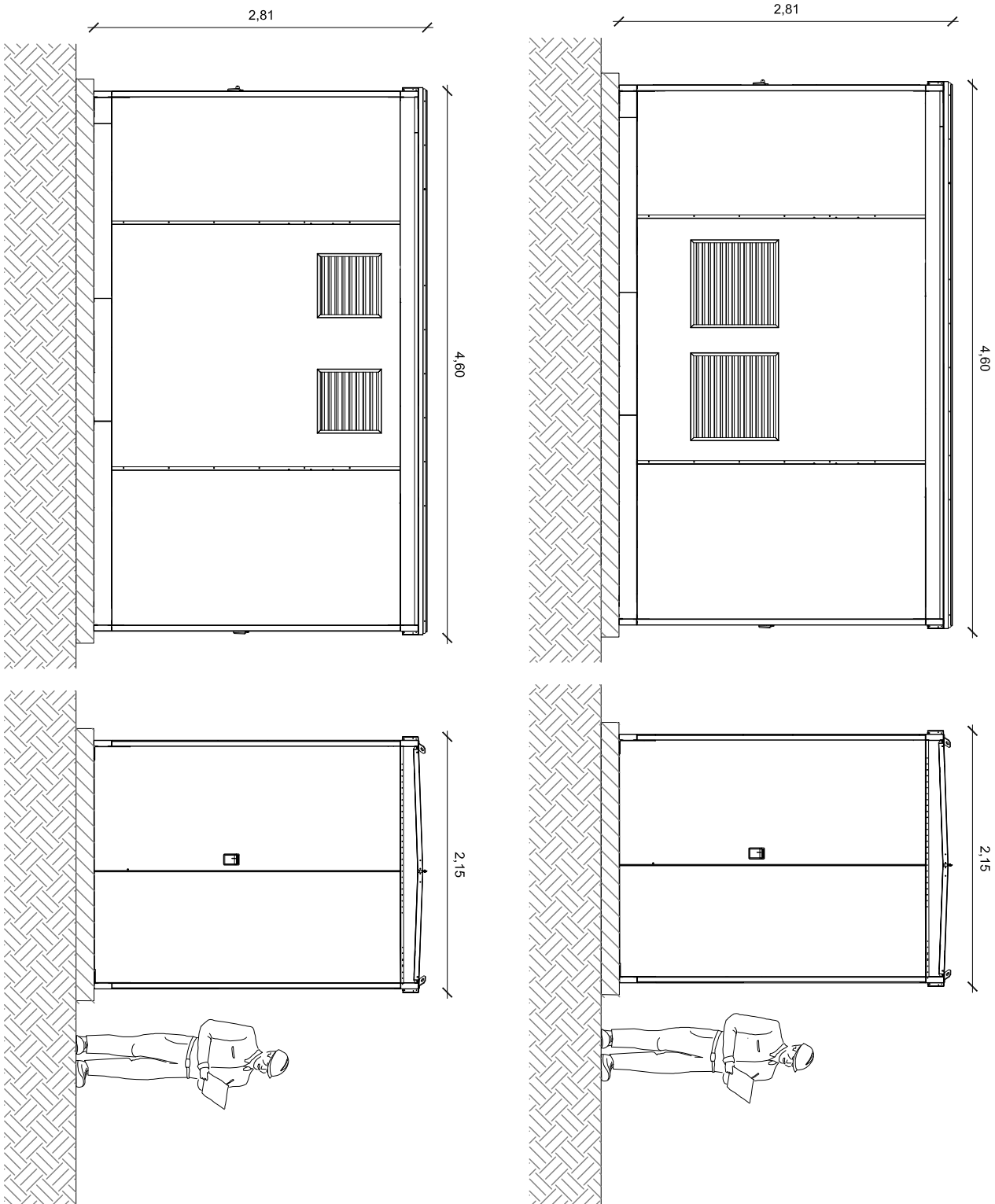
POWERSTATION: SEZIONI - Scala 1:50



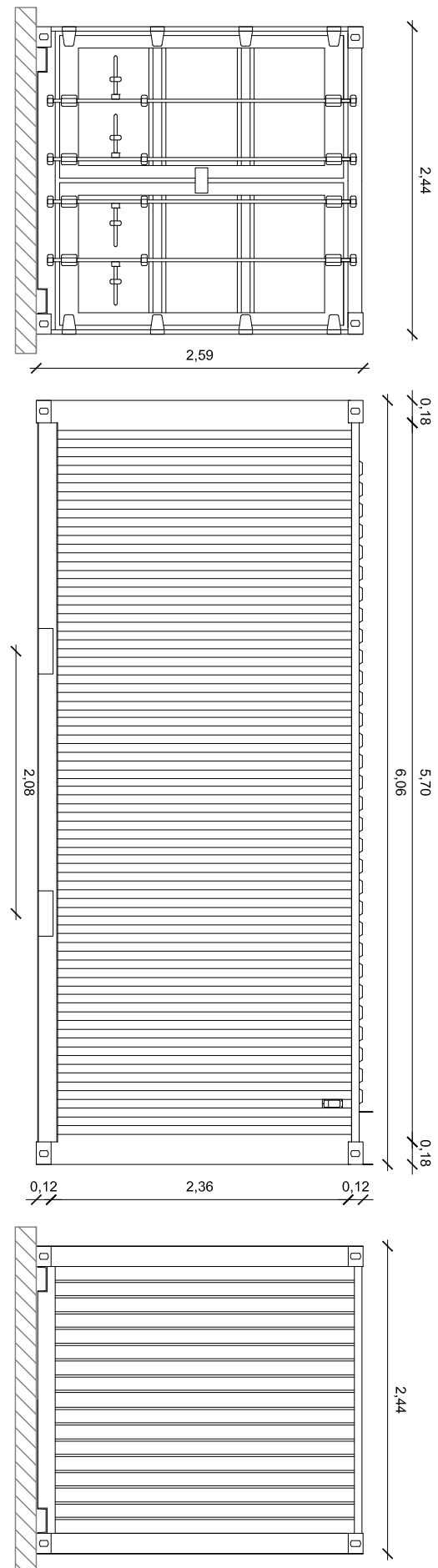
POWERSTATION: Pianta - Scala 1:50



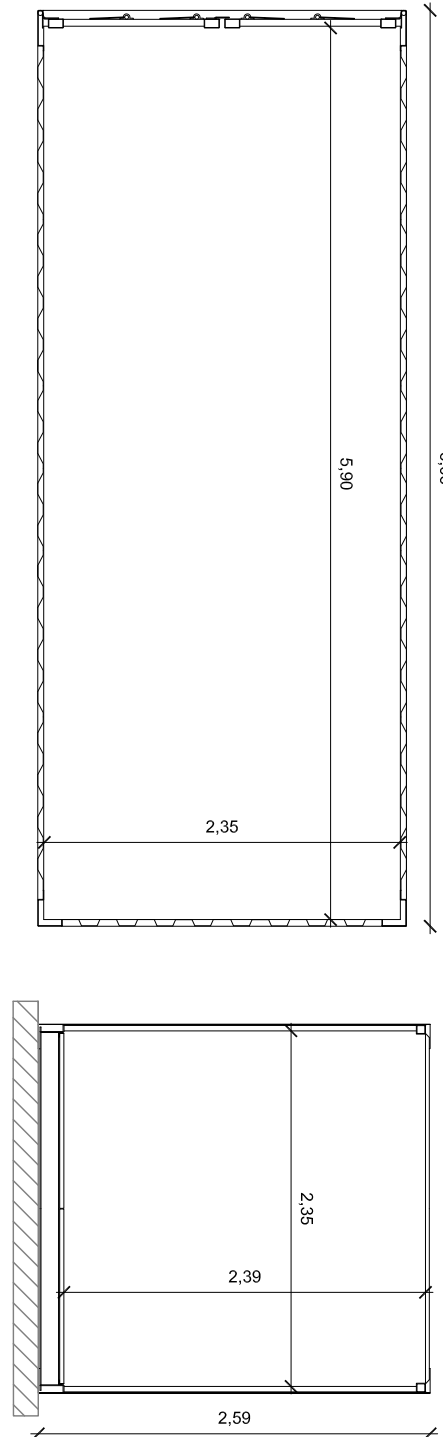
POWERSTATION: PROSPETTI - Scala 1:50



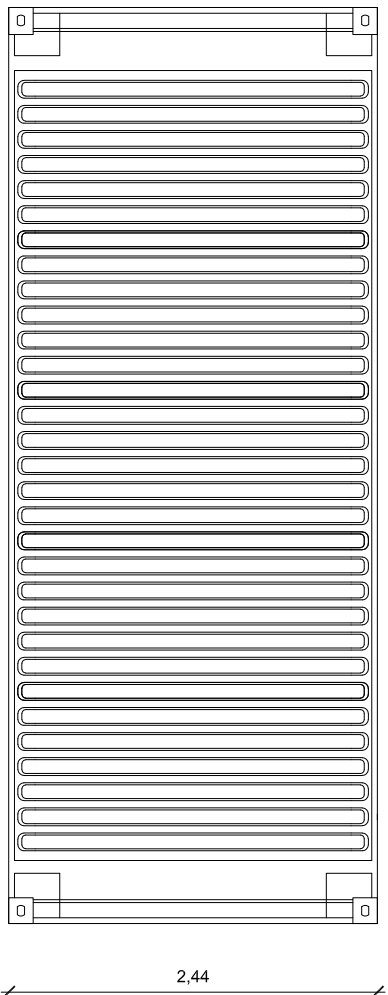
CONTAINER ATTREZZATURE E MONITORAGGIO: PROSPETTI - Scala 1:50



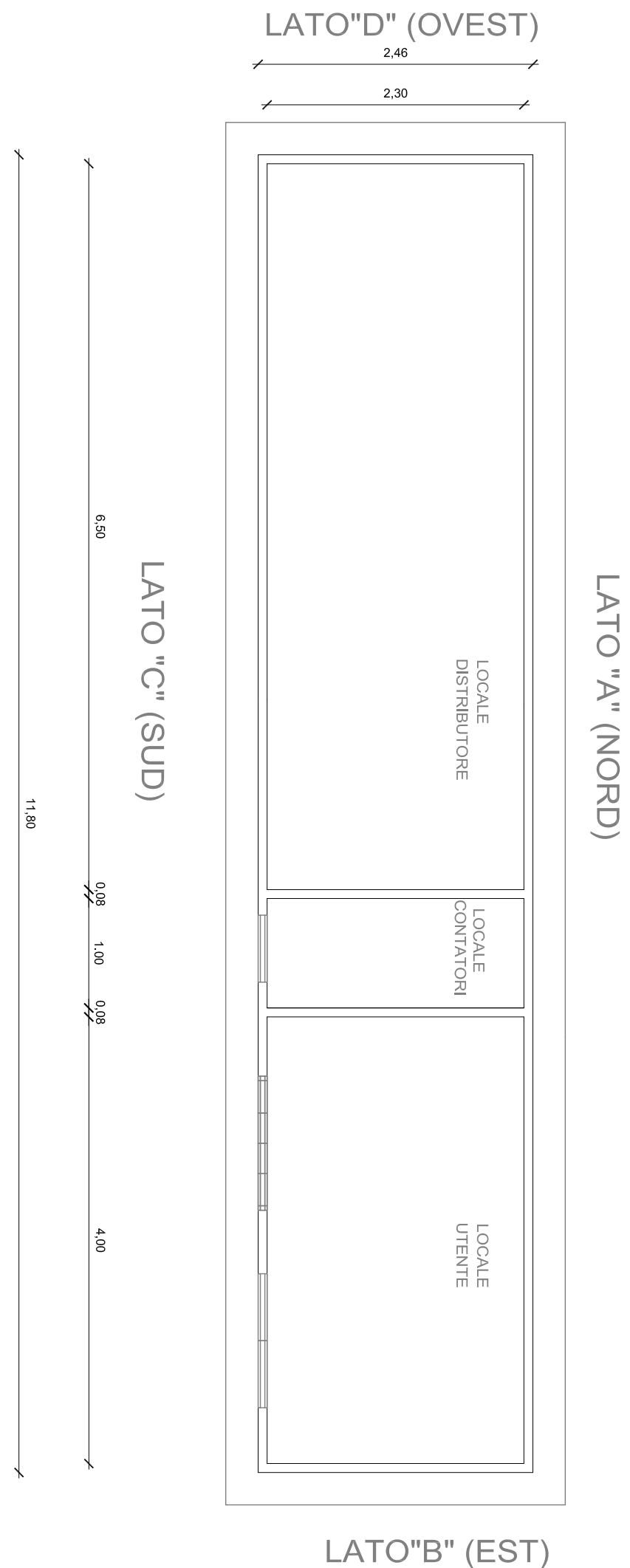
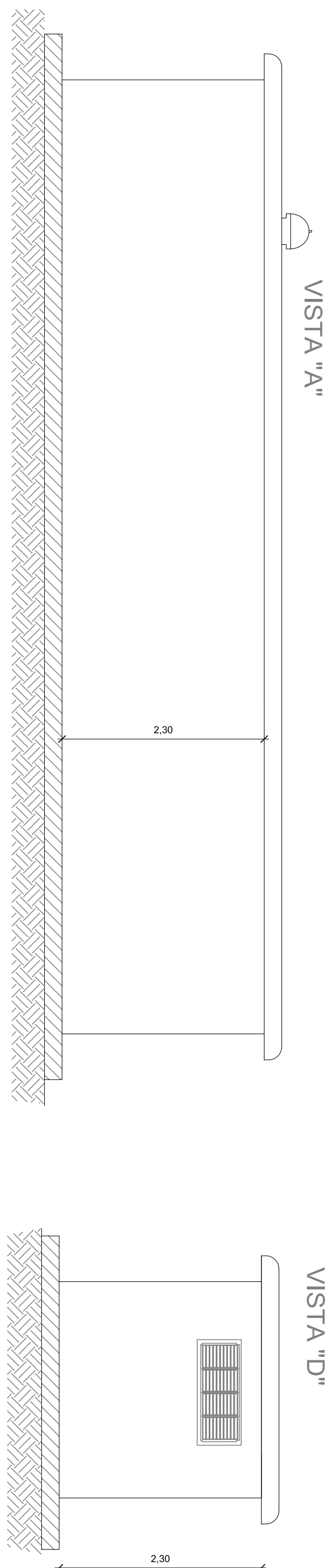
CONTAINER ATTREZZATURE E MONITORAGGIO: Pianta e sezione - Scala 1:50



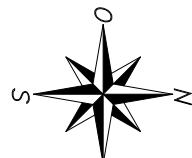
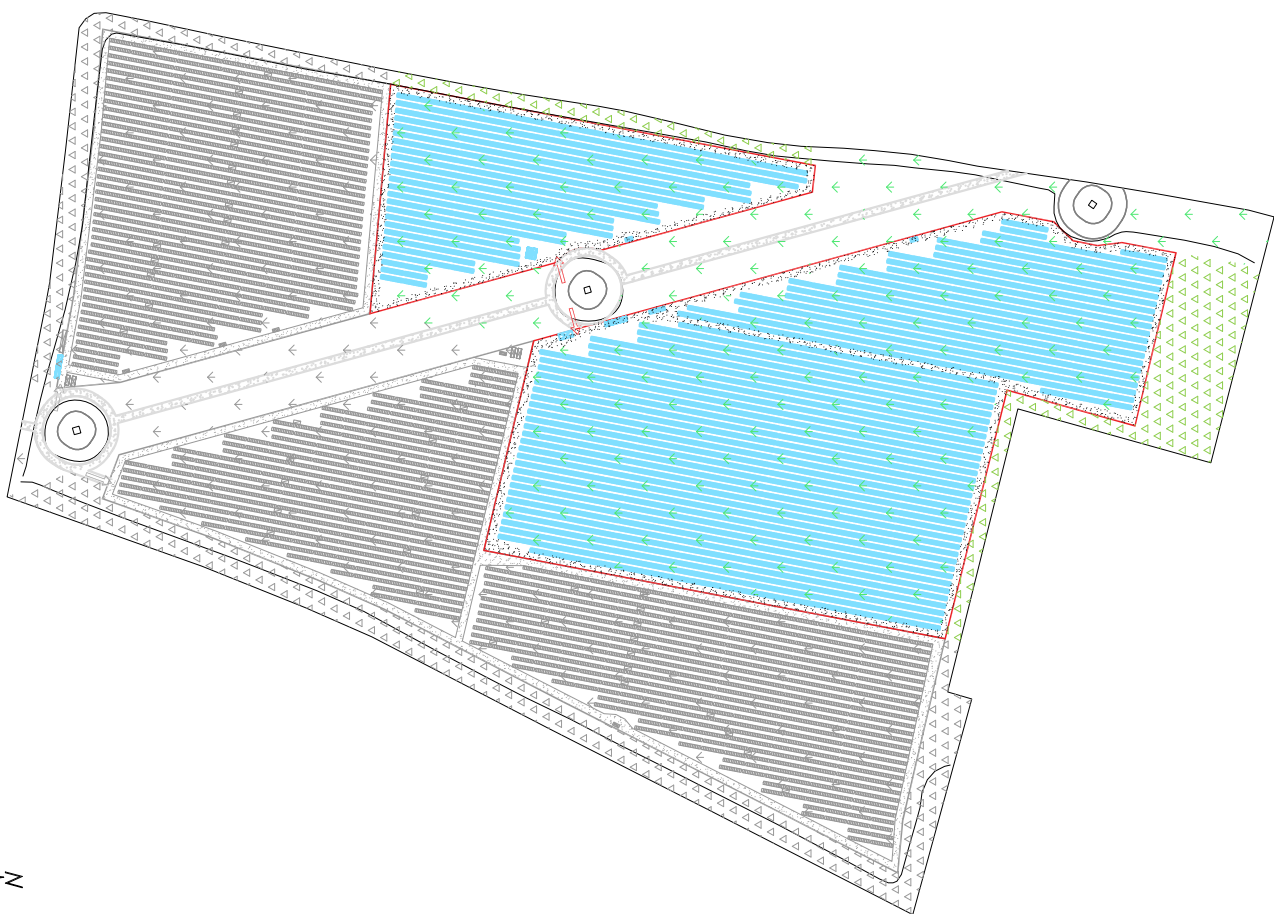
CONTAINER ATTREZZATURE E MONITORAGGIO: Pianta copertura - Scala 1:50



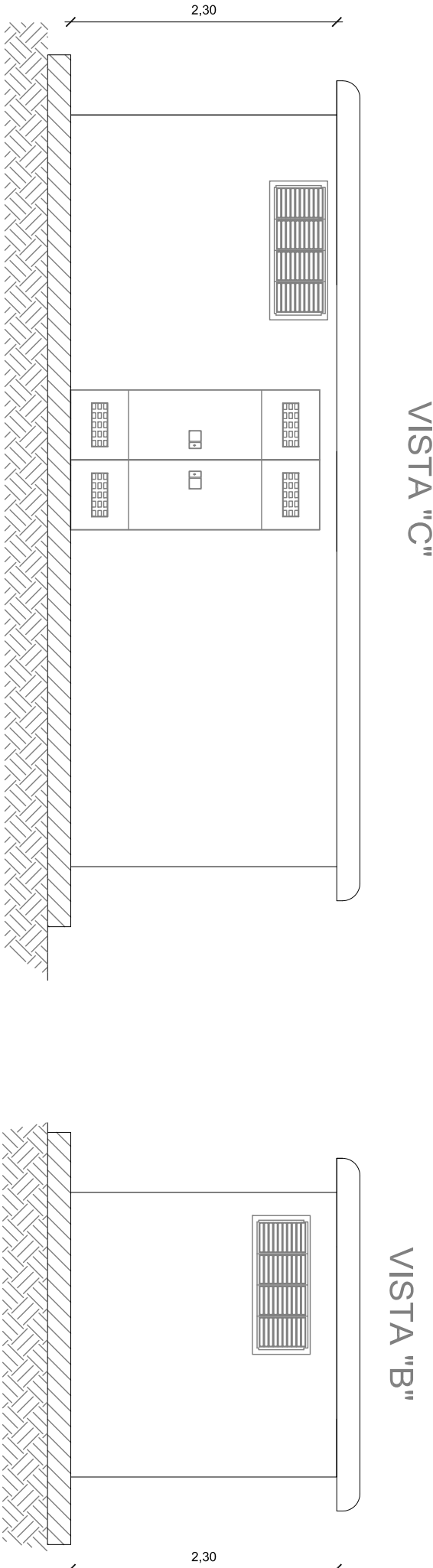
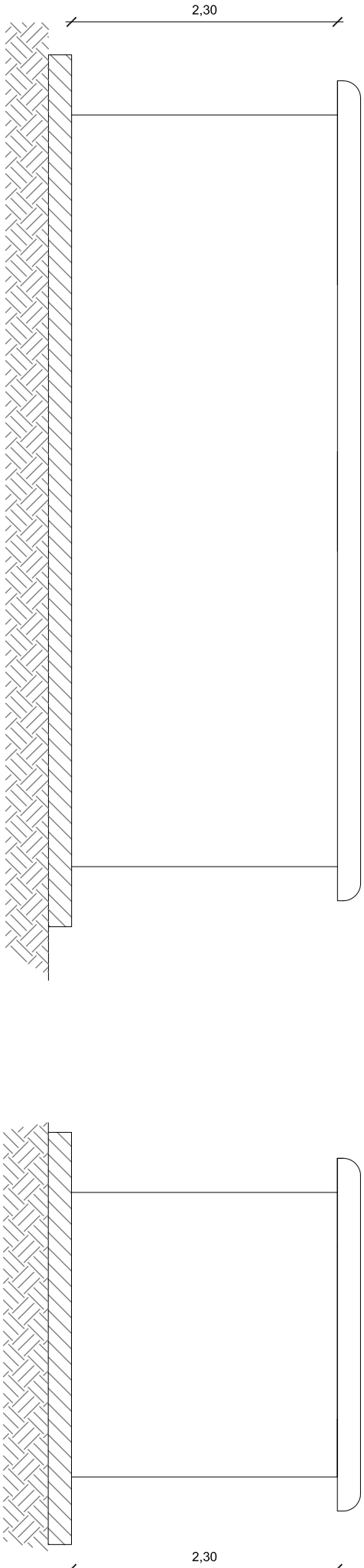
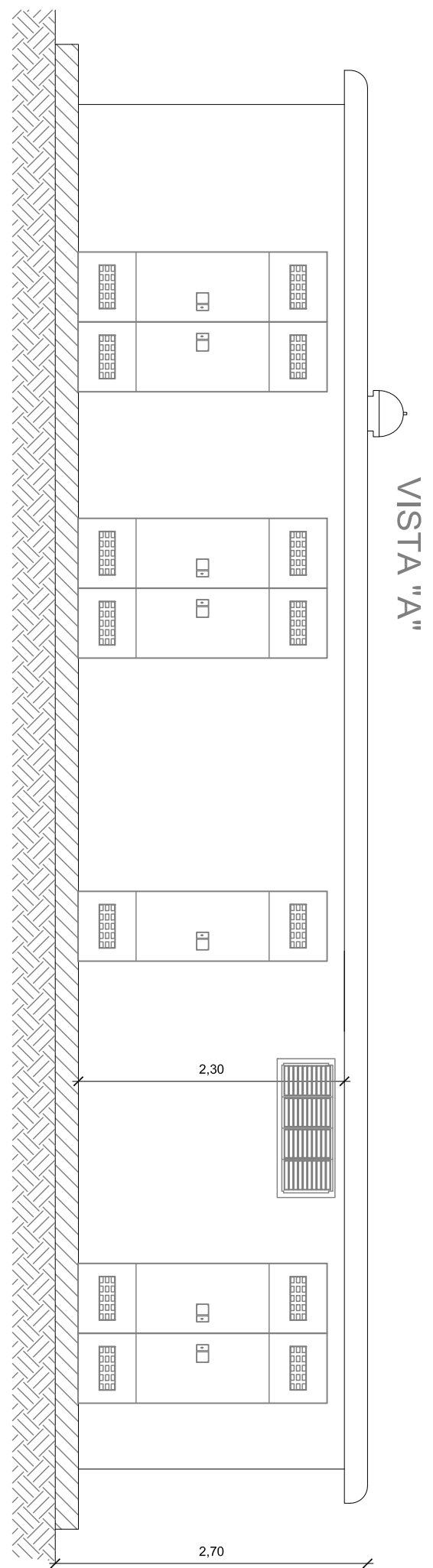
CABINA DI CONSEGNA: Pianta e prospetti - Scala 1:50



PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO - SCALA 1:5000



LOCALE UTENTE: Pianta e prospetti - Scala 1:50

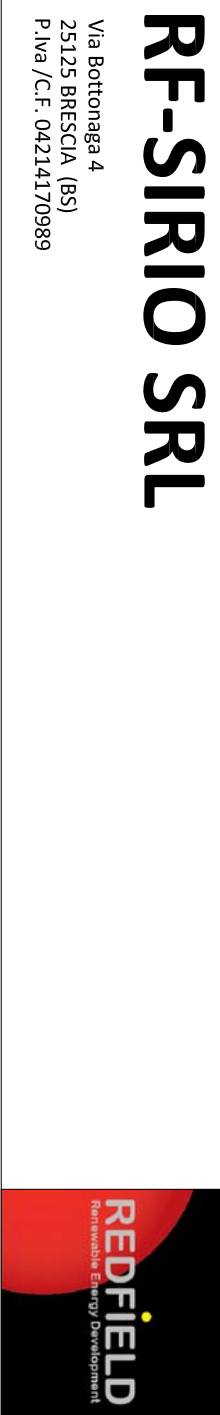


COMUNE DI SARMATO

Provincia di Piacenza

Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
ai sensi della L.R. n°4/2018 e dell' art. 27 bis D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.
Istanza di Autorizzazione Unica
ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 29/12/2003 n° 387 e ss.mm.ii

Proponente



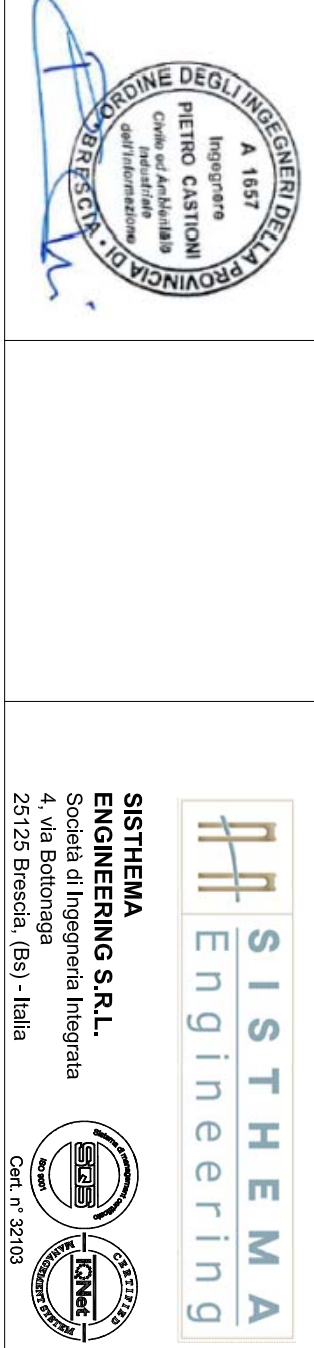
Progetto

Progetto definitivo per la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico a terra denominato "RF SIRIO" di potenza pari a 7,67 MWp e relativo elettrodotto per la connessione alla RTN

Ubicazione intervento

Località Cascina l'Agazzara presso SP37 - Comune di Sarmato (PC)

Progettazione



Codice documento

30320_T28
PARTICOLARE LOCALI TECNICI: LOCALE UTENTE, CABINA DI CONSEGNA, POWER STATION E CONTAINER

Revisione Eddoberto

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	31/07/2021	Prima emissione	PC	PC