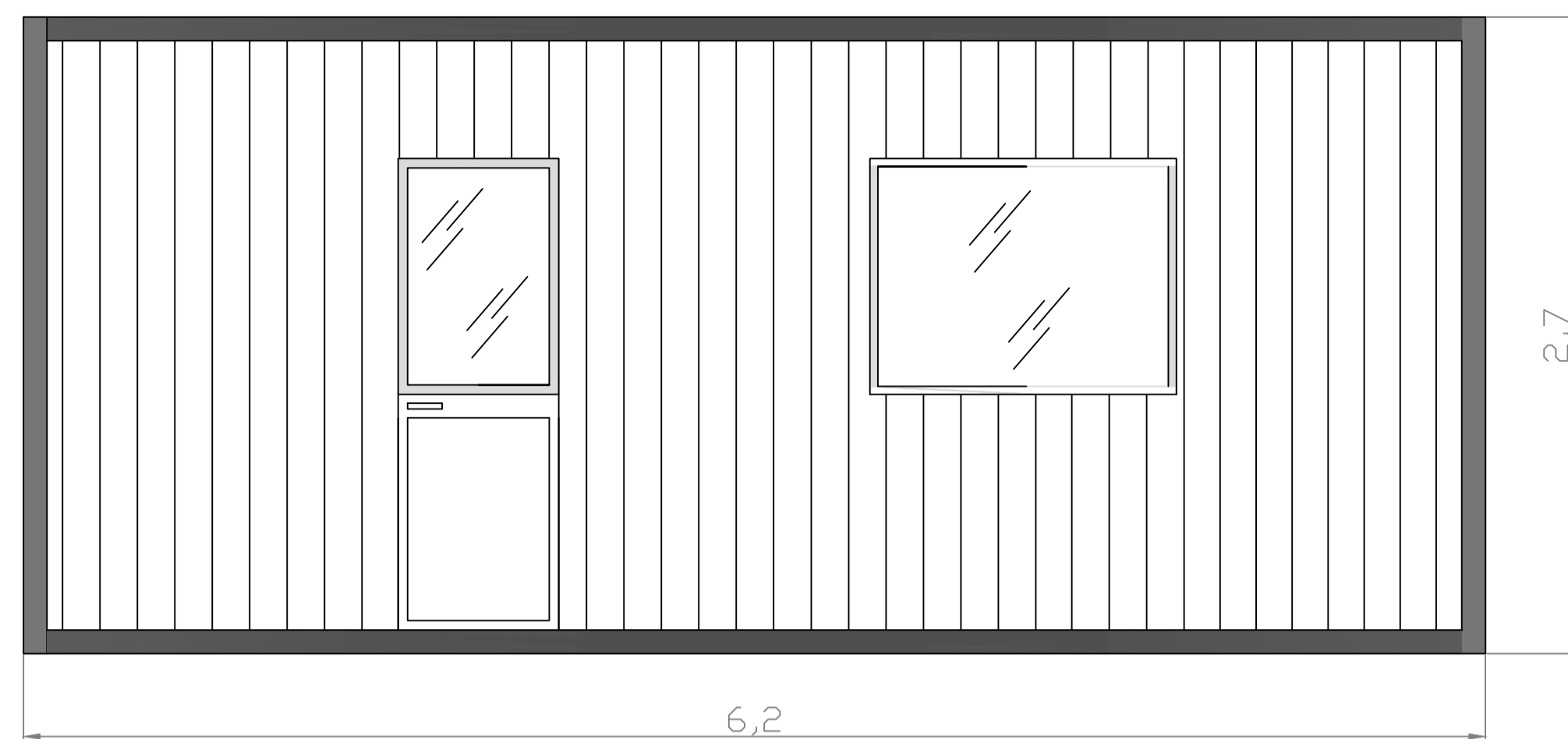
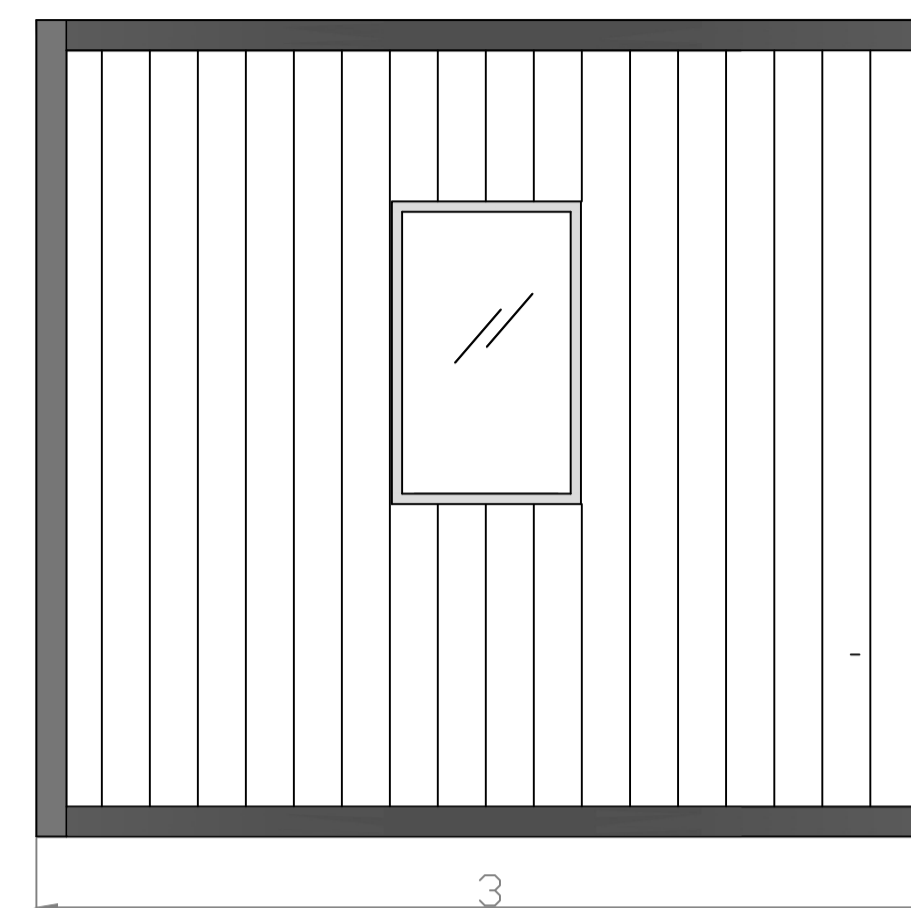


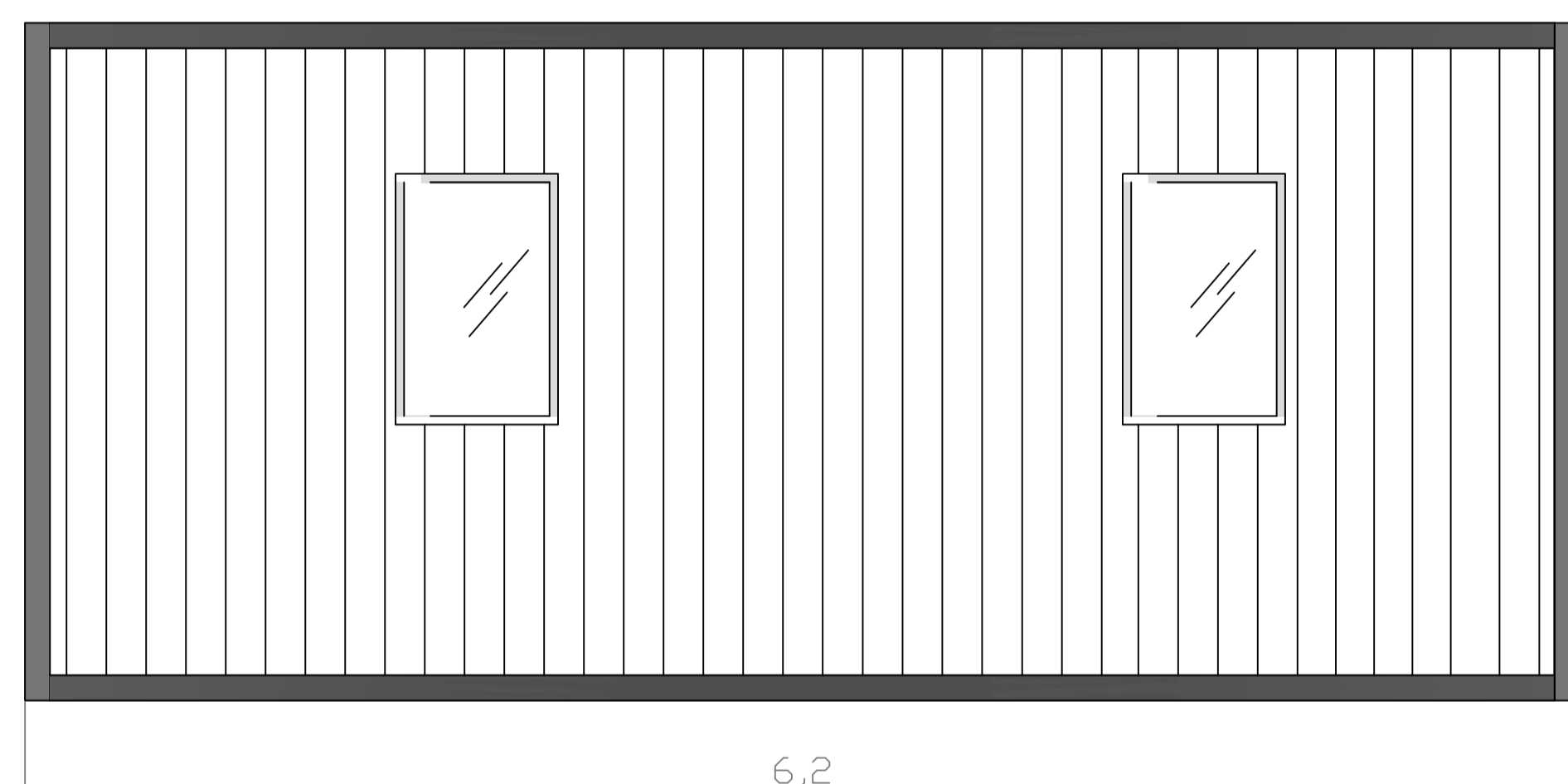
VISTA FRONTALE LATO IMPIANTO - A



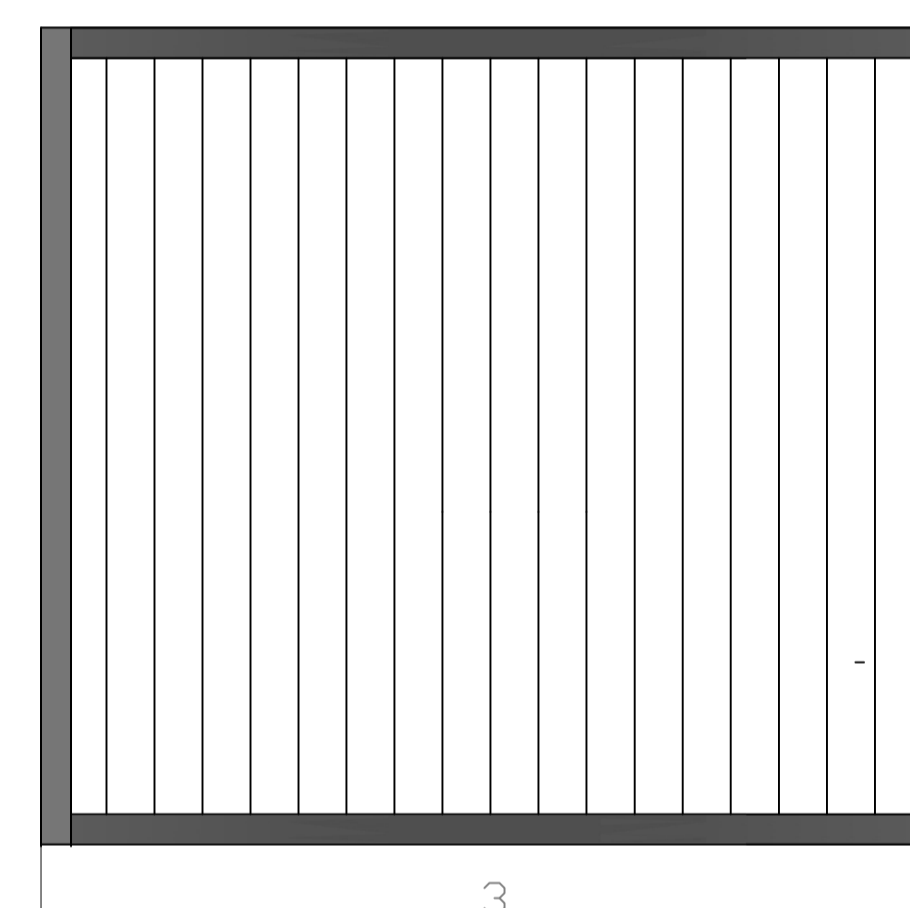
VISTA LATERALE - B



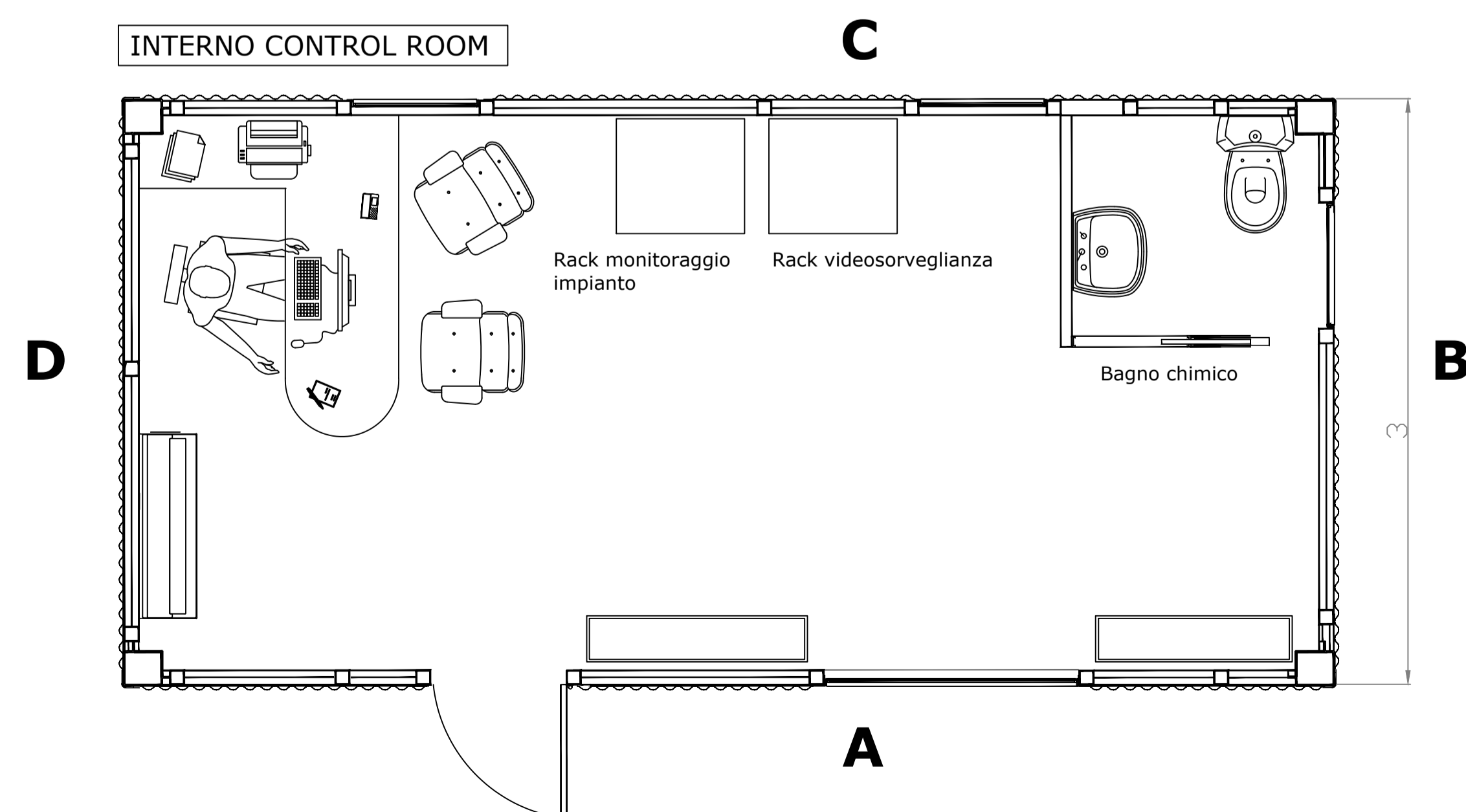
VISTA FRONTALE LATO STRADA - C



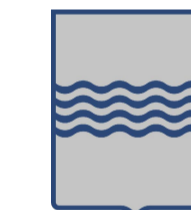
VISTA LATERALE - D



INTERNO CONTROL ROOM



Regione Basilicata Comune di Rapolla Comune di Venosa



**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN CLUSTER DI N. 2 IMPIANTI AGRIVOLTAICI DENOMINATI "RAPOLLA" E "VENOSA" DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI PICCO PARI A 29.353,68 kWp DA REALIZZARSI IN AGRO DI RAPOLLA E VENOSA (PZ) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE ANCHE NEL COMUNE DI MELFI (PZ)

TITOLO

Planimetria, pianta, prospetto, sezioni longitudinale e trasversale della cabina control room

PROGETTAZIONE	CONSULENZA	PROPONENTE
 SR International S.r.l. Via di Monserrato 152 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004		 ATON 36 S.r.l. Via Ezio Maccani, 54 - 38121 Trento aton36 srl@pec.it C.F. e P.IVA 02729140224
 Ing. Andrea Bartolazzi		

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	08/02/2024	Ing. Lauretti	Ing. Bartolazzi	ATON 36 S.r.l.	CR

Codice Elaborato	Scala	Formato
PSR-GRM-IE-06	-	A1