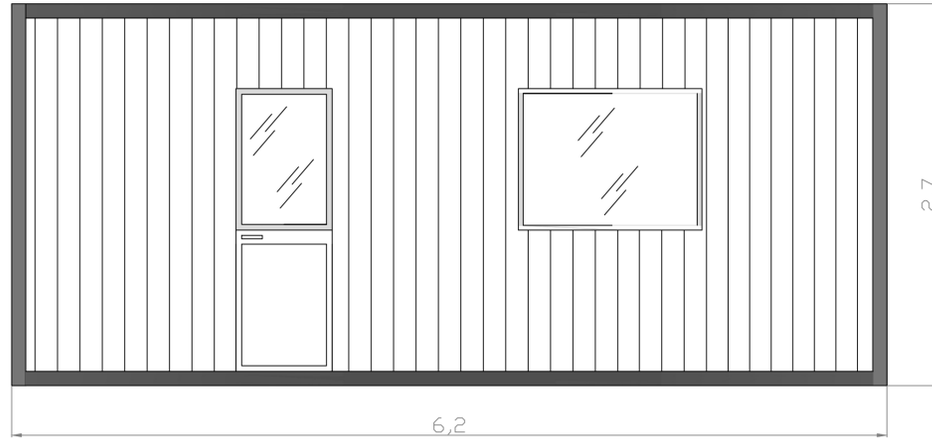
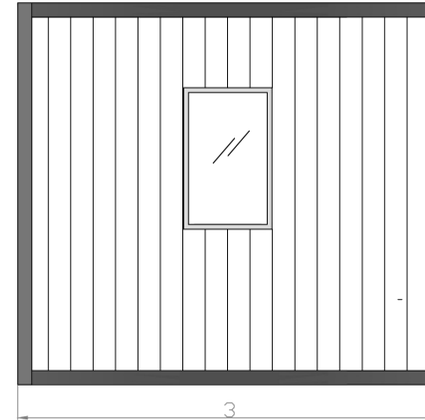


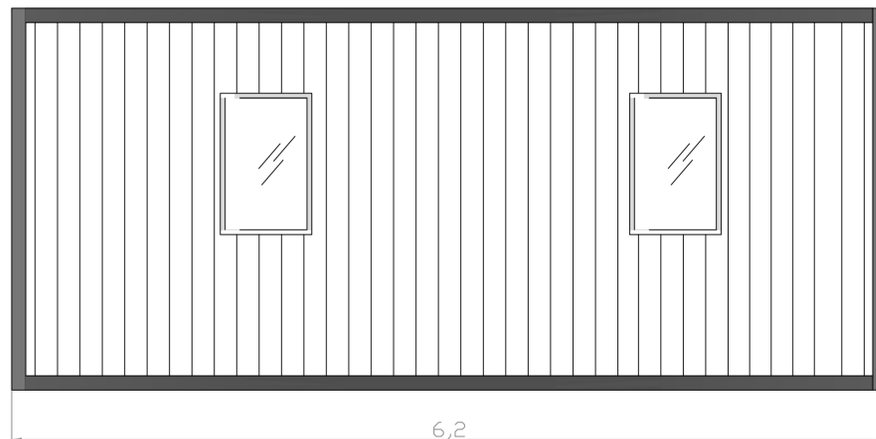
VISTA FRONTALE LATO IMPIANTO - A



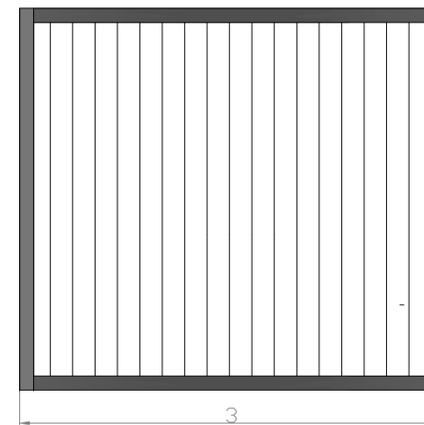
VISTA LATERALE - B



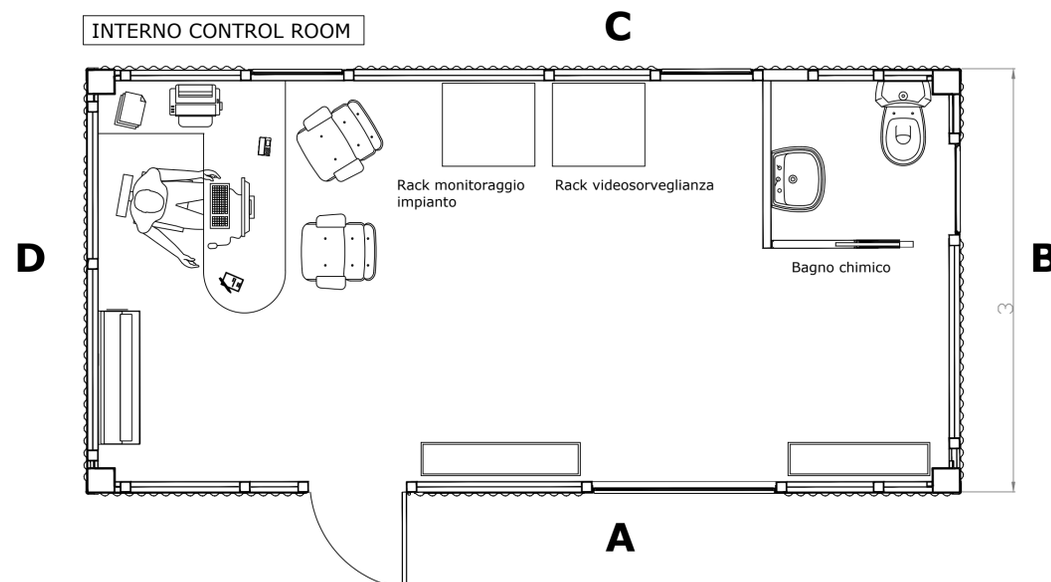
VISTA FRONTALE LATO STRADA - C



VISTA LATERALE - D



INTERNO CONTROL ROOM



**REGIONE LAZIO**  
Comune di Viterbo

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI VITERBO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 28.584,0 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 23.868 kW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VITERBO E TUSCANIA (VT)

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

PROGETTAZIONE	PROPONENTE
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004	 FRV 2201 S.r.l. Con sede legale a Torino (TO) Via Assarotti 7 - 10122 C.F. e P.IVA 1269640018 PEC: frv2201@hyperpec.it
 BARTOLAZZI ANDREA Ingegnere 12.09.2022 16:55:07 GMT+01:00	 DocuSigned by: Andrea Bartolazzi A36884FD104C8...

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	01/05/2022	Lauretti	Bartolazzi	FRV 2201 S.r.l.	Planimetria cabina control room

N° DOCUMENTO	FRV-VTB-IE.07	SCALA	1:25	FORMATO	A1
--------------	---------------	-------	------	---------	----