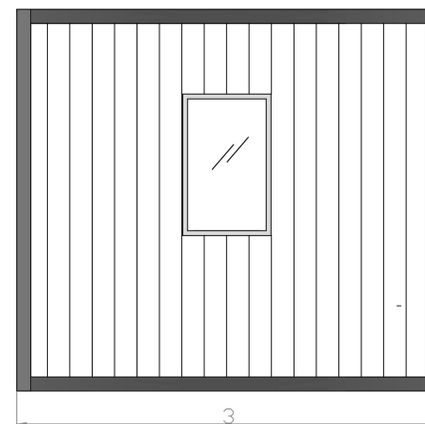


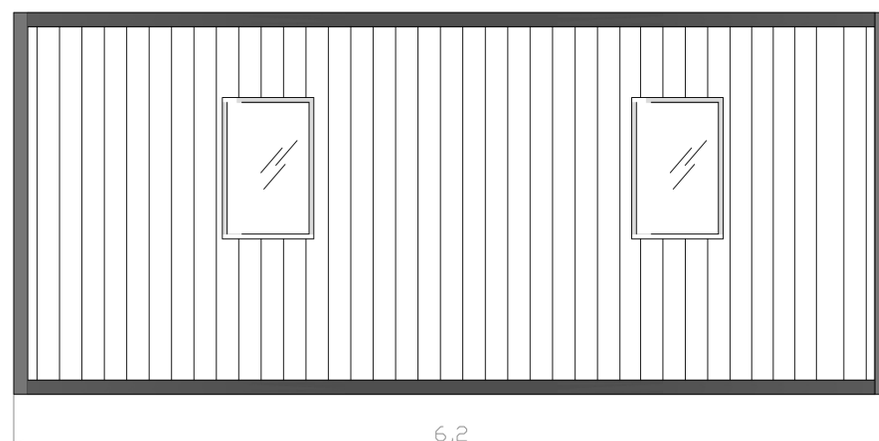
VISTA FRONTALE LATO IMPIANTO - A



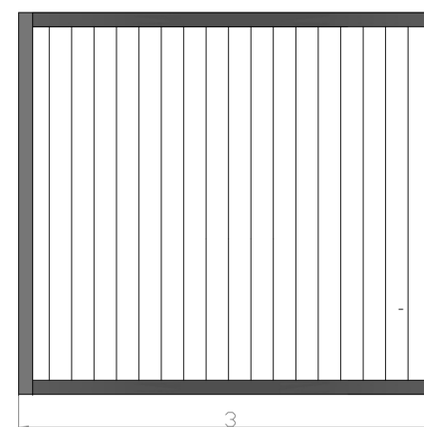
VISTA LATERALE - B



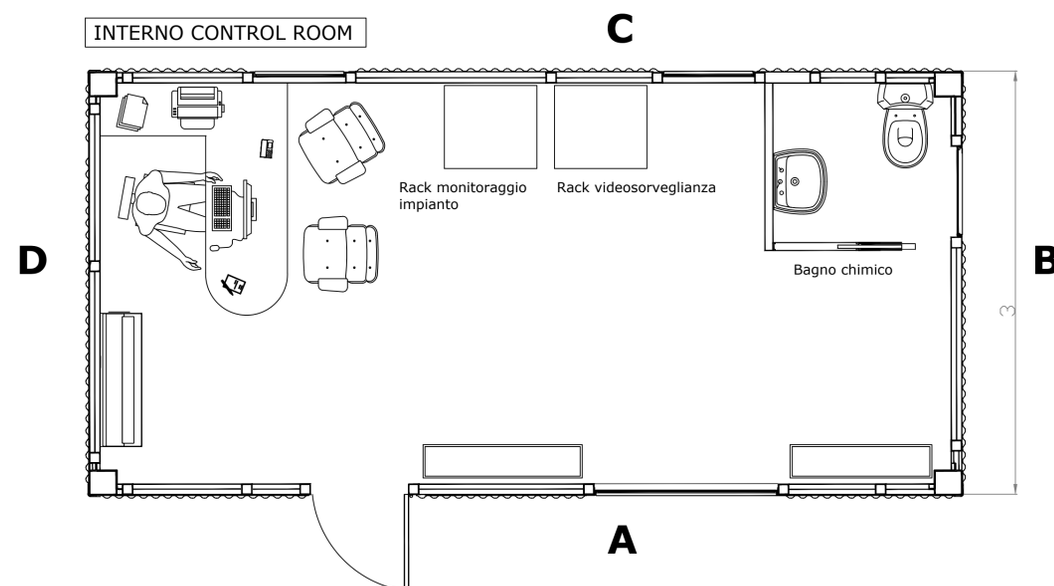
VISTA FRONTALE LATO STRADA - C



VISTA LATERALE - D



INTERNO CONTROL ROOM



REGIONE PUGLIA
Comune di Canosa di Puglia (BT)



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica tramite la tecnologia solare fotovoltaica della potenza di picco di 18,12 MWp e di produzione agricola della lavanda, olivi e foraggiere, da realizzarsi sulla stessa superficie di circa 28 ha nel Comune di Canosa di Puglia (BT) e con potenza di immissione alla rete Enel "CP Lamalunga" pari a 17,69 MW presente nel Comune di Minervino Murge (BT)

TITOLO
Pianimetria, 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 8078555 - Fax 06 80993106 C.F. e P.IVA 13457211004		 DS ITALIA 5 S.R.L. Con sede legale a Roma (RM) Piazza del Popolo, 13 - 00187 C.F. e P.IVA 1594681004	

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	15/11/2021	Lauretti	Bartolazzi	DS Italia 5 S.r.l.	Pianimetria cabina control room

N° DOCUMENTO	DVP-CNS-IE-07	SCALA	1:25	FORMATO	A1
--------------	---------------	-------	------	---------	----