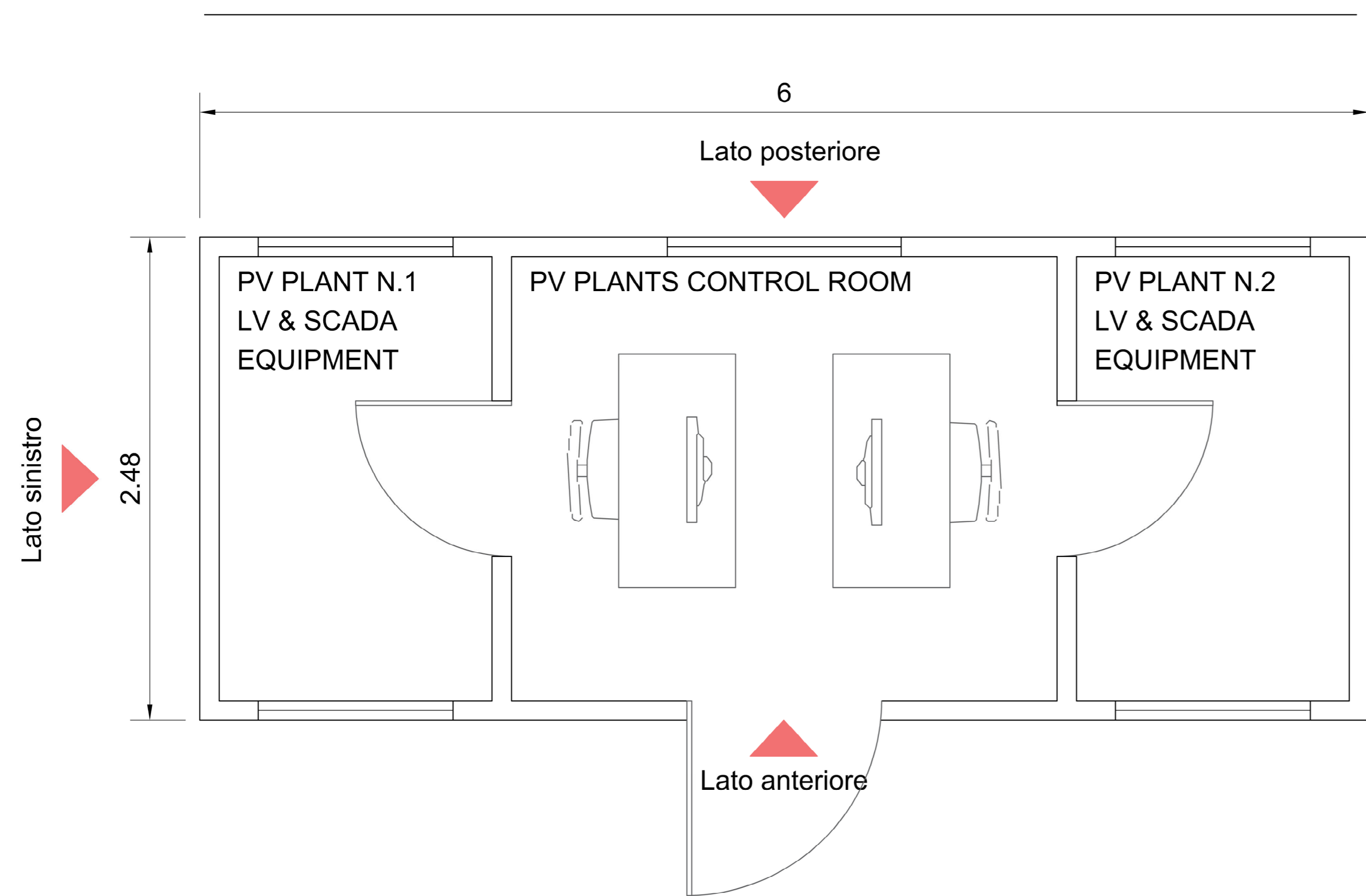
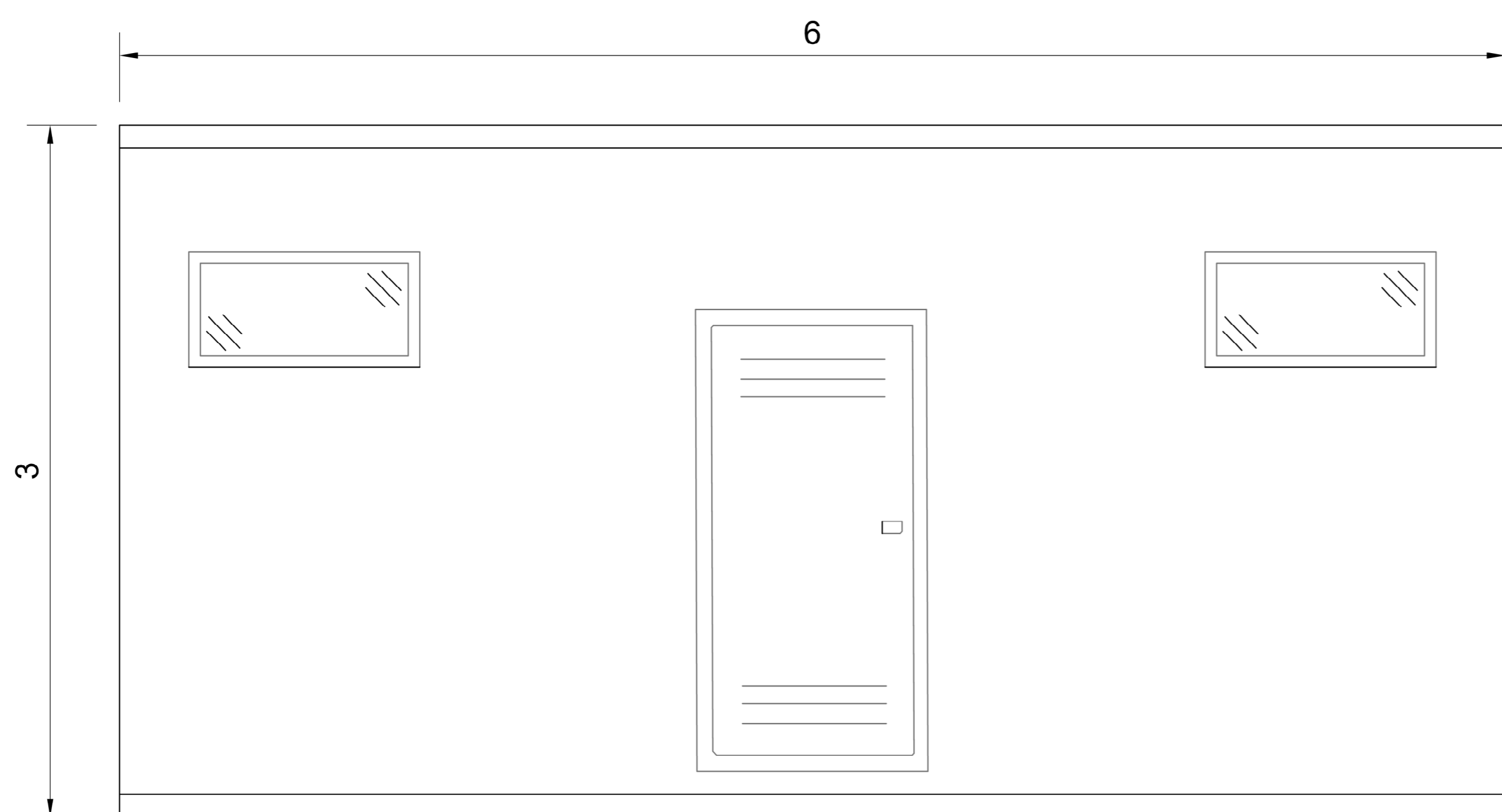


# CABINA DI MONITORAGGIO

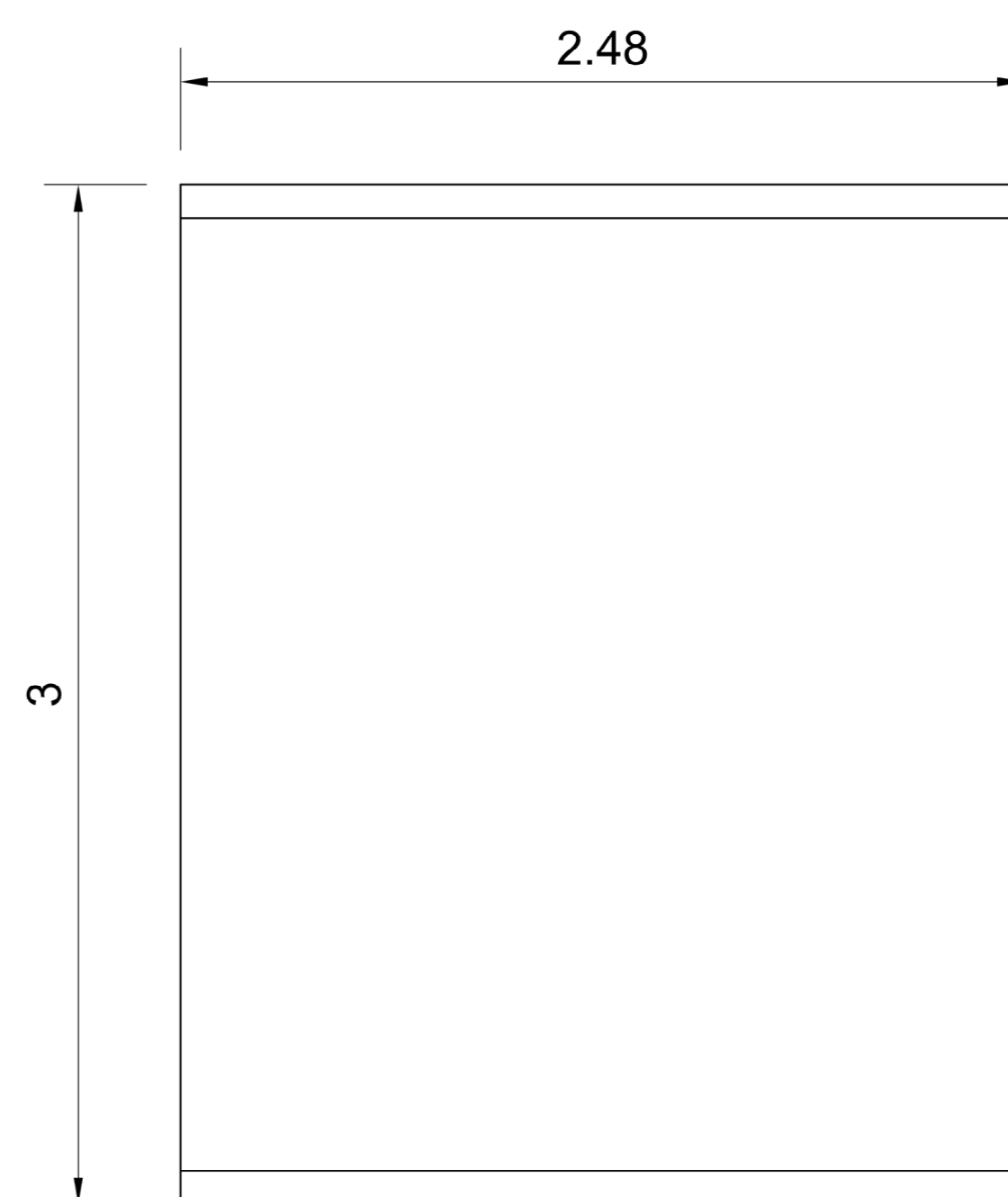
PLANIMETRIA GENERALE QUOTATA sc. 1:50



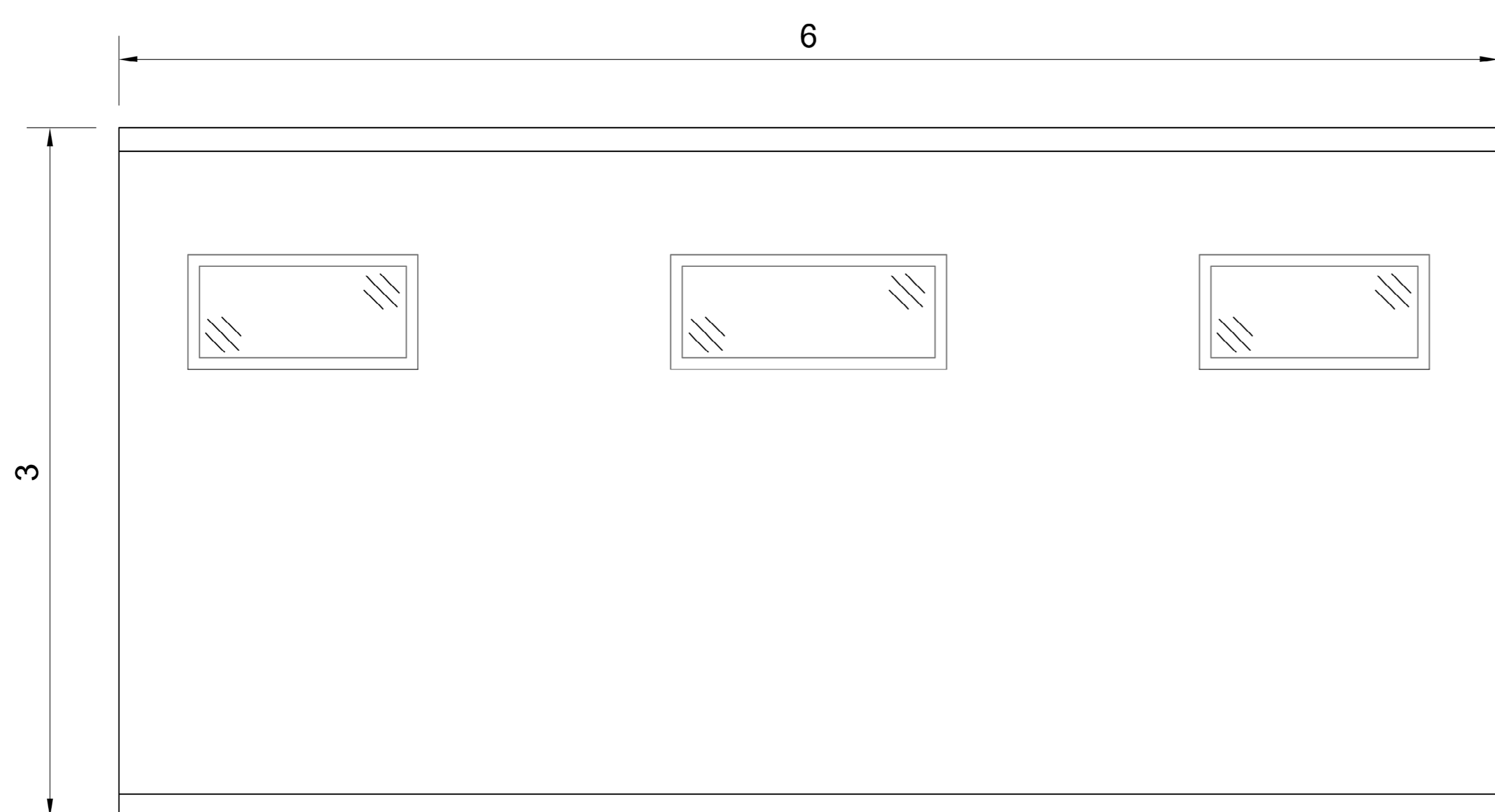
PROSPETTI sc. 1:50



VISTA ANTERIORE



VISTA LATERALE

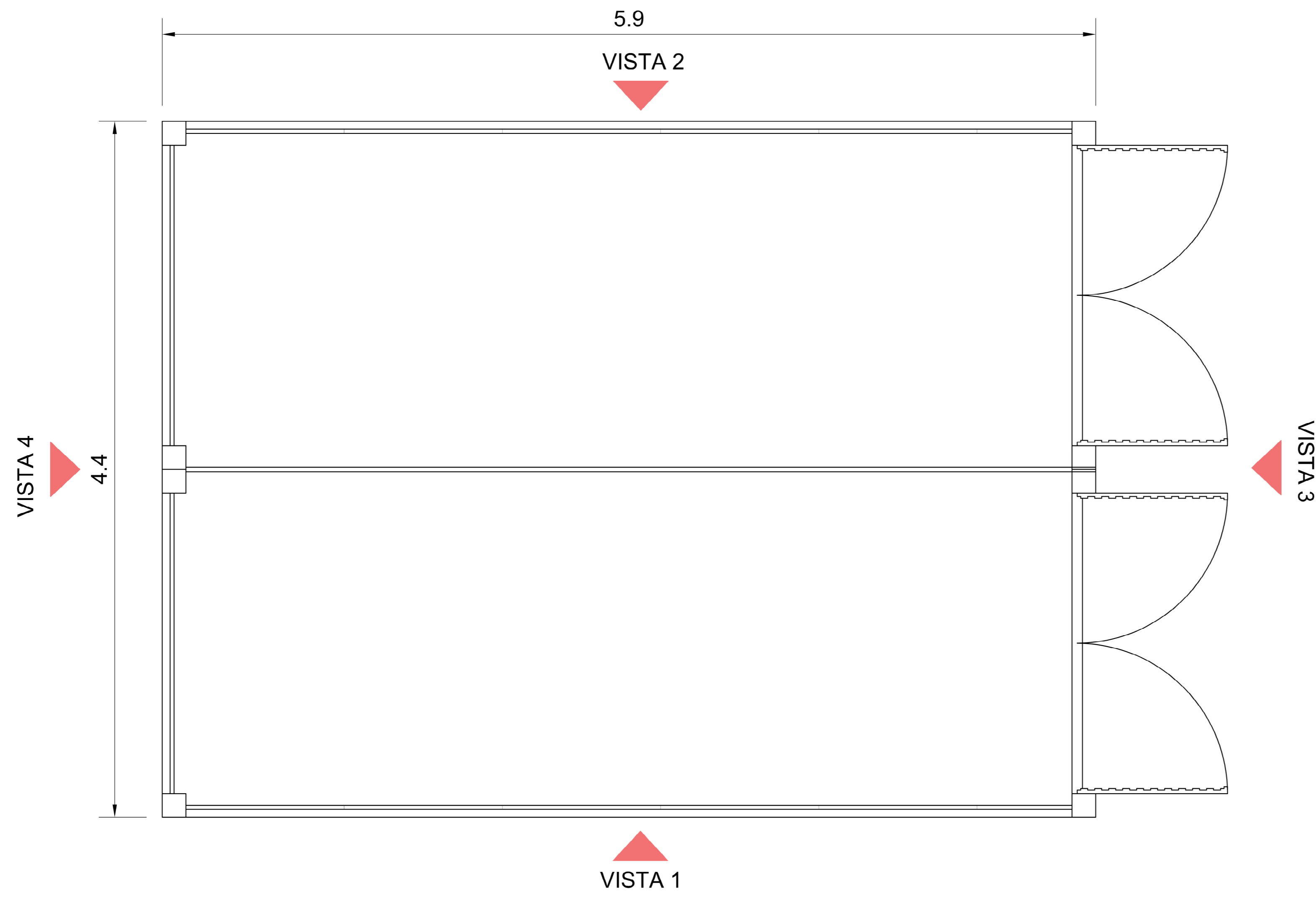


VISTA POSTERIORE

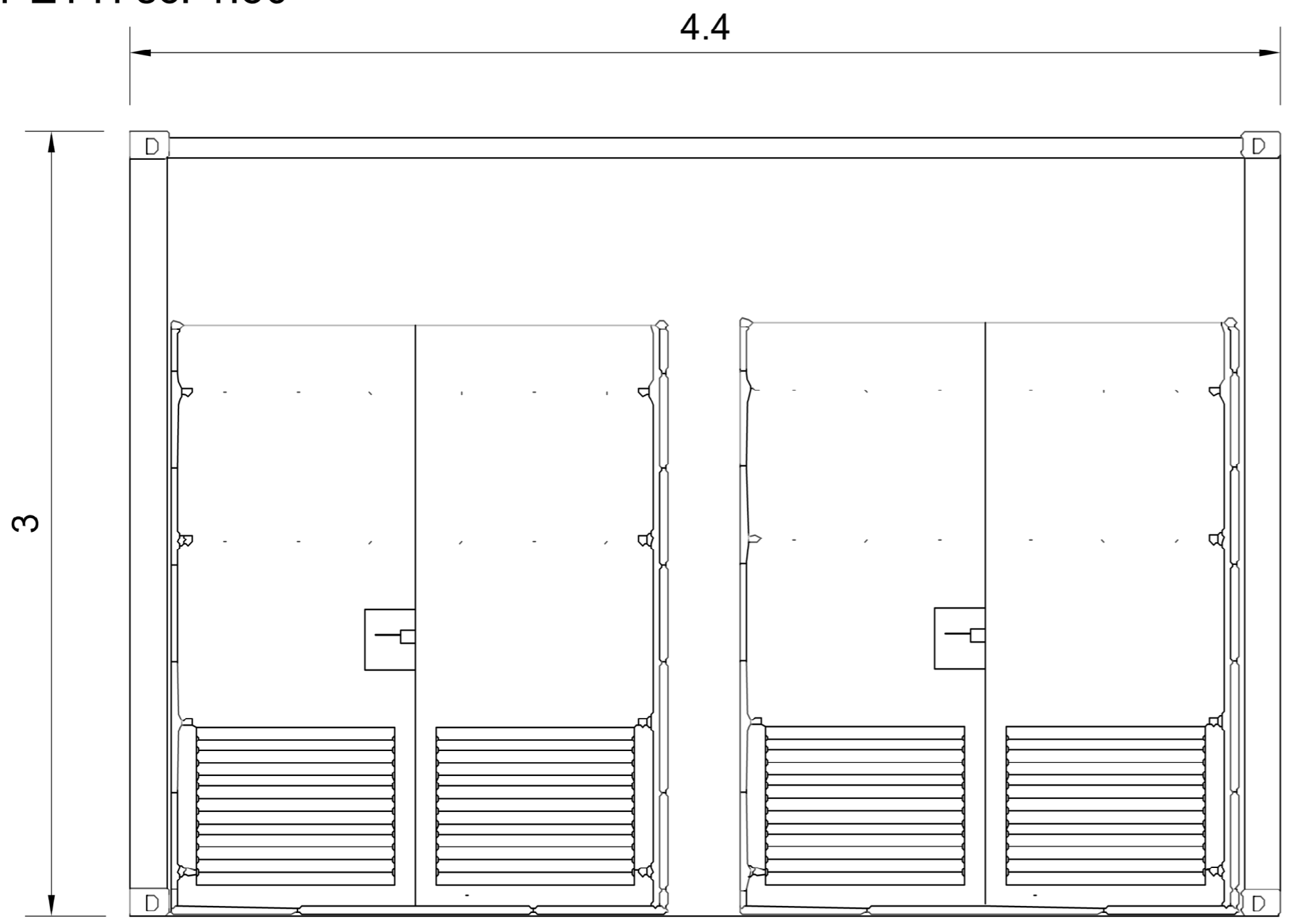
00	09/04/2021	EMMISSIONE	SCS Ingegneria D.BUFANO	SCS Ingegneria S.MICCOLI	SCS Ingegneria F.SPECCHIA																		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED																		
DIRETTORE TECNICO / Technical Director <b>ING. FEDERICA SPECCHIA</b> TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp																							
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME <b>Cabina di monitoraggio e magazzino</b>			DATA / Date <b>09/05/2021</b>																				
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format <b>A1</b>		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale <b>Varie</b>		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet <b>1 di 2</b>																			
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor <b>Trina Atena Solar S.r.l.,</b> sede legale in Milano, Piazza Bionnesse n. 14, 20123, P.IVA 11542600967 REA MI-2609899, PEC trinaatenasolar@unapec.			PROGETTO / Project <b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA 10.275 MWp CON INTEGRAZIONE AGRICOLA,                  UBICATO NEL COMUNE DI GROTTAGLIE (TA), LOCALITA' CONTRADA ANGIULLI SNC</b>																				
PROGETTISTA / Technical Advisor			TITOLO / Title <b>Cabina di monitoraggio e magazzino                  Cabine di monitoraggio - Pianta, prospetti e layout apparecchiature</b>																				
PROGETTO / Project <b>GROTTAGLIE                  (2051)</b>		CODICE <table border="1"> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>DISCIPLINE</th> <th>COUNTRY</th> <th>TEC.</th> <th>PLANT</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> <tr> <td>SCS</td> <td>DES</td> <td>REL</td> <td>EIT</td> <td>AP</td> <td>2051</td> <td>116100</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	SCS	DES	REL	EIT	AP	2051	116100		
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION															
SCS	DES	REL	EIT	AP	2051	116100																	

# CABINA MAGAZZINO

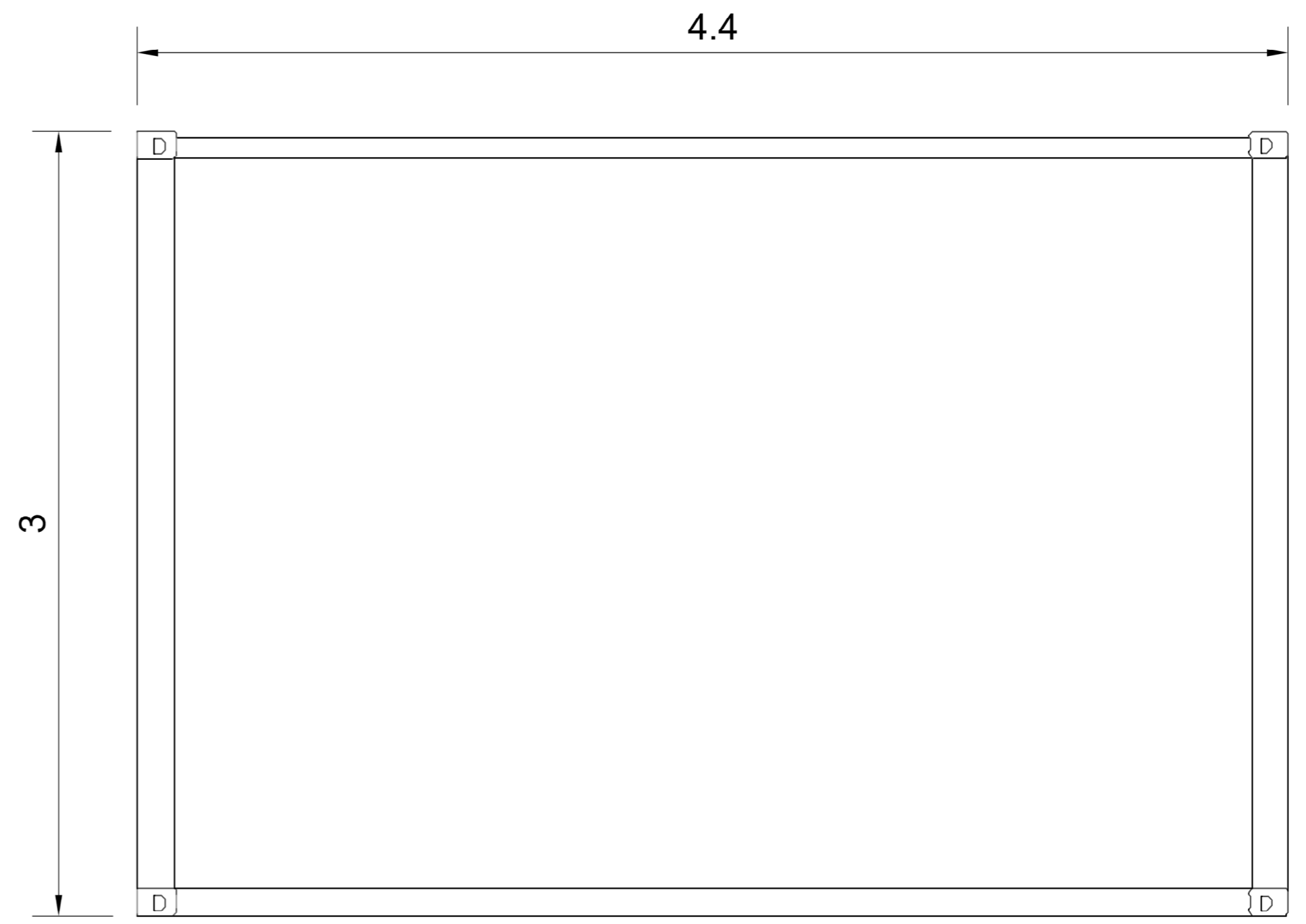
PLANIMETRIA GENERALE QUOTATA sc. 1:50



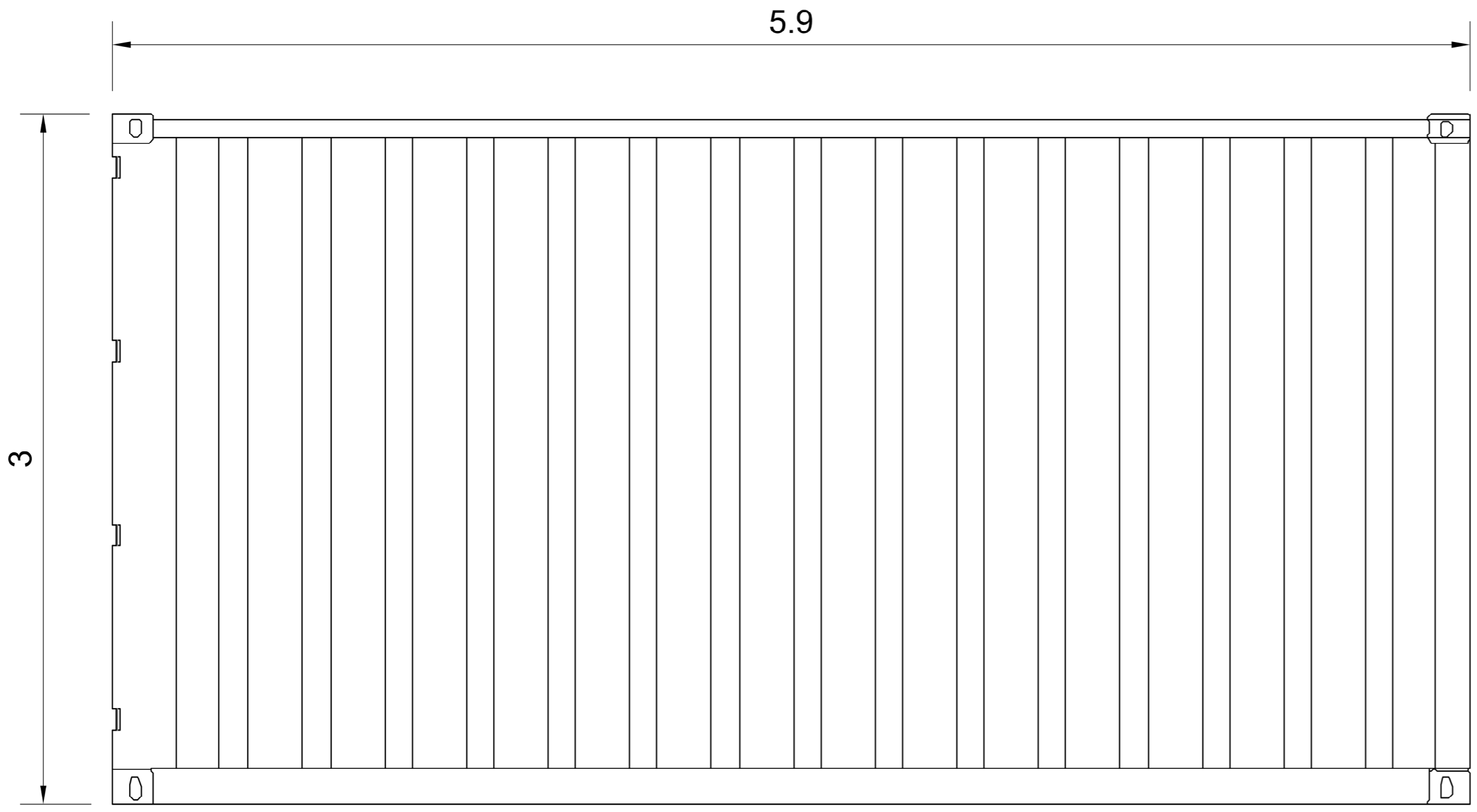
## PROSPETTI sc. 1:50



VISTA 3



VISTA 4



VISTA 1 - 2

00	09/04/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria D.BUFANO	SCS Ingegneria S.MICCOLI	SCS Ingegneria F.SPECCHIA					
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED					
ING. FEDERICA SPECCHIA			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp							
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date								
Cabina di monitoraggio e magazzino		09/05/2021								
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet								
A1	Varie	2 di 2								
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietor		PROGETTO / Project								
Trina Atena Solar S.r.l., sede legale in Milano, Piazza Bonomini n. 14, 20123, P.IVA 11542600967 REA MI-2608999, PEC trinastenasolar@unapec.		IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA 10.275 MWp CON INTEGRAZIONE AGRICOLA, UBICATO NEL COMUNE DI GROTTAGLIE (TA), LOCALITA' CONTRADA ANGIULLI SNC								
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title								
		Cabina di monitoraggio e magazzino Magazzino - Pianta, prospetti e layout apparecchiature								
PROGETTO / Project		CODE								
GROTTAGLIE (2051)		GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
		SCSDESRELEITAP205116100								