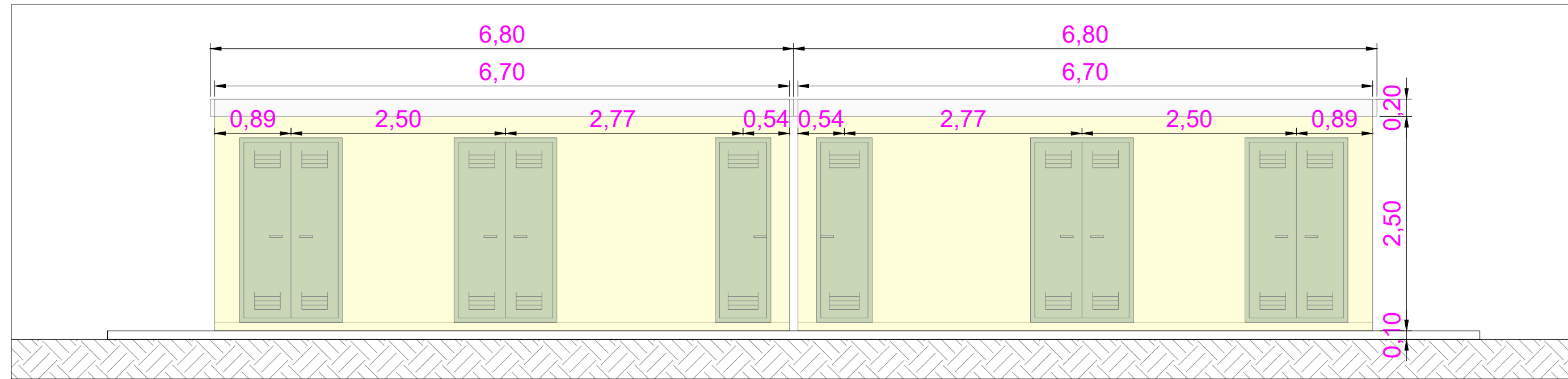
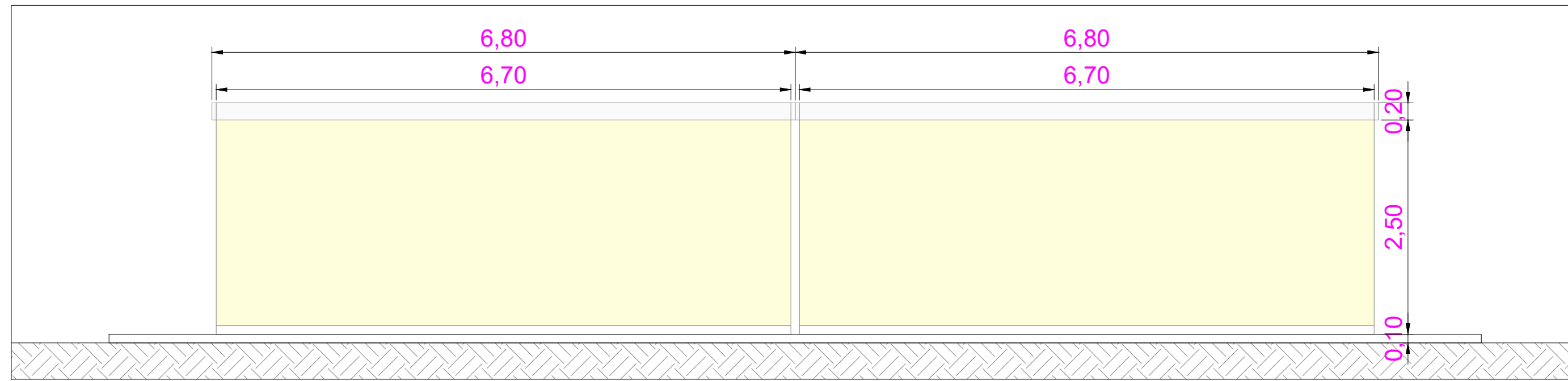


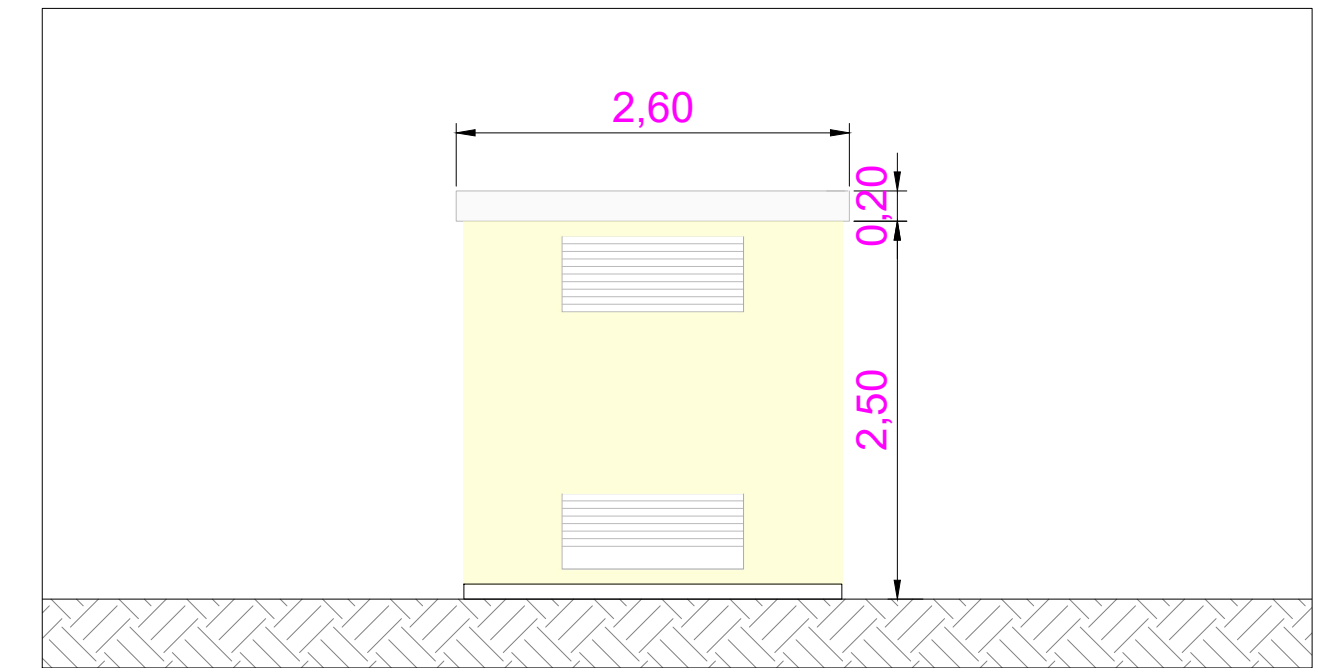
Vista A - Scala 1:50



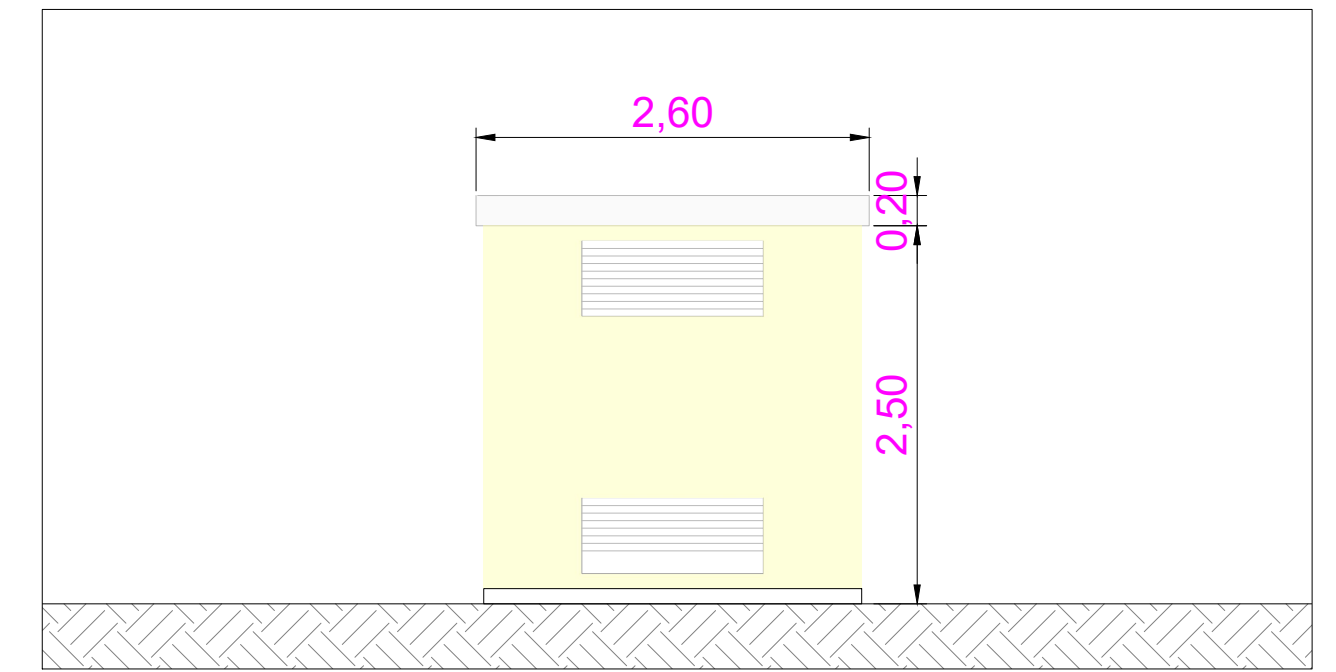
Vista B - Scala 1:50



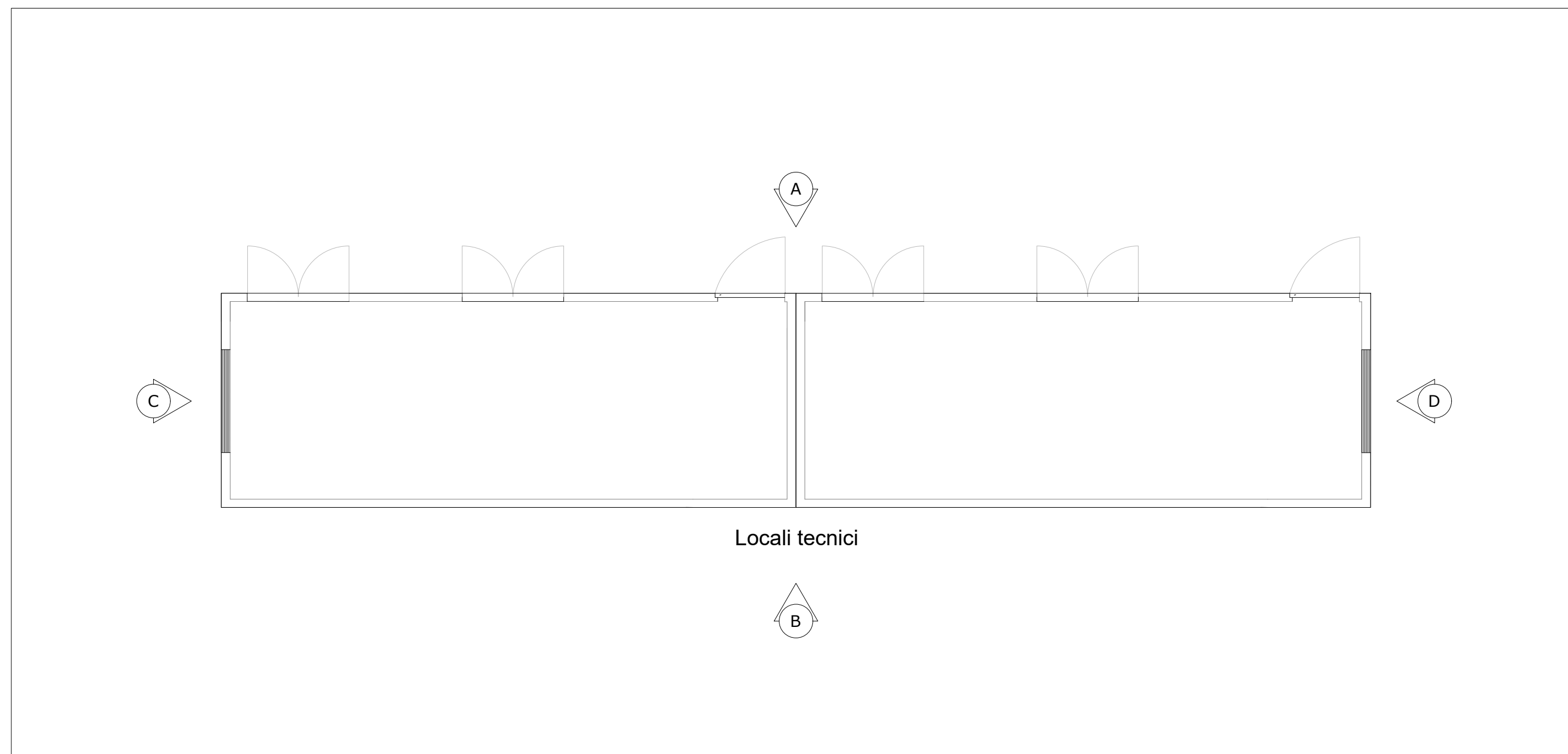
Vista C - Scala 1:50



Vista D - Scala 1:50



Planimetria interna - Edificio locali tecnici - Scala 1:50



Locali tecnici

COMMITTENTE wood. STUDIO DI PROGETTAZIONE Wood Solare Italia S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		STUDIO DI PROGETTAZIONE SCM INGEGNERIA Dott. Ing. Daniele CAVALLLO n° 1220 Sezione: A Scategorie: Civile - Ambientale Industriale Interdisciplinare Prof. Ing. Daniele Cavalllo			
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FF	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
Impianto agro-fotovoltaico di 37613,4 kWp (33860 kW in immissione) ed opere connesse Comune di Manfredonia (FG)			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N°		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA			SUPPLIER CONTRACT N° 0-BN-1006 A/B		
OBJECT: TAV. 09 Planimetria e viste edificio locali tecnici - Sbarre Condivise			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE 1:50 THIS DWG. SUPERSEDES FWI DWG N° REV. SHEET OF		
Questo documento è di proprietà di Wood Solare Italia S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Wood Solare Italia S.r.l.					
CAD FILE NAME:					