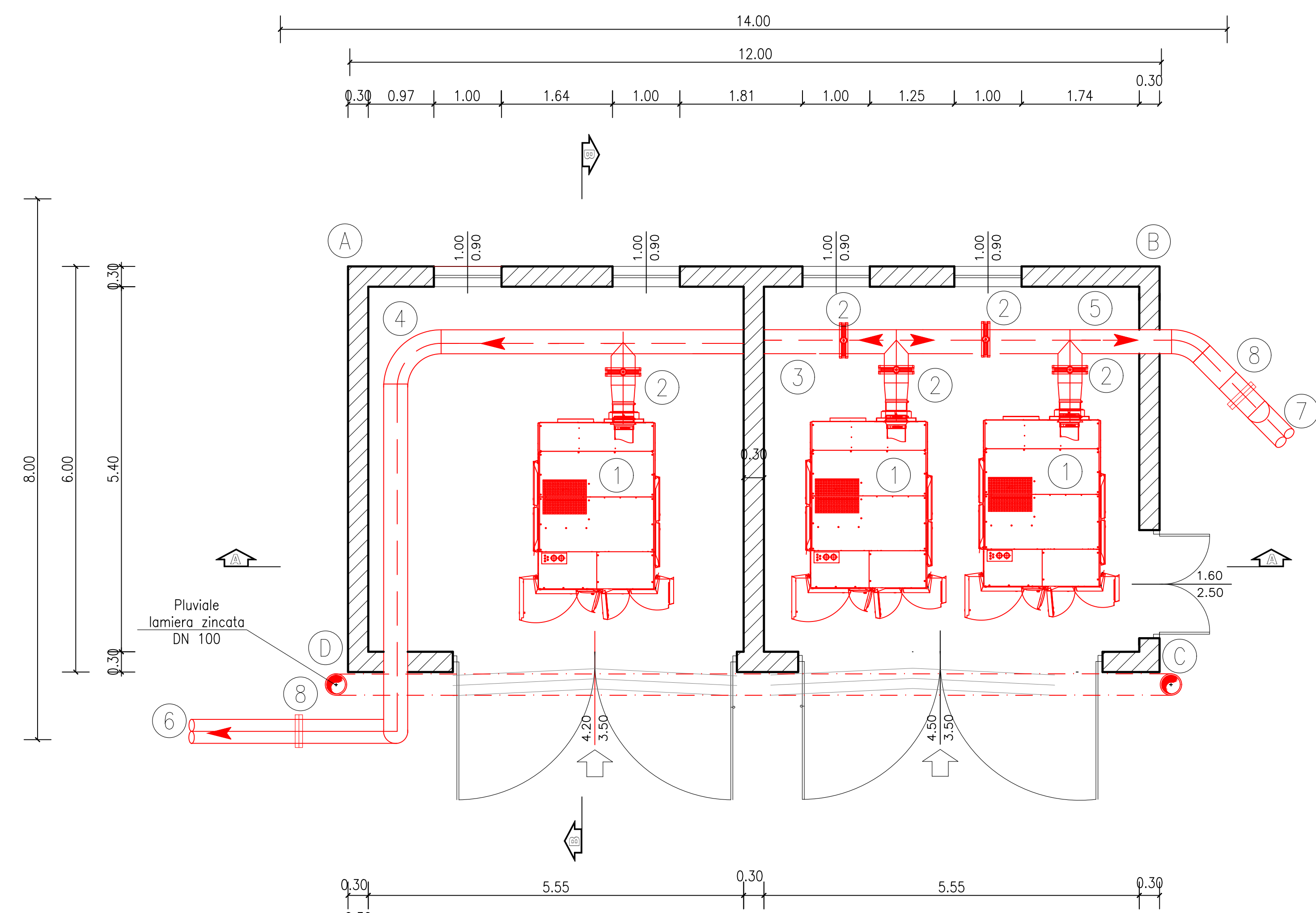
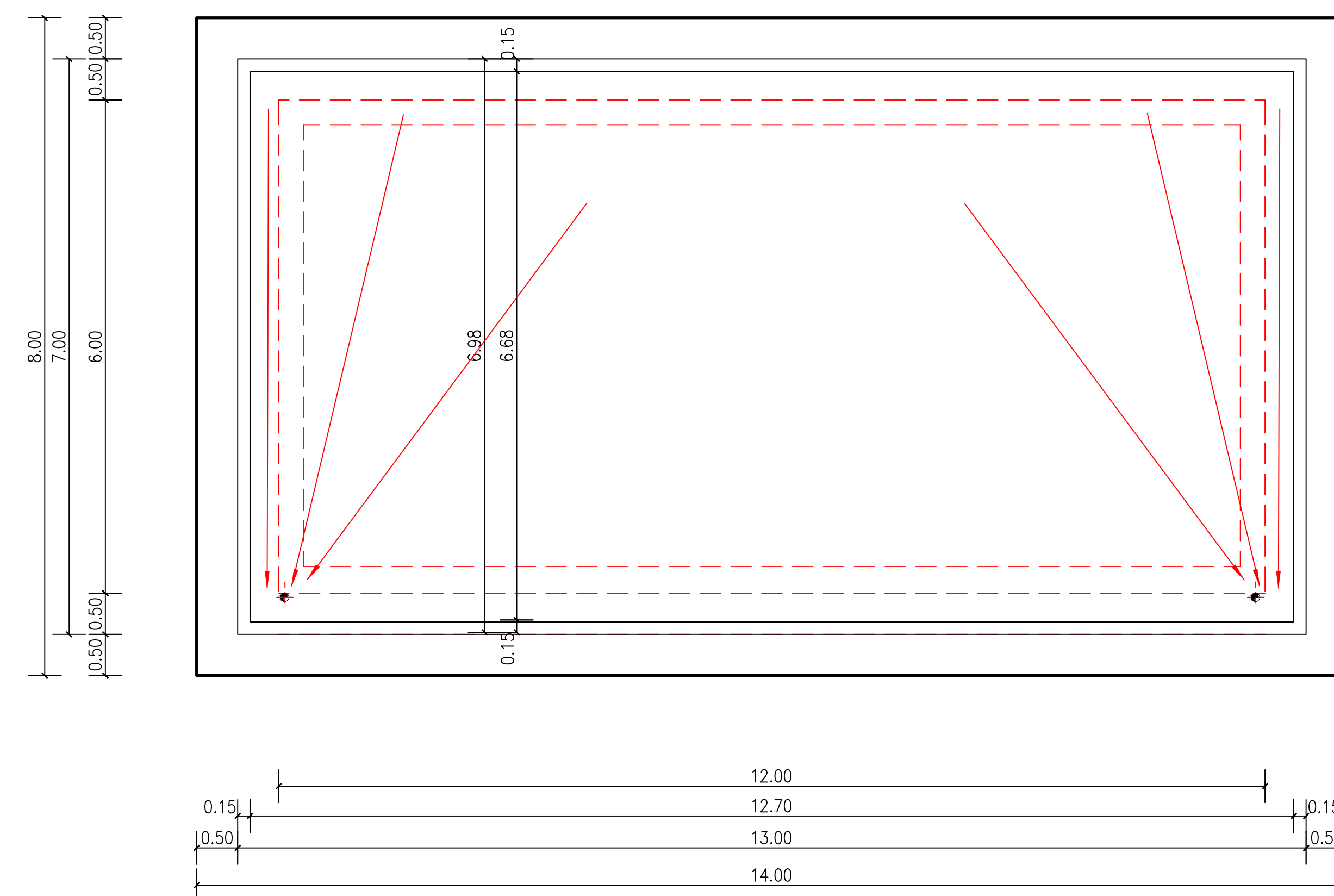


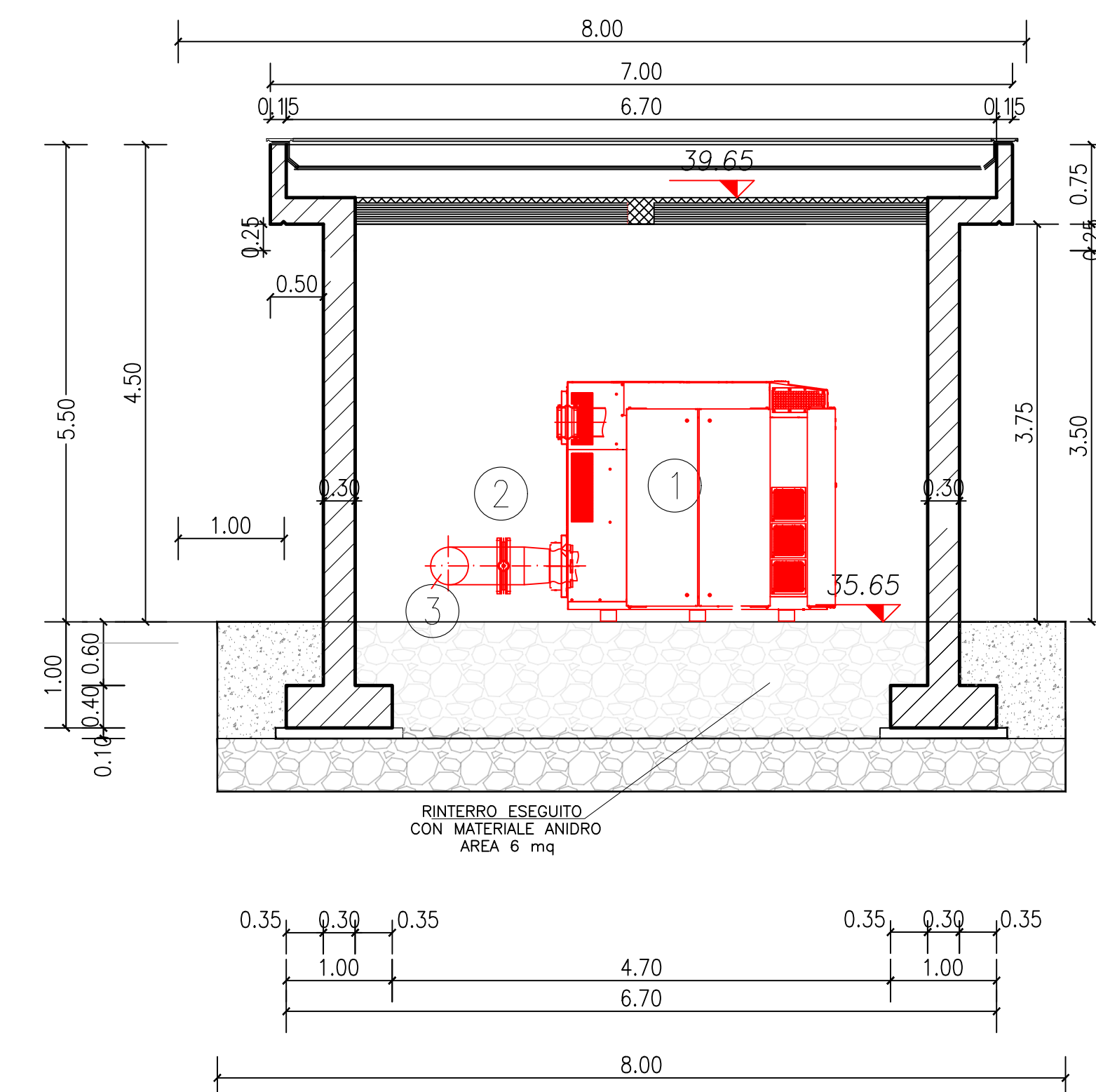
PIANTA  
scala 1:50



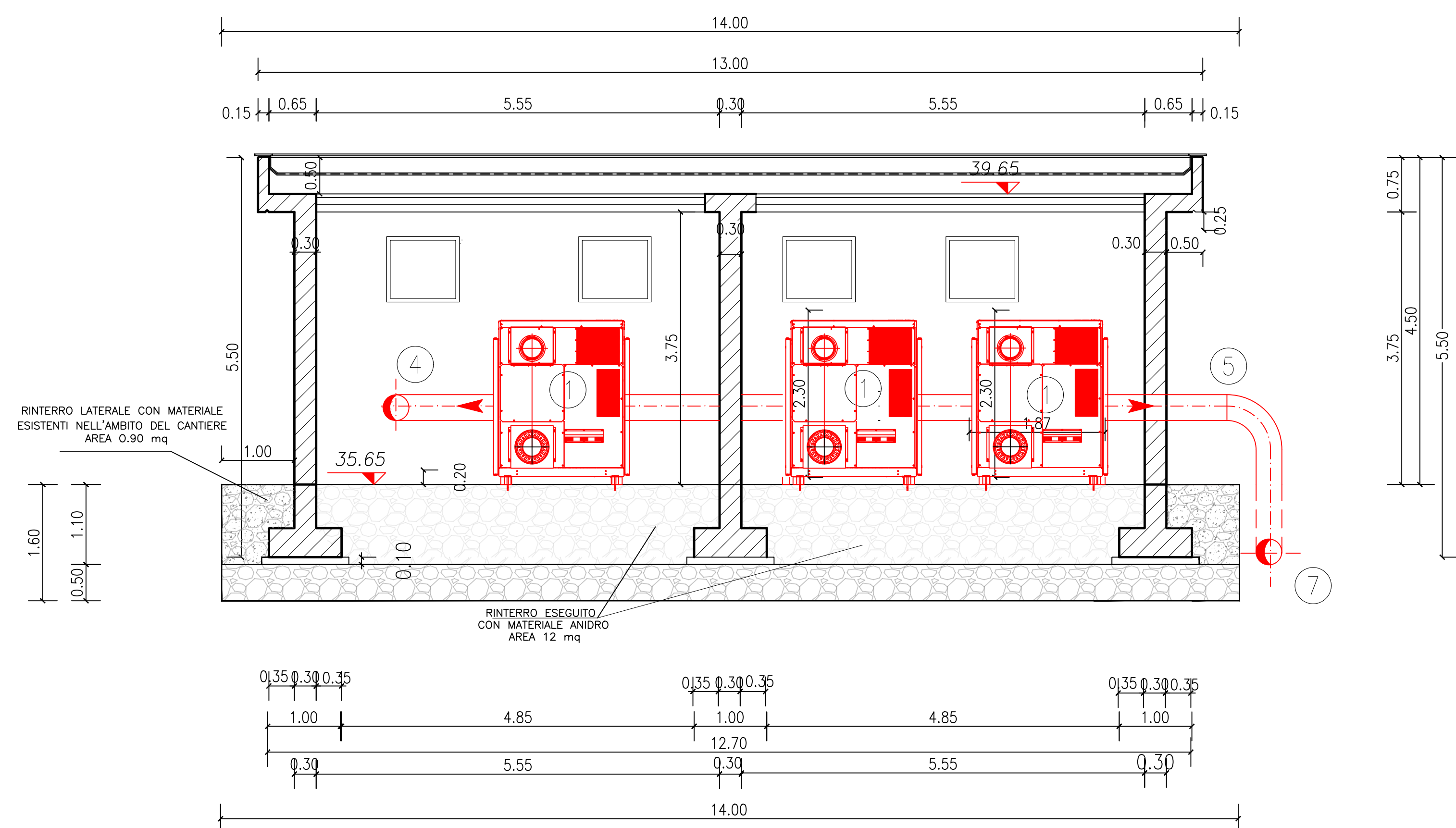
PIANTA COPERTURA



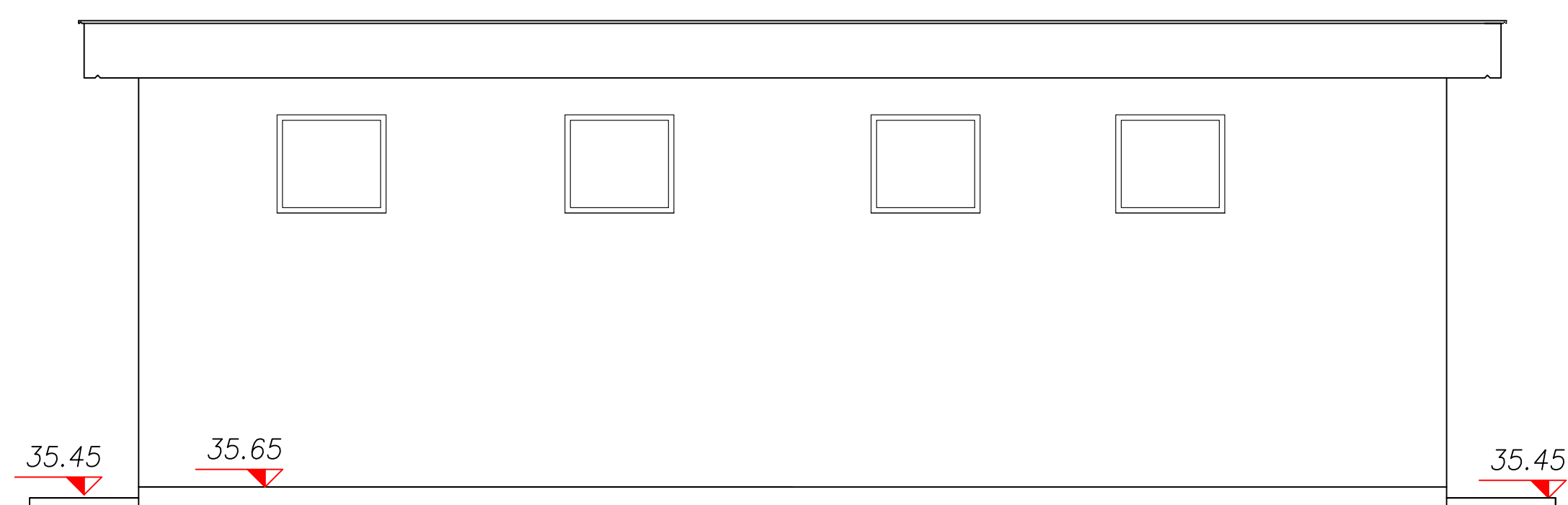
SEZIONE B-B  
scala 1:50



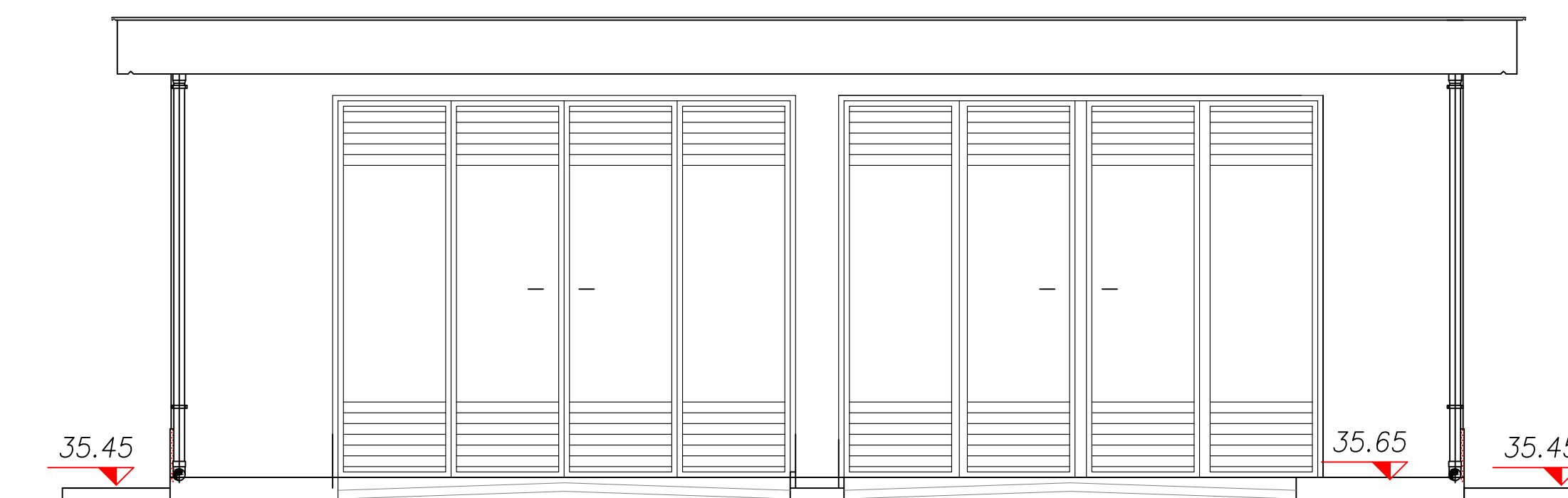
SEZIONE A-A  
scala 1:50



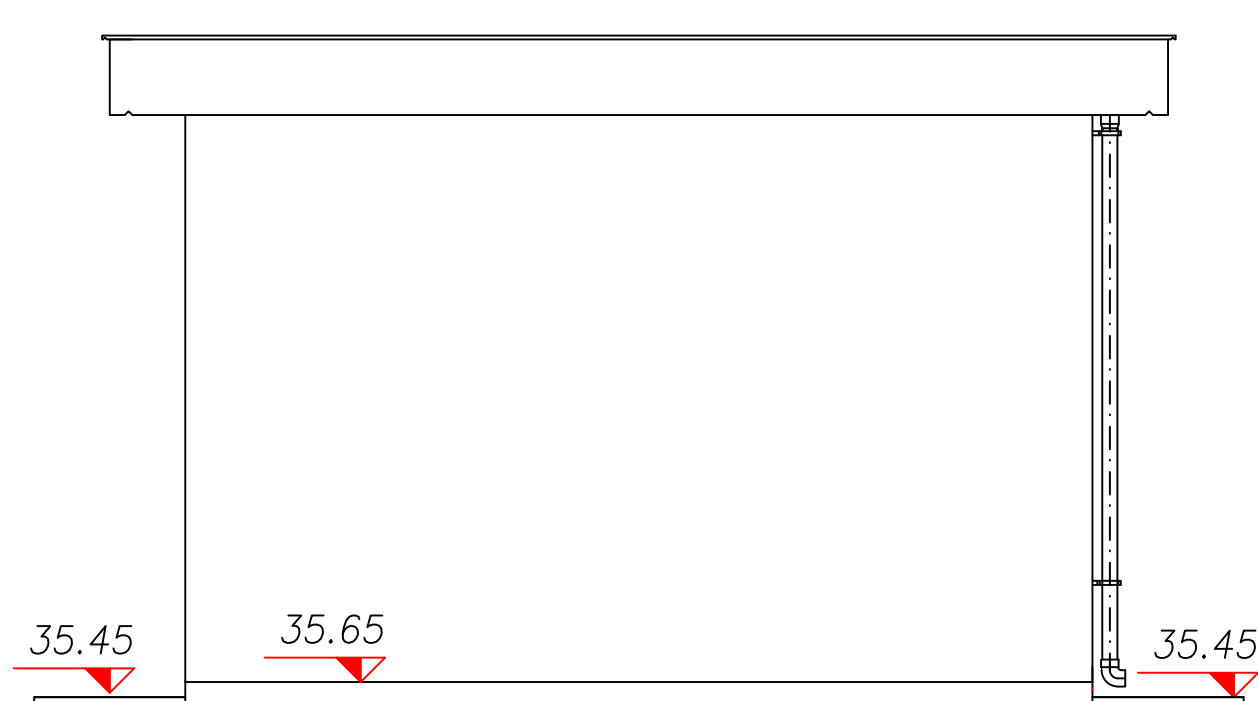
PROSPETTO A-B



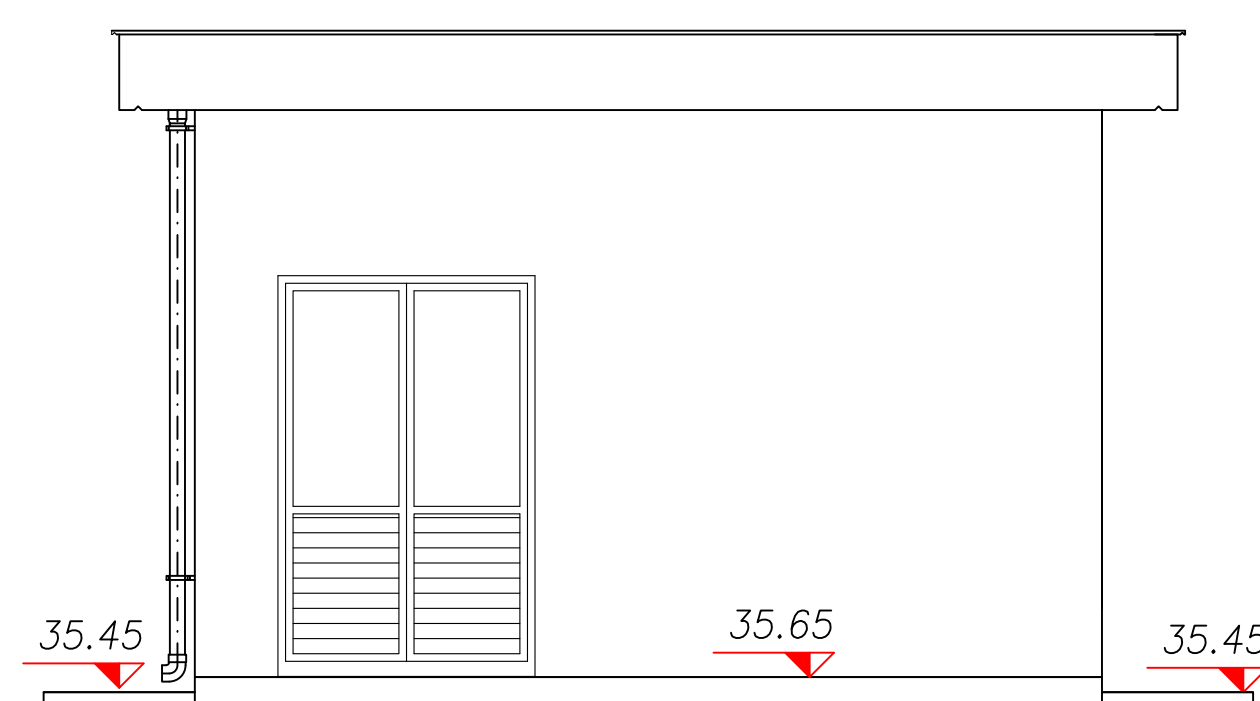
PROSPETTO D-C



PROSPETTO A-D



PROSPETTO C-B



LEGENDA

- 1) SOFFIANTE ITEM S 01 A/C
- 2) VALVOLA A FARFALLA TIPO WAFER DN 400
- 3) COLLETTORE DI MANDATA ARIA DN 400 IN AISI 304
- 4) COLLETTORE DI MANDATA ARIA AL BACINO CICLI ALTERNATI "B" DN 400 IN AISI 304
- 5) COLLETTORE DI MANDATA ARIA AL BACINO CICLI ALTERNATI "A" DN 400 IN AISI 304
- 6) COLLETTORE DI MANDATA ARIA AL BACINO CICLI ALTERNATI "B" DN 400 IN PE 100-rc
- 7) COLLETTORE DI MANDATA ARIA AL BACINO CICLI ALTERNATI "A" DN 400 IN PE 100-rc
- 8) MISURATORE DI PRESSIONE PT 01 A/B

CUP: E75G19000040005					
PIANO DEGLI INTERVENTI AIP 2020-2023 DI CUI ALLA DELIBERA N.6 DEL 22/02/2021 CON COPERTURA FINANZIARIA " FONDI DERIVANTI DA PROVENTI TARIFFARI"					
PROGETTO DEFINITIVO POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE E DEL RECAPITO FINALE A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO DEL COMUNE DI SQUINZANO (LE)					
Il Responsabile del Procedimento Ing. Matteo MORELLO			Il Direttore Ing. Gaetano BARBONE		
Ingegneria Ambientale S.r.l. www.ingegneriambitale.com info@ingegneriambitale.com		Geotecnica S.r.l. www.geotecnicariv.com info@geotecnicariv.com		UNING S.r.l. info@uning.it	
Ing. Franco MACCÌ Ing. Stefano SANGIACOMI		PROGETTAZIONE Il Progettista Prof. Ing. Matteo Ranieri		Il Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione Prof. Ing. Matteo Ranieri	
Elaborato <b>A.14</b>		EDIFICIO ALLOGGIO SOFFIANTI - Opere elettromeccaniche - Pianta e sezioni			
Codice Intervento P137D		Codice SAP 210000023391		Prot. N. 27346 Data 23/04/2021	
00		MAG.2022		Emesso per Progetto DEFINITIVO	
N. Rev.		Data		Descrizione	
				Disegnato	
				Controllato	
				Approvato	