









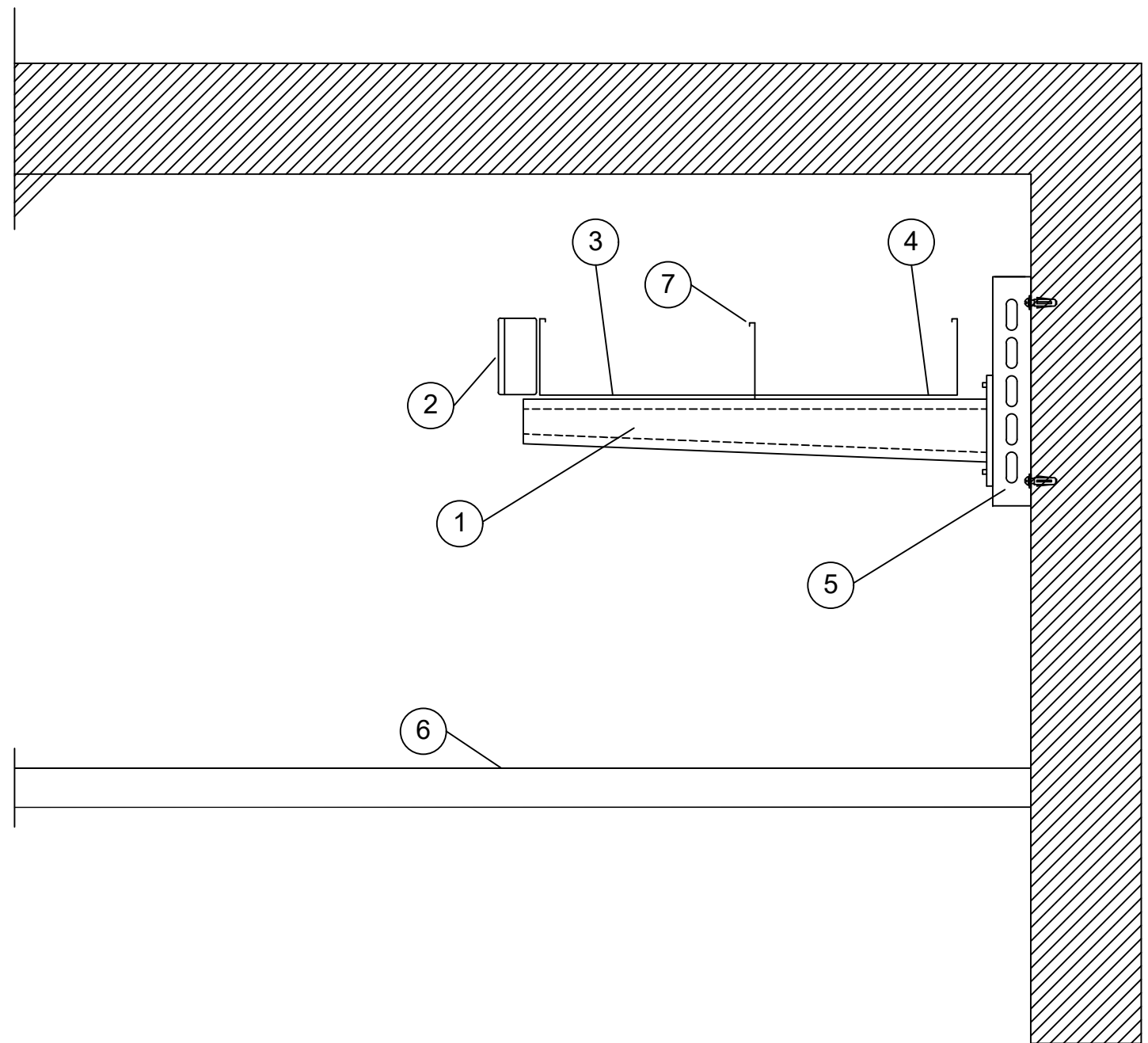


LEGENDA		
	Quadro elettrico	 Unità esterna impianto riscaldamento
	Cassetta di derivazione	 Recuperatore di calore
	Tubazione in pvc rigido Ø25mm per distribuzione circuito alimentazione termica - cavo FG16OR16	 Gruppo di pompaggio
	Passerella portacavi posata in controsoffitto per distribuzione montanti circuito alimentazione termica - cavo FG16OR16	 Caldaia con serbatoio di accumulo ACS
	Unità interna impianto riscaldamento	

    		
		
<p>Riquadrificazione funzionale e messa in sicurezza del 21° Circolo Didattico scuola dell'infanzia "Marco Aurelio" C.U.P. : B68122000170006</p>		
<p align="center">PROGETTO ESECUTIVO</p>		
<p><u>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</u></p> <p align="center">Ing. Giulio Davini</p>		
<p>PROGETTISTI</p> <p>S.I.N.T.E.C. s.r.l.  Via... Amm. Ing. Rodolfo Fiscianno Ing. Luigi Passante</p>		
<p>Stampa Ing. Massimo Di Palma</p> 		
<p>Stampa Geol. Loredana Cimmino</p> 		
<p>Stampa Ing. Francesca Rosaria Fele</p> 		
<p>ELABORATO N.</p> <p align="center">EIG_AIC</p>	<p>TITOLO ELABORATO</p> <p align="center">Alimentazione elettrica per impianti di condizionamento</p>	<p>SCALA</p> <p align="center">1:50</p> <p>REVISIONE</p>

N°	LEGENDA
1	MENSOLA IN ACCIAIO ZINCATO
2	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC IP65 dim. 100x100x56 mm
3	CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO SERVIZIO LUCE/FM MUNITA DI SETTO DI SEPARAZIONE
4	CANALINA IN ACCIAIO ZINCATO SERVIZIO SICUREZZA/SPECIALI MUNITA DI SETTO DI SEPARAZIONE
5	PROFILO IN ACCIAIO ZINCATO
6	CONTROSOFFITTO
7	SETTO SEPARATORE

[illegible]