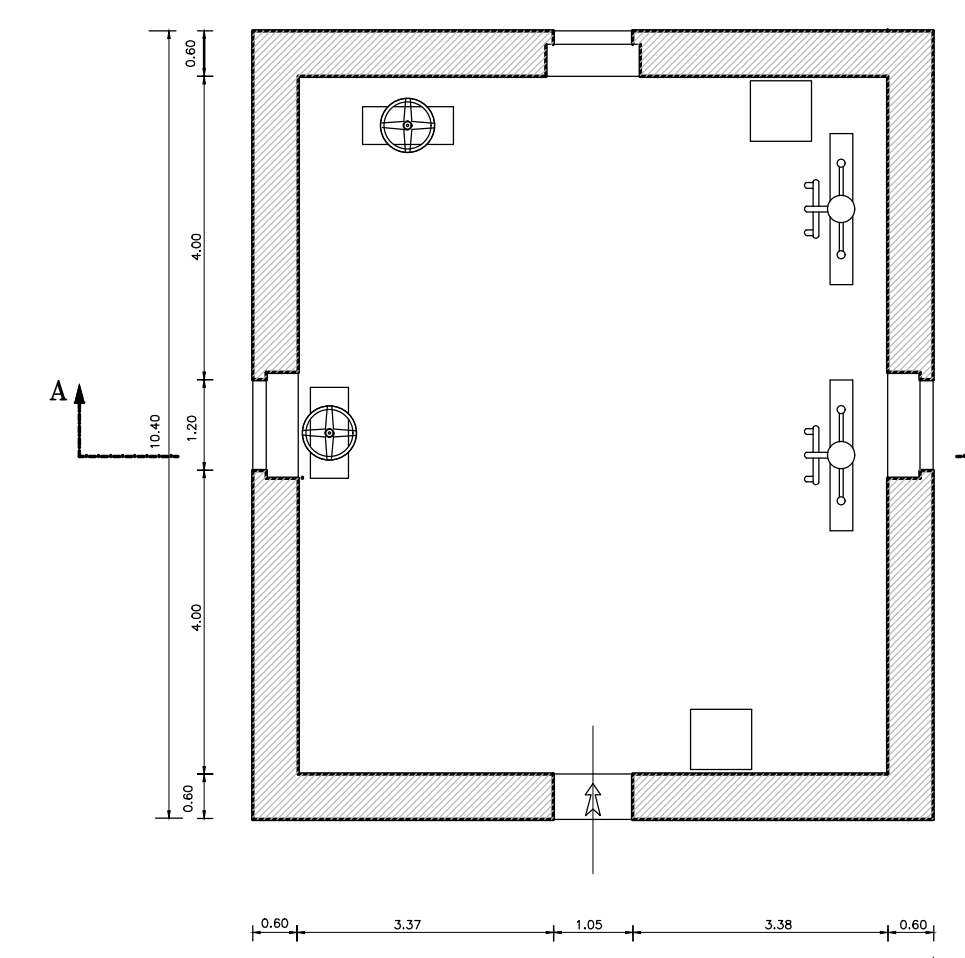




This technical drawing shows a cross-section of a wall assembly. On the left, there is a window frame labeled 'FENESTRA'. The wall consists of several layers: an outer layer, a thick insulation layer labeled 'ISOLAMENTO' with a thickness of '0.17', and another layer. Below the insulation, there are two horizontal sections with dimensions '0.16' and '0.18'. A vertical dimension of '2.20' spans across the middle section. To the right, there is a concrete foundation or base labeled 'C/C' with a height of '0.15'. Further right, there is a brickwork section labeled 'MURATURA' with a height of '0.18'. The drawing uses standard architectural symbols for materials like insulation (stippled pattern) and brickwork (cross-hatch pattern).

																																			
PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI																																			
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA																																			
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PIÙ MASSIMO SESSA SUB-COMMISSARIO ING.																																			
 		 																																	
ELABORATO A250FDS D003 1 COD. AT02 AM101118		RISPOSTA AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PIÙ Massimo Sessa Sott. Azz. Utile Sessa Sott. Rizzo Sessa Ing. Bazzola Sessa																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">DATA</th> <th style="width: 30%;">DECEMRE 2021</th> <th style="width: 30%;">DATA</th> <th style="width: 10%;">VALIDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AGG. N. 0</td> <td>NOTE</td> <td>ACQUEDOTTISTICO ELABORAT</td> <td>FINALE</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>02/22</td> <td>OP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		DATA	DECEMRE 2021	DATA	VALIDE	AGG. N. 0	NOTE	ACQUEDOTTISTICO ELABORAT	FINALE	1	02/22	OP		2				3				4				5				6				CONCLUDE Ing. Bazzola Sessa Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città di Roma in acquedottismo di Roma "Messa in sicurezza dell'acquedotto del sistema idrico del Peschiera". L.108/2021, art. 68. 17/7/2021 art. 44 Allegato IV Sottoprogetto NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO – I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINO AL SFONCE CERASO Colo 3 Mandamento dell'Unione  Unione Comuni: Cerveteri – Nettuno – Genzano (C.D.) PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA E ECONOMICA	
DATA	DECEMRE 2021	DATA	VALIDE																																
AGG. N. 0	NOTE	ACQUEDOTTISTICO ELABORAT	FINALE																																
1	02/22	OP																																	
2																																			
3																																			
4																																			
5																																			
6																																			
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO ING. PIÙ MASSIMO SESSA PROGETTAZIONE ING. PIÙ MASSIMO SESSA COORDINATORE E PROSECUZIONE ING. PIÙ MASSIMO SESSA COORDINATORE E PROSECUZIONE ING. PIÙ MASSIMO SESSA APPETI AMBENTALI ING. PIÙ MASSIMO SESSA APPETI AMBENTALI ING. PIÙ MASSIMO SESSA ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO ING. PIÙ MASSIMO SESSA ATTIVITÀ INTERPRETATIVE ING. PIÙ MASSIMO SESSA Team elaboratore: Ing. Gian Paolo Sessa Ing. Matteo Sessa Ing. Stefano Sessa Ing. Francesco Sessa Ing. Riccardo Sessa Ing. Daniele Sessa Ing. Riccardo Sessa Ing. PIÙ Massimo Sessa Ing. PIÙ Massimo Sessa Ing. PIÙ Massimo Sessa Ing. PIÙ Massimo Sessa																																			
SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL MARCIO – I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINO A PONTE ANTICHI – PLANIMETRIA Ing. Filippo Sessa Ing. Riccardo Sessa Ing. Riccardo Sessa Ing. Riccardo Sessa 																																			