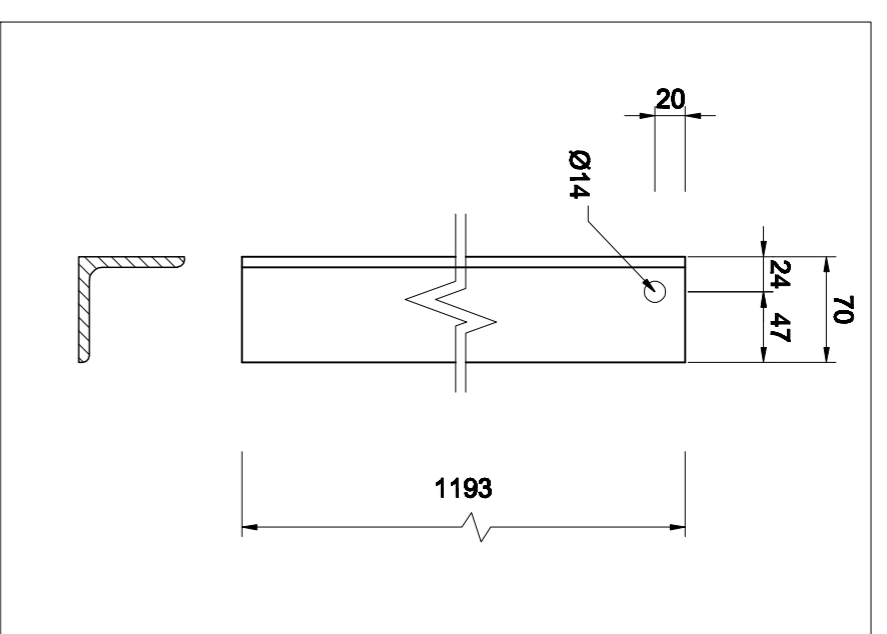
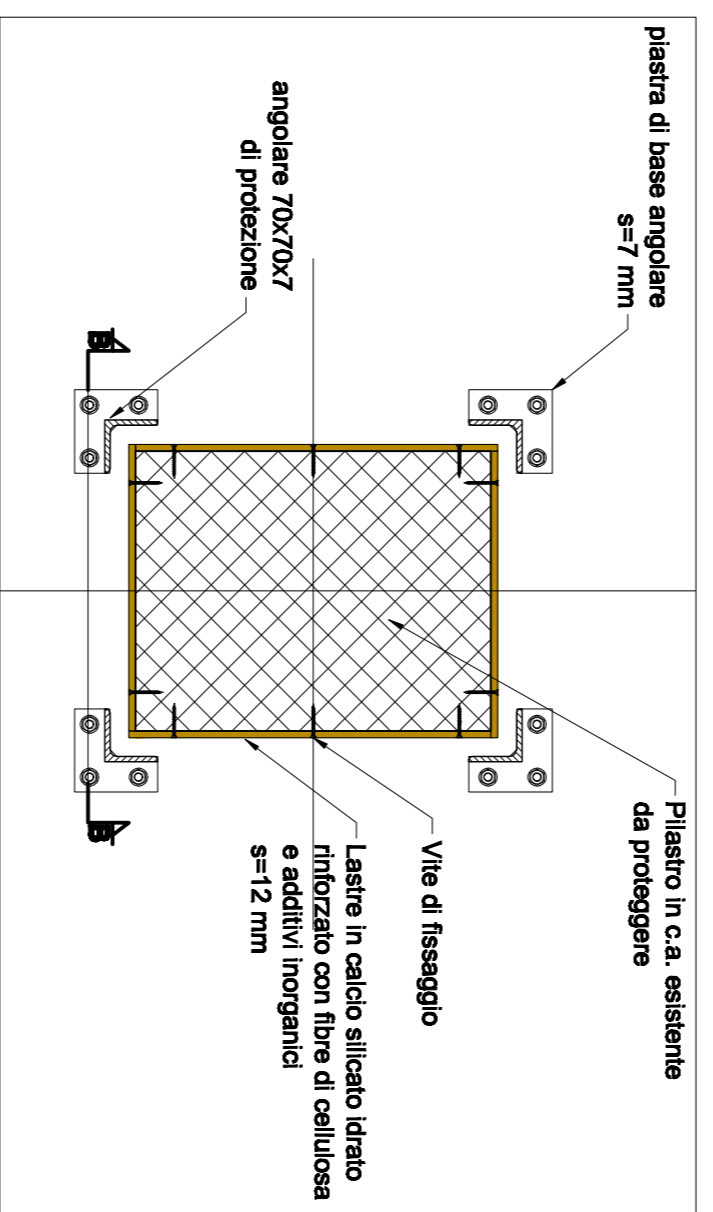


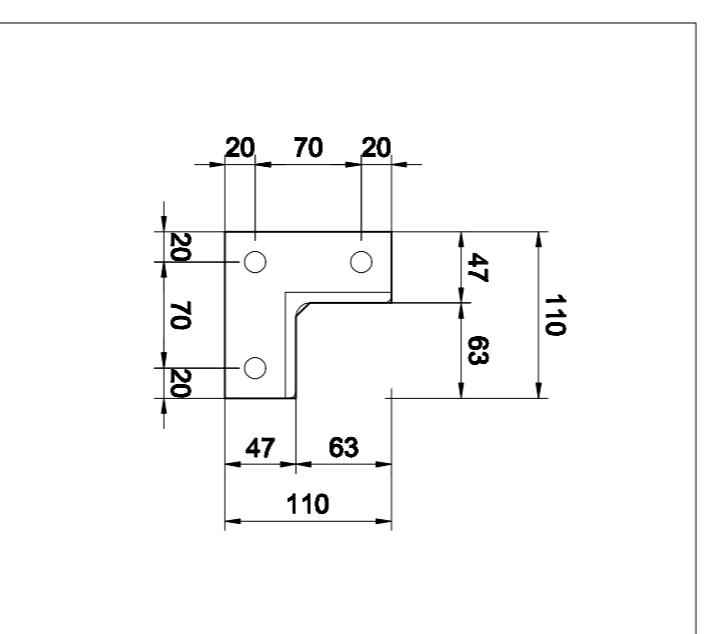
PARTICOLARE PROTEZIONE PILASTRO SEZIONE ORIZZONTALE C-C - misure in mm (1:10)



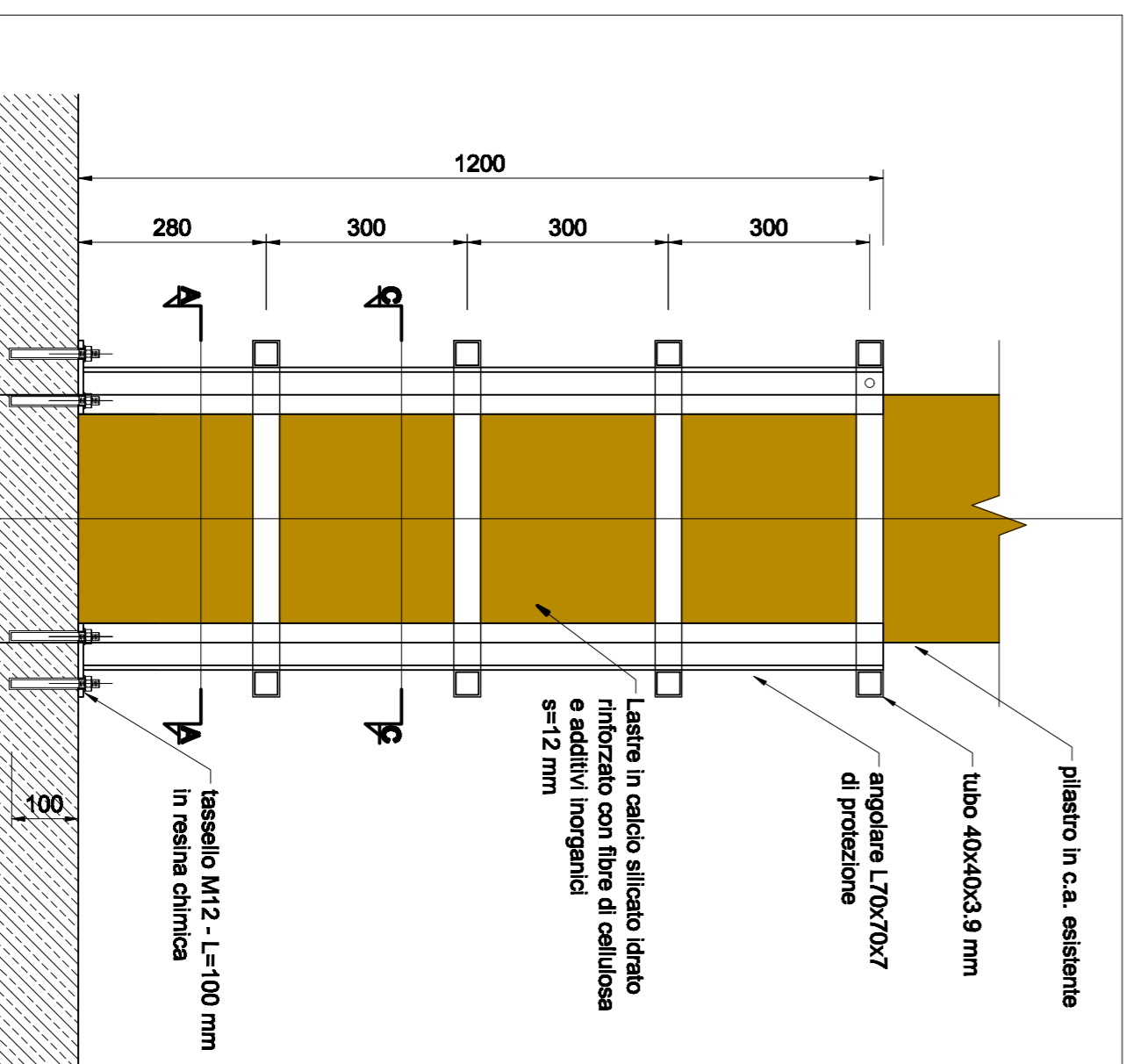
PARTICOLARE ANGOLARE 70X70X7 mm - misure in mm (1:5)



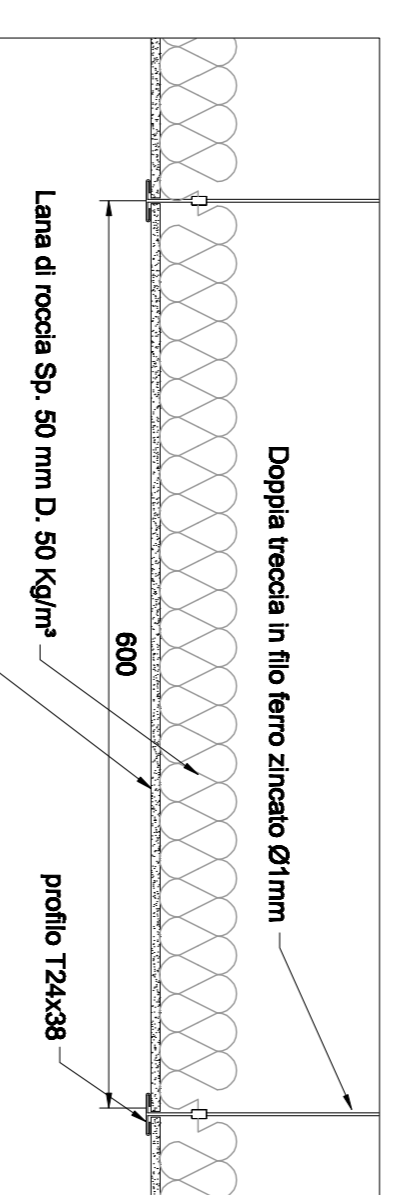
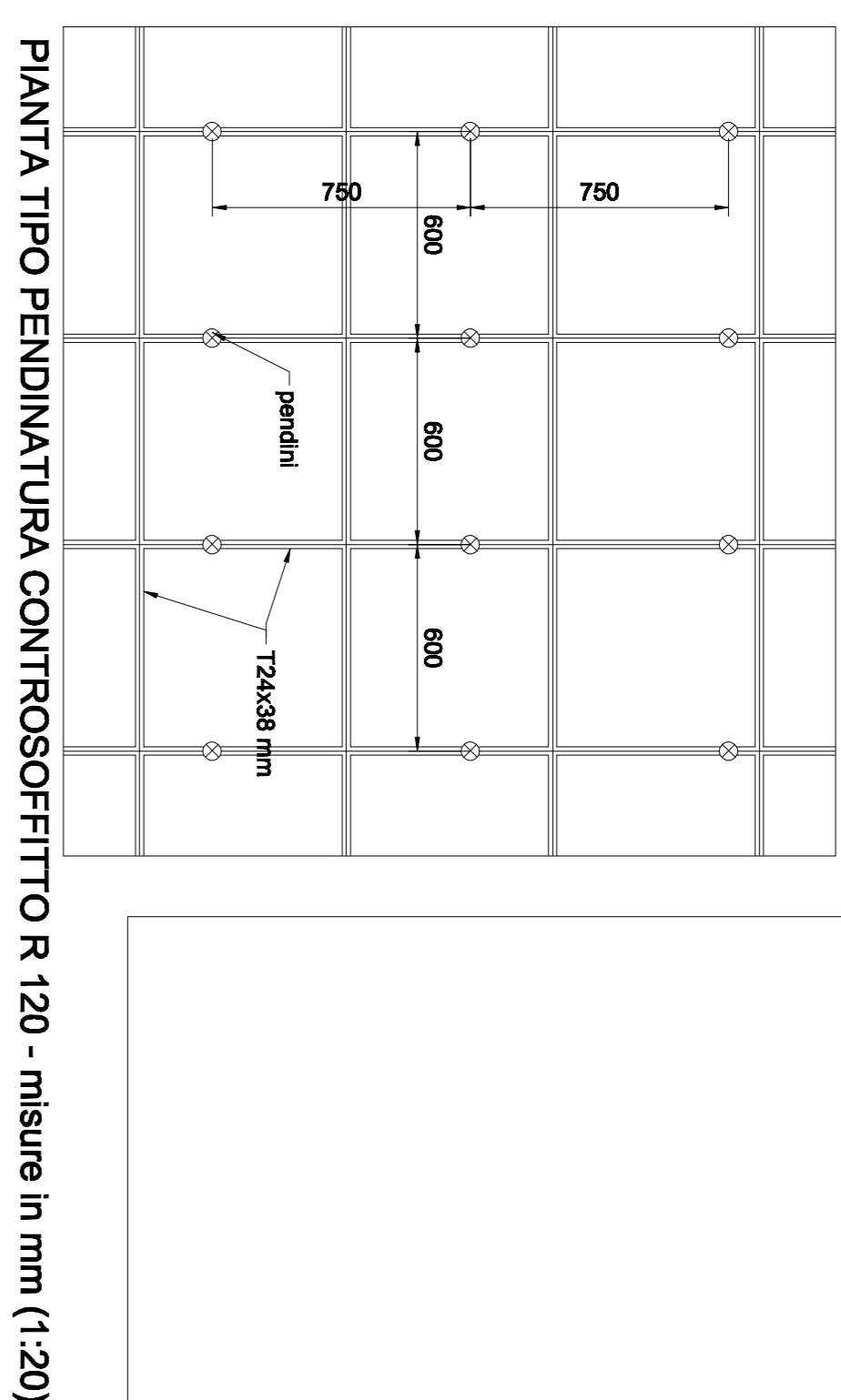
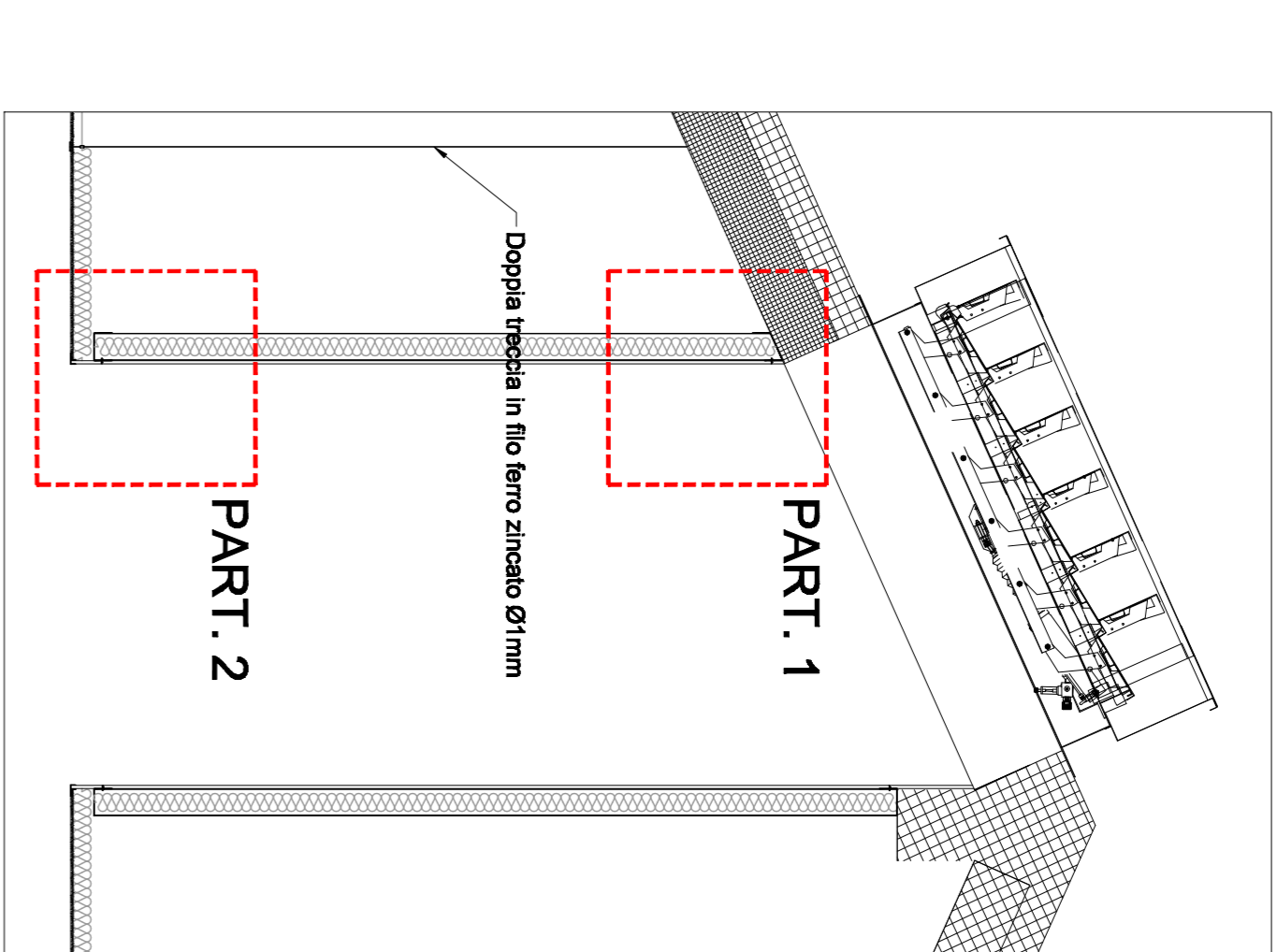
PARTICOLARE PROTEZIONE PILASTRO SEZIONE ORIZZONTALE A-A - misure in mm (1:10)



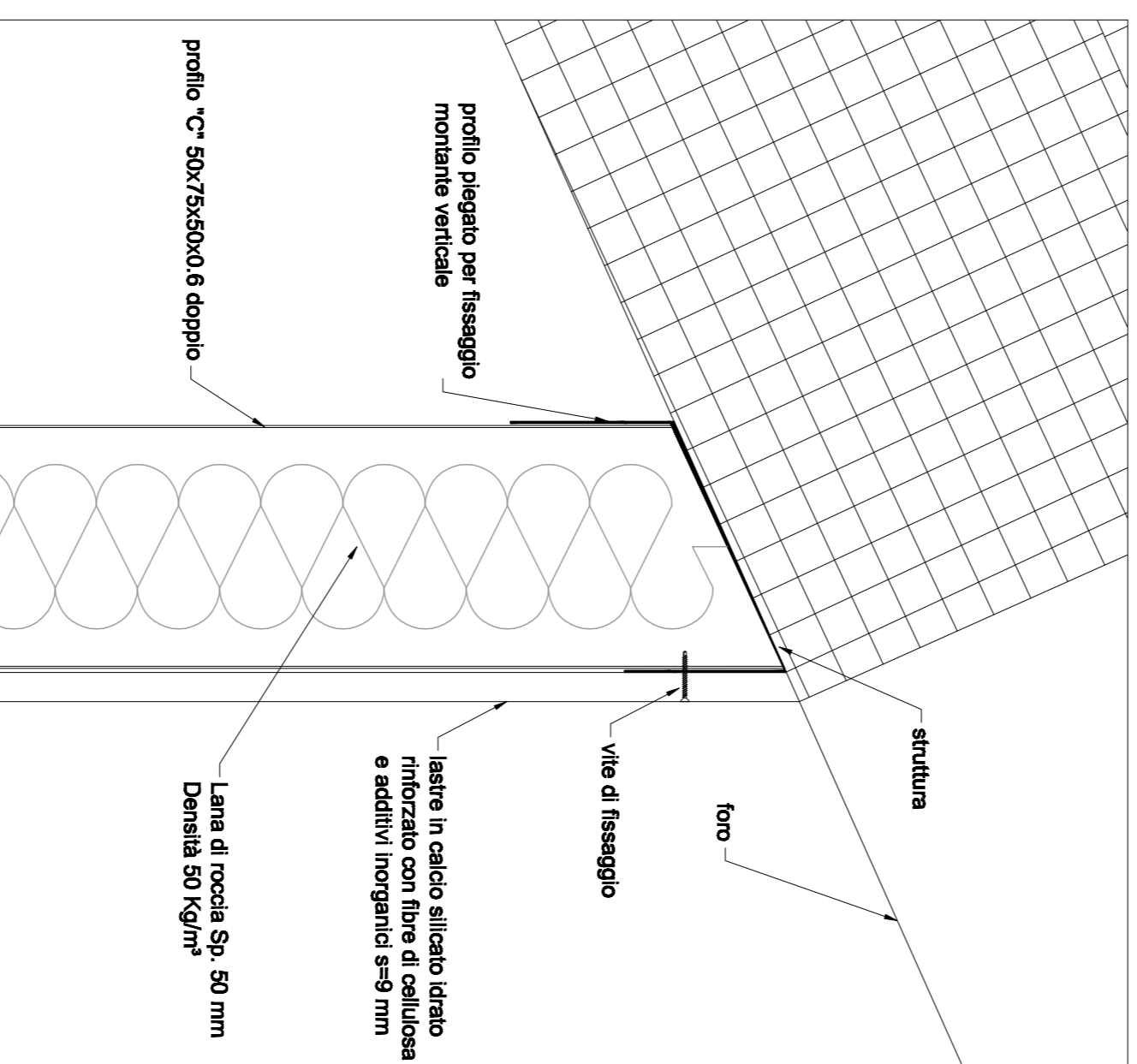
PARTICOLARE PIATTO DI FISSAGGIO A TERRA - misure in mm (1:5)



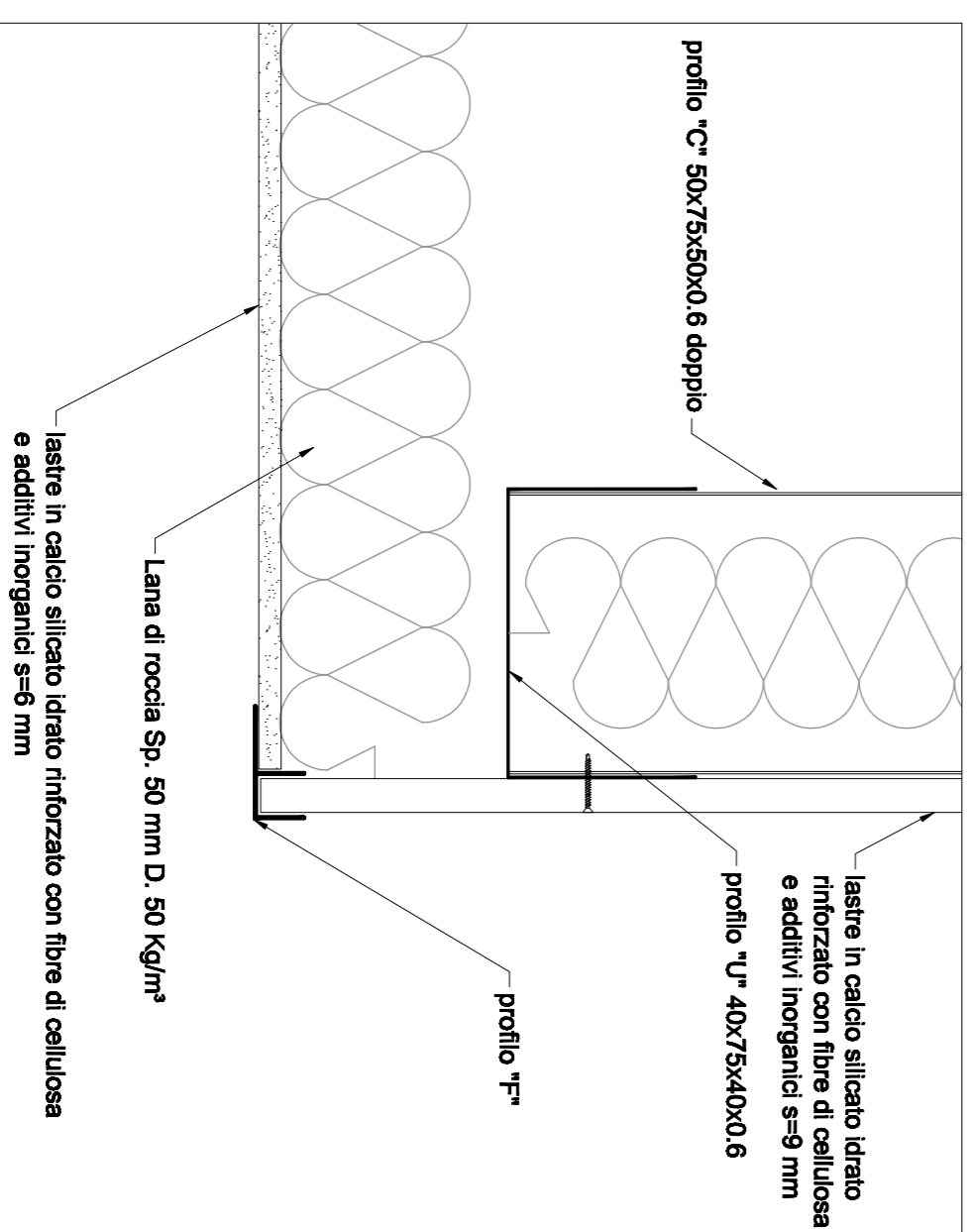
PARTICOLARE PROTEZIONE PILASTRO SEZIONE VERTICALE B-B - misure in mm (1:10)



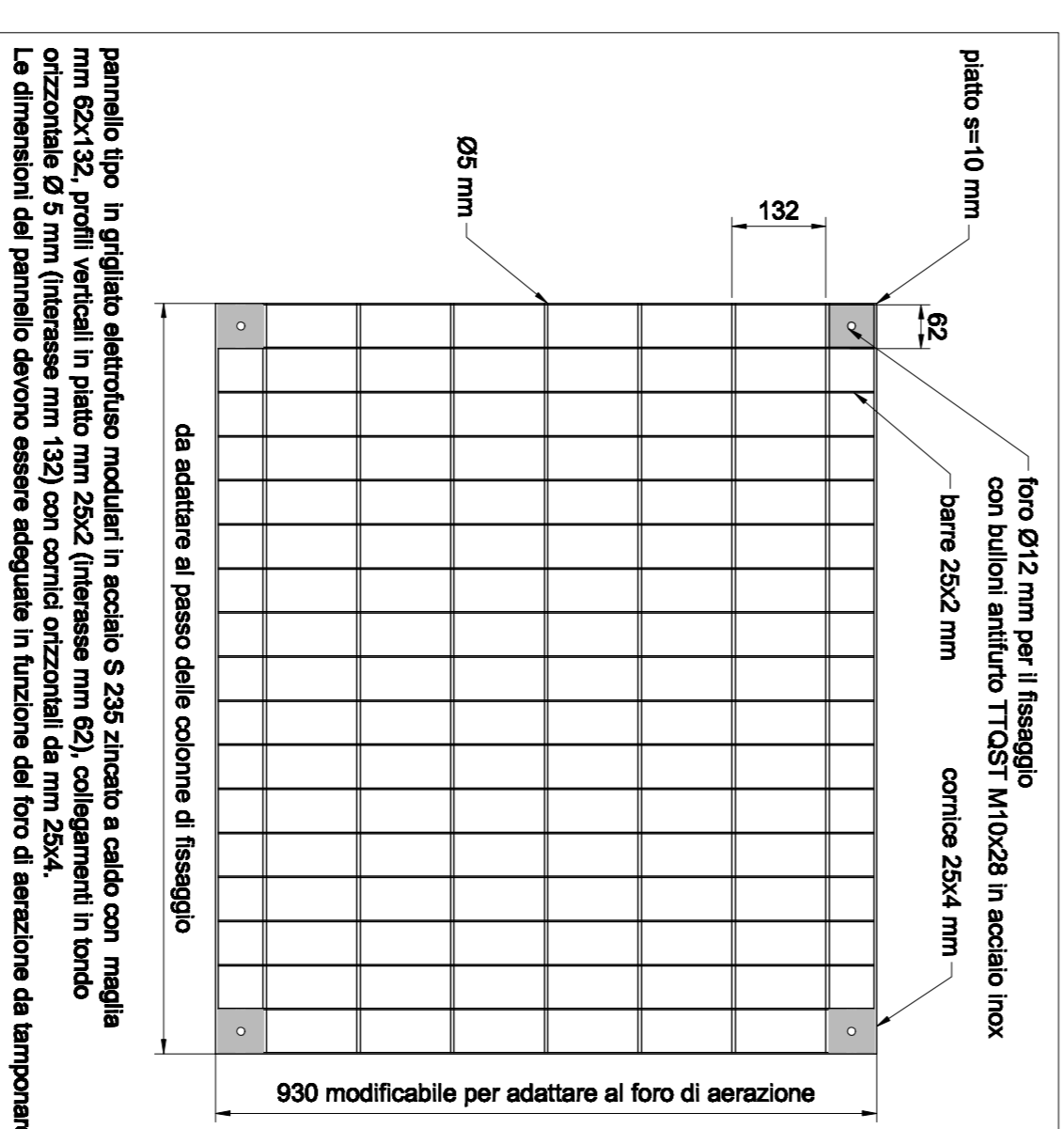
SEZIONE VERTICALE CONTROSOFFITTO R 120 - misure in mm (1:5)



PARTICOLARE 1 - misure in mm (1:2)



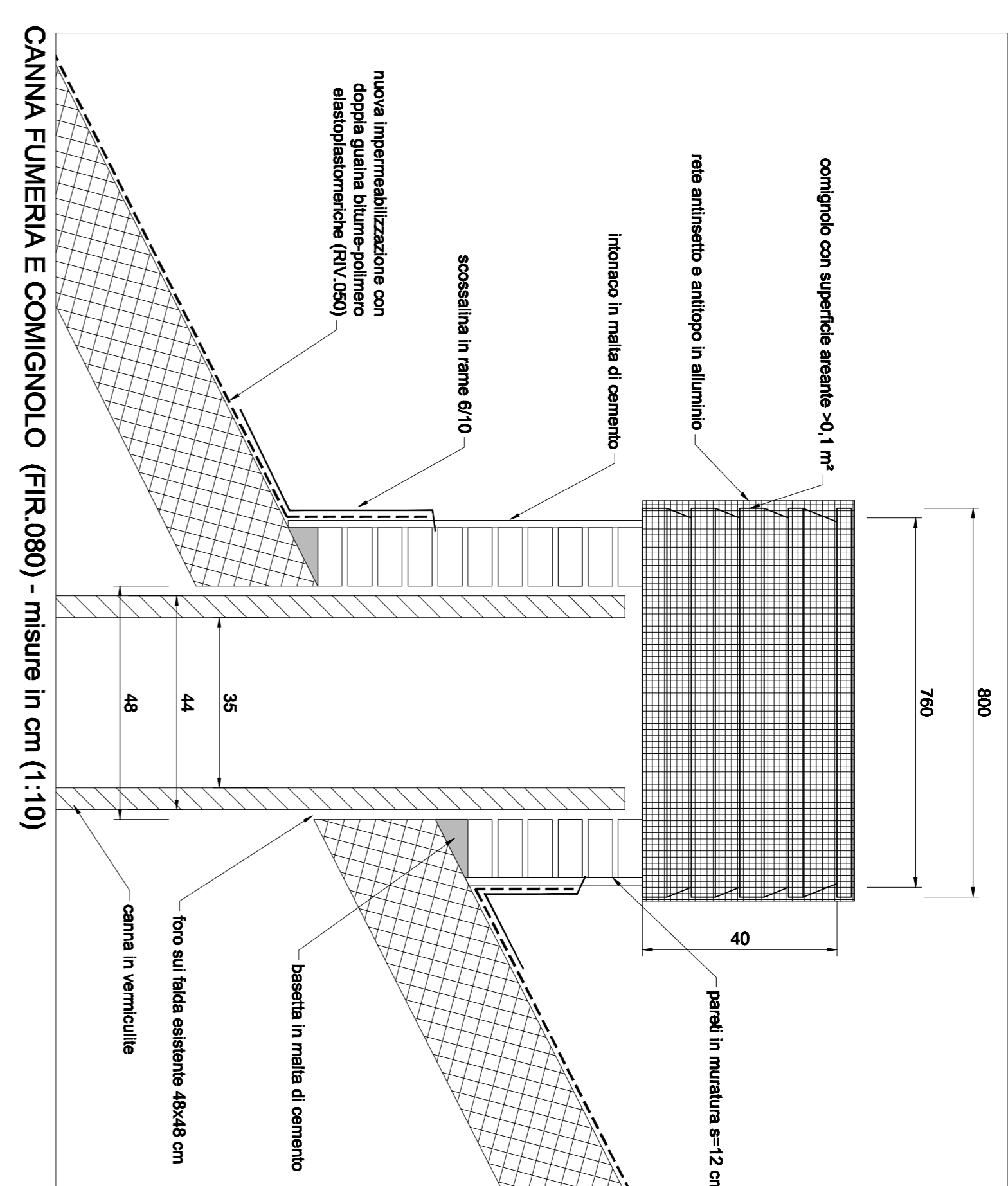
PARTICOLARE 2 - misure in mm (1:2)



GRIGLIATO ANTINTRUSIONE PER TAMPONAMENTO FORI DI AERAZIONE (FAB.050) - misure in mm (1:10)

pannello tipo in grigliato elettrolitico modulare in acciaio S 235 zincato a caldo con maglia mm 62x32; profilo verticale in piatto mm 25x2 (interasse mm 62), collegamenti in tondo mm 6x6; profilo orizzontale in piatto mm 10x10; cornici in tondo mm 10x10. Le dimensioni del pannello devono essere adeguate in funzione del foro di ventilazione da tamponare.

- NOTA BENE
- 1) TUTTI I MATERIALI PER LA PROTEZIONE AL FUOCO DELLE STRUTTURE R120 DEVONO ESSERE ASSEMBLANTI SECONDO LE SCHEDE TECNICHE DEI PRODOTTI E CERTIFICANTI AI SENSI DEL D.M. 1802/2007 DA TECNICO ABILITATO EX L. 618
 - 2) TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA
 - 3) OVE NON DIVERSAMENTE PRESCRITTO SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE PRESCRIZIONI RELATIVE AI MATERIALI RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA



CANNA FUMERIA E COMIGNOLO (FIR.080) - misure in cm (1:10)

REV. DATA	NOTA/ZIONE	redatto	controllato
<p>COMMITTENTE</p> <p>Ministero dell'Economia e delle Finanze Amministrazione autonoma dei municipi di Adria Ufficio Regionale del Vicesano e Trivulzio - Alto Adige Deposito reperti di contrabbando di Adria</p>			
<p>OGGETTO</p> <p>OPERE PER IL RECUPERO FUNZIONALE DEL DEPOSITO REPERTI DI CONTRABBANDO DI ADRIA</p>		<p>COMMESSA</p> <p>10-050</p>	
<p>FASE PROGETTAZIONE</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p>		<p>FILE</p> <p>ED. 12</p>	
<p>TECNOLOGIA OPERE</p> <p>OPERE EDILI</p>		<p>ELABORATO</p> <p>1: 20 - 1:10 - 1:5</p>	
<p>ELABORATO</p> <p>PARTICOLARI COSTRUTTIVI DI CARATTERE GENERALE</p>			
<p>PROTEZIONE PIASTRINI DAGLI URTI (FAB.020) - CONTROSOFFITTO TIPO (FIR.040) E RACCORDO EVACUAZIONE FUMI (FIR.050) - GRIGLIATO ANTI INTRUSIONE (FAB.050) E ZANZARIERA IN ALLUMINIO (RIV.040)</p>			
<p>PROGETTISTI INCARICATI</p> <p>MANUTIVO Ing. Francesco ZIGOTTO</p>		<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Angela Mira BARBERIO Ing. Michele PIRAVANGELI Ing. Andrea Rocco Ing. Roberto BIRACCA P. Matteo SEGNO</p>	
<p>ASSOCIAZIONE TEMPORALE DI PROFESSIONISTI</p> <p>Architettura e Ingegneria di Qualità</p>			
<p>TECNOLOGIA OPERE</p> <p>TECNOLOGIA OPERE</p>			