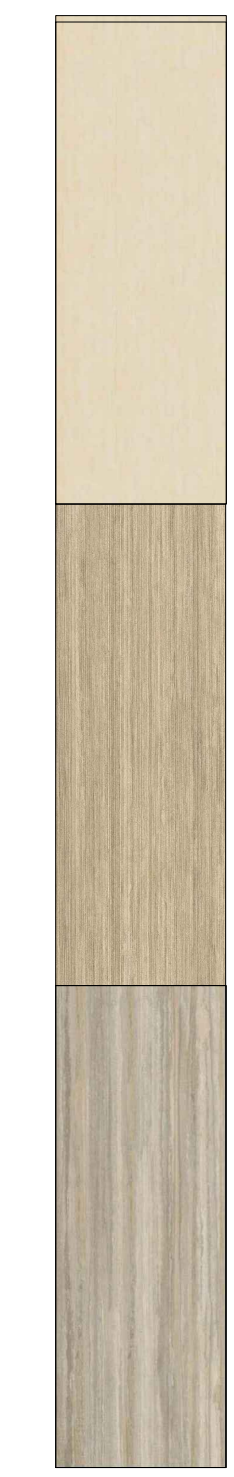
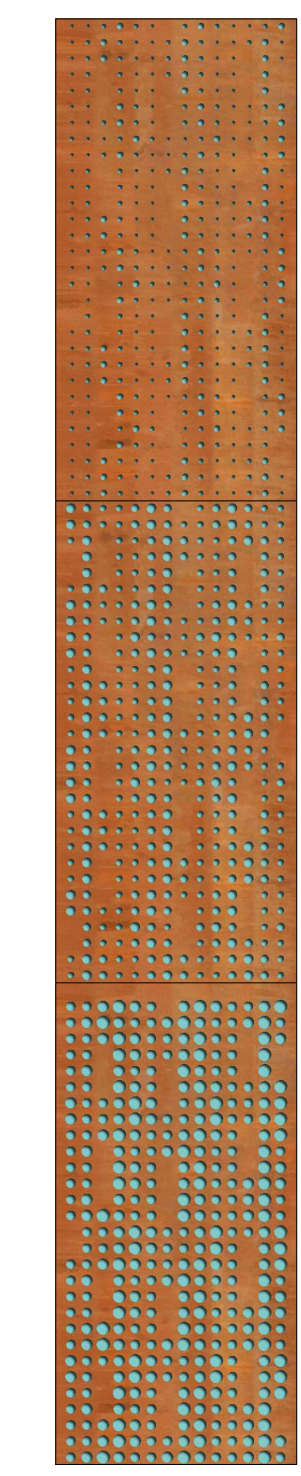
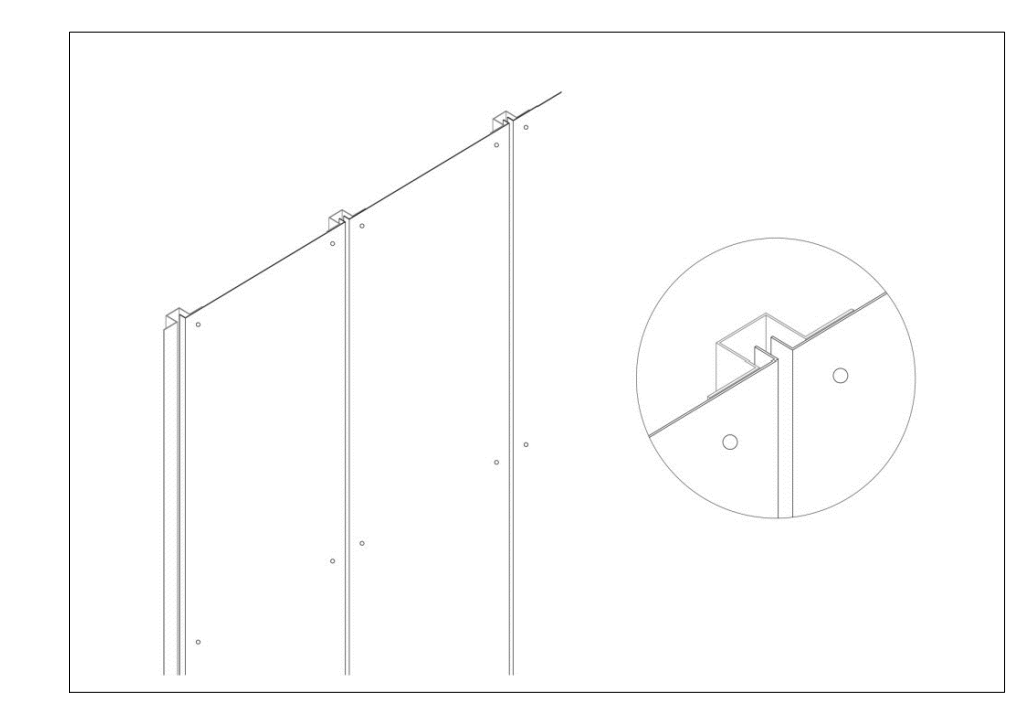


SEZIONE A-A'
SCALA 1: 50



- 1) Avorio
LAMINAM Lastra gres 3mm
tagliata in formato 50 cm x 300 cm
colore: Travertino Avorio
Finitura: Naturale
- 2) Noce
LAMINAM Lastra gres 3mm
formato 100 cm x 300 cm
colore: Travertino Noce
Finitura: Bocciardato
- 3) Grigio venato
LAMINAM Lastra gres 5 mm
formato 100 cm x 300 cm
colore: Travertino Grigio Venato
finitura: Bocciardato



- Lamiera Cor-Ten tipo 1)
Lastra Spessore 1,5 mm
formato standard 150 cm x 300 cm
traforatura su disegno
percentuale di foratura 5,5 %
- Lamiera Cor-Ten tipo 2)
Lastra Spessore 1,5 mm
formato standard 150 cm x 300 cm
traforatura su disegno
percentuale di foratura 15,3 %
- Lamiera Cor-Ten tipo 3)
Lastra Spessore 1,5 mm
formato standard 150 cm x 300 cm
traforatura su disegno
percentuale di foratura 29,4 %



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. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

 	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IN FASE DI ESECUZIONE Ing. Marco Tarascio Scrimone SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Daniela Bi Ing. Michele Sartori Dott. Avv. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Jacchetti Ing. D'Agostini Martina</p>																												
<p>ELABORATO A 254 PES D097F 0 COD. ATO2 ROM11105</p>	<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera", L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p>																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></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>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				<p>Sottoprogetto ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p> 
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>Responsabile Unità Costruzione Ing. Marco Maroni Il Direttore dei Lavori Ing. Fulvio Vialero Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione Ing. Giuseppe Curcio</p>	<p>Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare Rappresentante temporaneo tra Finalca Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A. Il Progettista Ing. Alessandro Maria Salvia</p>																												
<p>Impresa appaltatrice Consorzio ISTERIA</p> 	<p>Consorte Esecutivo Mandante: Consorzio ISTERIA</p> 																												
<p>Consorte Esecutivo Mandante: MONACO</p> 	<p>Consorte Esecutivo Mandante: PROGER</p> 																												