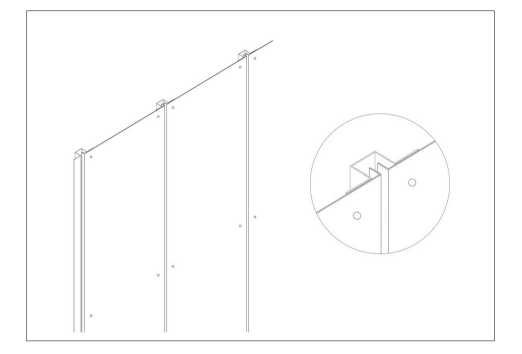


1) Avorio LAMINAM Lastra gres 3mm tagliata in formato 50 cm x 300 cm colore: Travertino Avorio Finitura: Naturale

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. PhD MASSIMO SESSA

acea acqua ACEA ATO 2 SPA oceo

SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site Ing. Maria Teresa Bernardo SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

engineering & infrastructure projects

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IN FASE DI ESECUZIONE Ing. Daniela Ilii Ing. Michele Sartori Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia lacobelli

**ELABORATO** A 254 PES D097F 0 COD. ATO2 ROM11105 DATA NOVEMBRE 2023 | SCALA 1:50 AGG. N. DATA NOTE

Ing. D'Agostini Martina 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 Sottoprogetto ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO ESECUTIVO

NUOVO CENTRO IDRICO PINETA

SACCHETTI - EDIFICIO TRIONFALE

SEZIONE A-A'

il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione Impresa aggiudicataria Consorzio ETERIA

4

5

Responsabile Unità Costruzione Ing. Marco Meroni

il Direttore dei Lavori

Ing. Paolino Vitellaro

Consorzio (Capogruppo): Consorziate Esecutrici: Mandanti:

Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare Raggruppamento temporaneo tra Finalca Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A il Progettista Ing. Alessandro Maria Salvia