



- 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
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

 ACEA ATO 2 SPA		 RUP	
 CCEA		 RUP	
ELABORATO A 254 PES D097C 1		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IN FASE DI ESECUZIONE	
DATA NOVEMBRE 2023 SCALA 1:50		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	
AGG. N. DATA NOTE VERBA		Sottoprogetto ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)	
PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTO ESECUTIVO	
NUOVO CENTRO IDRICO PINETA SACCHETTI - EDIFICIO PESTALOZZI PROSPETTI		NUOVO CENTRO IDRICO PINETA SACCHETTI - EDIFICIO PESTALOZZI PROSPETTI	