

DETTAGLIO PARAPETTO SCORREVOLE PASSERELLA_

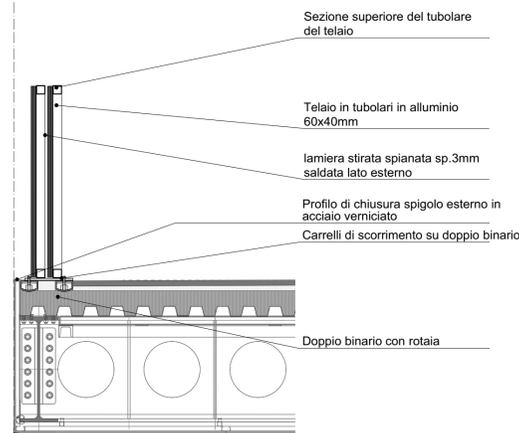
NB_ Il parapetto scorrevole andrà definito con fornitore e finalizzato un prototipo

PARAPETTO IN LAMIERA IN ALLUMINIO ANODIZZATO COLORE CHAMPAGNE RAL 1034
 RIEMPIMENTO_LAMIERA STIRATA ROMBOIDALE SPIANATA TIPO S2 SP1 43X10 ALLINEATA SUL FILO
 ESTERNO SOLAIO
 STRUTTURA_PROFILATO PERIMETRALE TUBOLARE 40X60 SALDATO
 SCORREVOLE SU 3 CARRELLI CIASCUNO SU DOPPIO BINARIO INCASSATO RASO SUOLO
 MODULO SINGOLO 1800 mm. altezza DA TERRA 1.100mm
 MODULO DOPPIO 3600 mm
 SVILUPPO TOTALE ml 104 (58 moduli)
 COLORE E DETTAGLI A SCELTA DL

Tipi S2-S17-S28

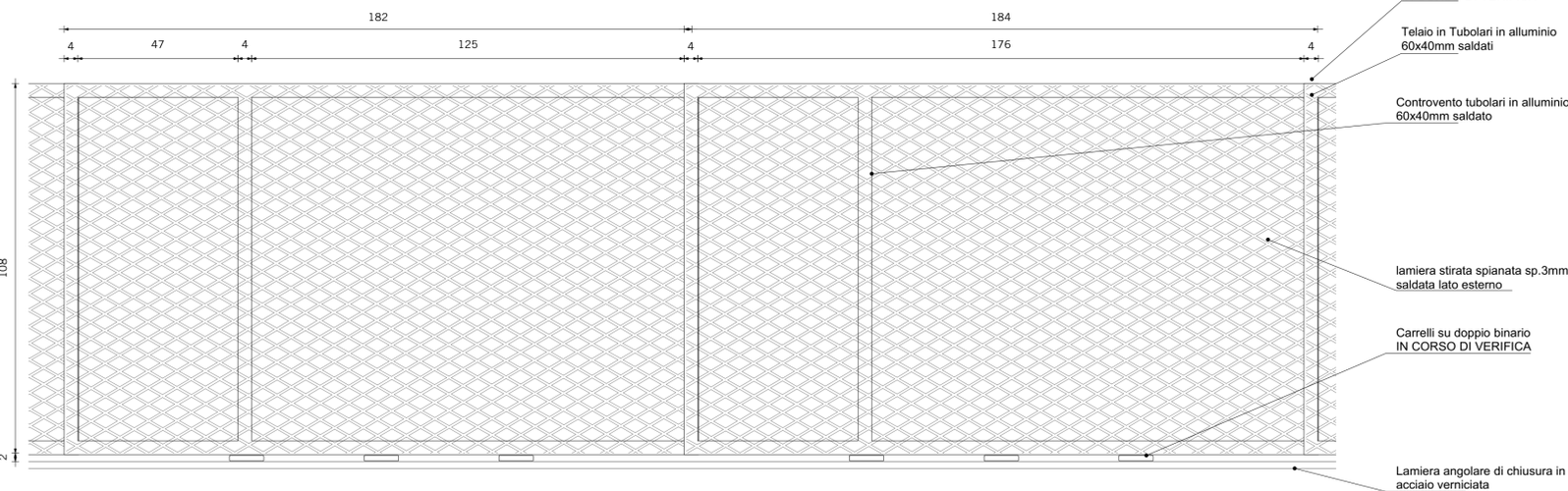


Typo	Geom	Maglia mm	Materiale	Peso kg/m²	Dim mm	Formato
S2 sp 1	R	43 x 10 (15.0) - 2.5 x 1.0	ACC	2.5	1000x2000	F
					1000x6000	
					1250x6000	
					1500x6000	R
					2000x3700	
S17 sp 1.5	R	43 x 10 (14.6) - 2.5 x 1.5	ACC	3.9	1000x2000	F
					1000x6000	
					1250x6000	
					1500x6000	R
					2000x3700	
					2500x3700	F
					1000x2000	
					1000x6000	
					1250x6000	

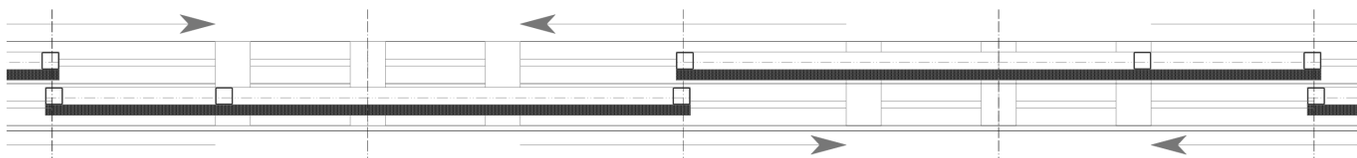


SEZIONE SCALA 1:20

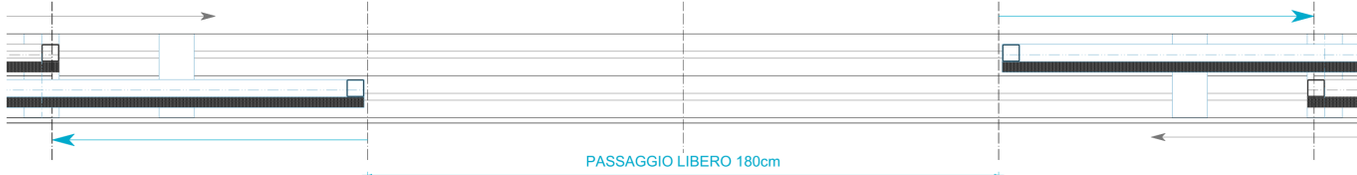
Parapetto scorrevole in lamiera stirata spianata sp.3mm. Costituito da un telaio in tubolari in alluminio 60x40mm saldati, di supporto ad un foglio unico di lamiera 179x107cm cm saldata esternamente. 3 carrelli per modulo scorrevoli su doppio binario, SISTEMA IN CORSO DI VERIFICA
 Il tutto in Alluminio anodizzato color champagne RAL 1035.
 Spinta da verificare su elaborati strutturali. Finiture da definire con DA/DL.



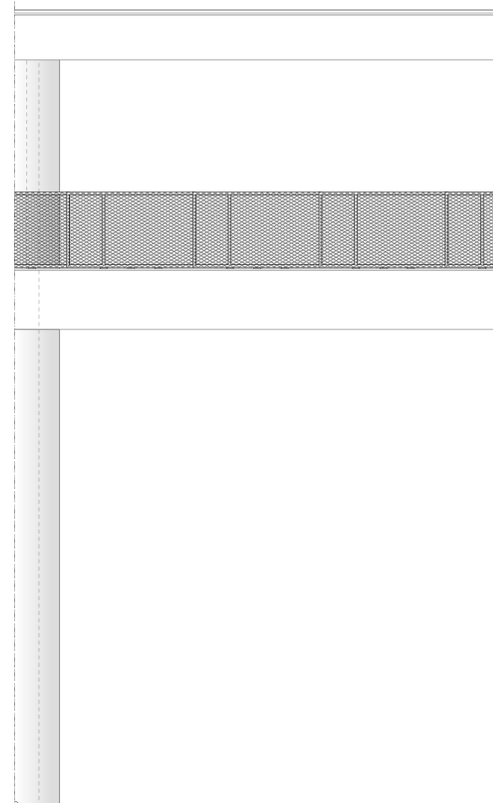
PROSPETTO PANNELLO SCALA 1:10



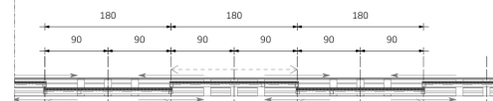
PIANTA DOPPIO MODULO SCORREVOLE CONFIGURAZIONE CHIUSO_SCALA 1:10



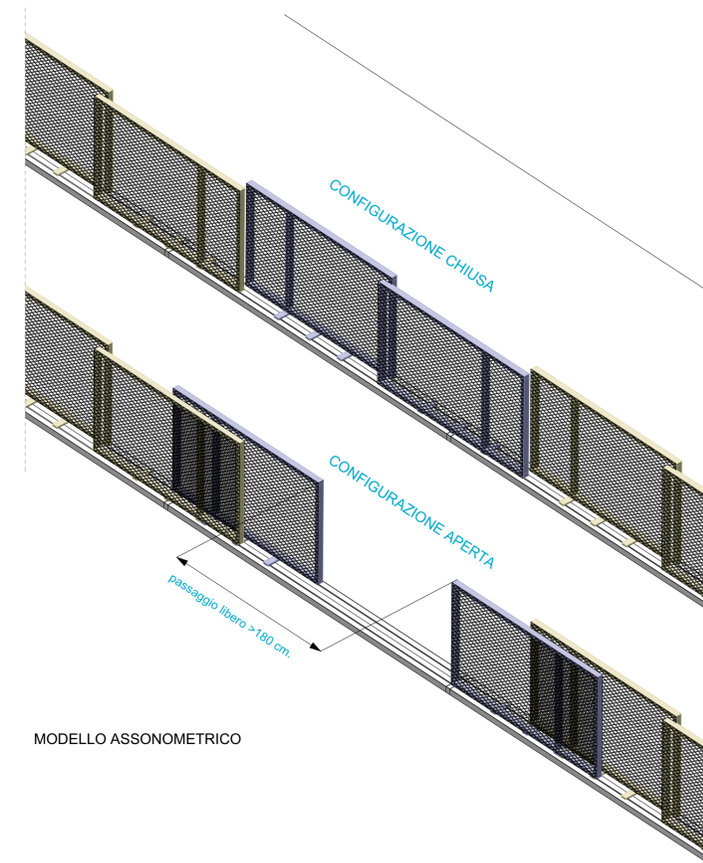
PIANTA DOPPIO MODULO SCORREVOLE CONFIGURAZIONE APERTO_SCALA 1:10



PROSPETTO SCALA 1:50



PIANTA SCALA 1:50



MODELLO ASSONOMETRICO



COMUNE DI RAVENNA

«CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA PASSEGGIERI E DI STAZIONE MARITTIMA NEL PORTO DI RAVENNA, NONCHÉ DELLE AREE PER LA REALIZZAZIONE E GESTIONE DELLA NUOVA STAZIONE MARITTIMA E DEGLI ALTRI BENI STRUMENTALI E/O COMPLEMENTARI ALLA PRESTAZIONE DEL SUDDETTO SERVIZIO DA REALIZZARE SULLA BANCHINA CROCIERE DI PORTO CORSINI (RA) E AREE DEMANIALI ADIACENTI»

PROGETTO ESECUTIVO

Committente

Team Progettisti

Atelier(s) Alfonso Femia s.r.l.
 via Interiano 3/11, 16124 Genova tel. 010.540095 fax 010.5702094
 via cadorna 3/20B, 20137 Milano tel. 02.54019701 fax 010.54115512
 20 rue des petites écoles, 75010 Paris tel +33 1.42420204
 genova@atelierfemia.com www.atelierfemia.com

Professionista Responsabile progettazione Architettonica:
 Arch. Alfonso Femia

RINA CONSULTING SPA
 via cecchi 6 - 16129 Genova - Italia
 tel +39 010 319411
 info@rina.org www.rina.org

Professionista Responsabile progettazione Implantistica Strutturale:
 Ing. Alessandro Odasso
 Professionista Responsabile dell'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche:
 Geologo:
 Geo. Roberto Pedone
 Responsabile Coordinamento Sicurezza
 Ing. Federico Barabino

Responsabile progettazione prevenzione incendi

AFC Srl
 Ing. Antonio Corbo
 Via Leon Battista Alberti, 6 - 20149 Milano
 Tel./Fax +39 02 45470688
 antonio.corbo@afcsrl.it
 www.afcsrl.it



cod. tavola **RAV PE-H16**

scala **1:200**

oggetto **Dettaglio passerella 04**

data di consegna **28 ottobre 2022**

nome file **RAV PE-H16**

commessa **RAV PE**

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
a	221014	st	sc	AF517/sc	progetto esecutivo
b	221028	st	sc	AF517/sc	progetto esecutivo