DETTAGLIO PARAPETTO FISSO PASSERELLA

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_PROFILO PERIMETRALE TUBOLARE 40X60 SALDATO MONTANTE LAMA PIENA 10X60 SALDATA A UNA PIASTRA RETTANGOLARE

MODULO SINGOLO 1800 mm. altezza DA TERRA 1.100mm

MODULO DOPPIO 3600 mm

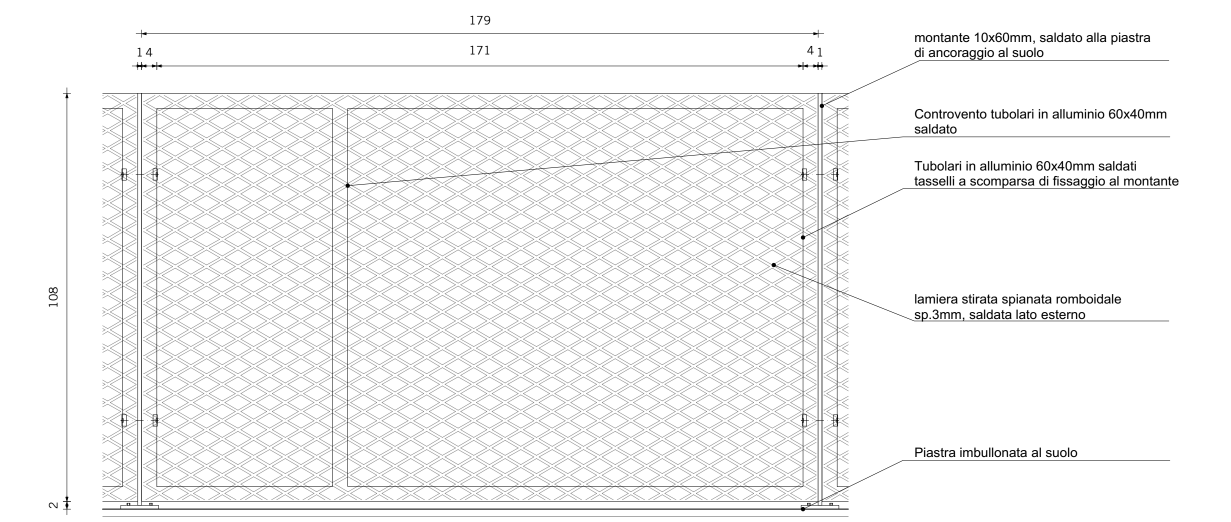
SVILUPPO TOTALE ml 104 (58 moduli) COLORE E DETTAGLI A SCELTA DL

Tipi S2-S17-S28

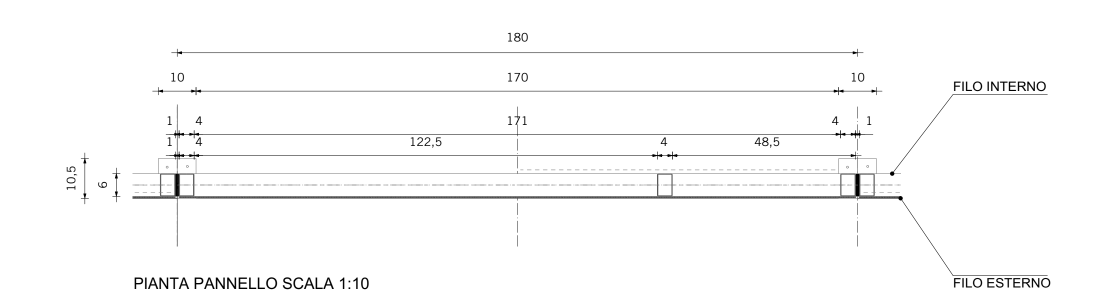


Tipo	Geom	Maglia mm	Materiale	Peso kg/m²	Dim mm	Formato
					1000x2000	F
531		43 x 10 (15.0) - 2.5 x 1.0	ACC	2.5	1000x6000	
	R				1250x6000	
S 2 sp 1	K				1500x6000	R
					2000x3700	
					2500x3700	
					1000x2000	F
					1000x6000	
S 17 sp 1,5	R	43 x 10 (14.6) - 2.5 x 1.5	ACC	3.9	1250x6000	
	ĸ				1500x6000	R
					2000x3700	
					2500x3700	
					1000x2000	F
					1000x6000	
					1250x6000	

Parapetto fisso in lamiera stirata spianata sp.3mm. Costituito da tubolari in alluminio 60x40mm saldati, di supporto al foglio di lamiera saldata esternamente. Montante piatto 10x60 h 1100 saldato a piastra imbullonata al pavimento. Il tutto in Alluminio anodizzato color champagne. Spinta da verificare su elaborati strutturali. Finiture da definire con DA/DL.



PROSPETTO PANNELLO SCALA 1:10



PROSPETTO SCALA 1:50

90

90

90

90

180

90 | 90

177

90

PIANTA SCALA 1:50

90

180

90

, 90

- LEGENDA E NOTE -

elenco elaborati di riferimento:

P0024375-1-H1

NOTA BENE:

01_La quota altimetrica +0,00 coincide con la quota assoluta S.l.m. +0.00 come da rilievo fornito da Autorità Portuale di Ravenna. 02_Tutte le misure, dimensioni, allineamenti e quote altimetriche dovranno essere verificate in fase di

costruttivo e di cantiere; 03_Per quanto riguarda tipologia, posizione e dimensionamento degli elementi strutturali si rimanda alle

indicazioni riportate negli elaborati strutturali specifici; 04_Per quanto riguarda tipologia e dimensionamento degli elementi impiantistici si rimanda alle indicazioni

riportate negli elaborati impiantistici specifici; 05_Per quanto riguarda le specifiche tecniche relative ai requisiti di resistenza al fuoco (REI/EI) di pareti,

solai, dei materiali di finitura e non, si fa riferimento alle indicazioni riportate negli elaborati di progetto

Prevenzione Incendi; 06_Per quanto riguarda le specifiche tecniche in merito ai requisiti acustici si rimanda alle indicazioni

riportate negli elaborati specifici; 07_Tutti gli elementi non strutturali e le loro connessioni alla struttura (a solo titolo di esempio parapetti, pareti di tamponamento, facciate vetrate) devono essere verificati in termini di spinte statiche e dinamiche

secondo NTC 2018. Per i valori dei carichi da verificare si rimanda alle piante dei carichi orizzontali e verticali incluse nelle tavole del progetto strutturale. 08_Tutti i colori e le finiture degli elementi edili, se non specificati, saranno a scelta della DA/DL, e dovrà

esserne fornita relativa campionatura; 09_Per le specifiche dei materiali e delle lavorazioni si rimanda al disciplinare descrittivo prestazionale;

10_Tutte le lavorazioni dovranno essere eseguite a regola d'arte; 11_Per la precisa localizzazione delle finiture di pavimenti, controsoffitti, e dei relativi colori si rimanda al

layout delle finiture; 12_Per la tipologia dei serramenti interni e dei serramenti esterni, si fa riferimento agli abachi specifici;

13 Per la tipologia dei solai interni ed esterni si fa riferimento agli abachi specifici;

14_Per la tipologia delle murature interne ed esterne si fa riferimento agli abachi specifici; 15_Le pavimentazioni esterne dovranno essere conformi al D.M. 236/89 Decreto del Ministro dei Lavori

Pubblici 14 giugno 1989: [art. 4.2.2] La pavimentazione del percorso pedonale deve essere antisdrucciolevole; [art. 4.1.10] I gradini delle scale devono avere una pedata antisdrucciolevole;

[art. 8.2.2] Per pavimentazione antisdrucciolevole si intende una pavimentazione realizzata con materiali il cui coefficiente di attrito, misurato secondo il metodo della B.C.R.A. (British Ceramic Research Association) sia superiore a: 0,40 per elemento scivolante cuoio su pavimentazione asciutta 0,40 per elemento scivolante gomma su pavimentazione bagnata; i valori predetti di attrito non devono essere modificati dall'apposizione di strati di finitura lucidanti o di protezione, che, devono essere applicati sui materiali prima della prova. Le ipotesi di pavimentazione asciutta o bagnata devono essere assunte in base alle condizioni normali del

16_Laddove rappresentati, gli arredi sono indicativi, da approfondire nell'ambito del progetto di allestimento ed arredo, separato dalla presente trattazione

17_Per tutti gli elementi tecnico-impiantistici sarà prevista idonea schermatura integrata nel sistema di

18_Per la tipologia, il dimensionamento e la collocazione delle schermature contro i campi elettromagnetici,

confrontarsi con gli elaborati elettrici;

Perimetro area di concessione

AeTabc001a

luogo ove sia posta in opera;

Riferimento alla tavola di dettaglio



Etichetta abaco muri

Etichetta abaco solai e pavimentazioni esterne

NB_II parapetto scorrevole andrà definito con fornitore e realizzato un prototipo





©RCCP

AF517ALFONSO FEMIA

RIA

COMUNE DI RAVENNA

«CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA PASSEGGERI 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



Atelier(s) Alfonso Femia s.r.l. via interiano 3/11, 16124 Genova tel. 010.540095 fax 010.5702094 via cadolini 32/38, 20137 Milano tel. 02.54019701 fax 010.54115512 55 rue des petites écuries, 75010 Paris tel +331.42462894

enova@atelierfemi.com www.atelierfemia.com Arch Alfonso Femia



via cecchi 6- 16129 Genova - Italia tel +39 010 31941 info@rina.org www.rina.org

Professionista Responsabile progettazione Impiantistica Strutturale

Responsabile Coordinamento Sicurezza

Responsabile progettazione prevenzione incendi

Ing. Antonio Corbo Via Leon Battista Alberti, 6- 20149 Milano Tel./Fax +39 02 45479688



cod. tavola RAV PE-H16

1:200

Dettaglio passerella 03

28 ottobre 2022

RAV PE-H16

commessa RAV PE

rev.	data	redatto verificato		approvato	oggetto revisione	
а	221014	st	sc	AF517/sc	progetto esecutivo	
b	221028	st	sc	AF517/sc	7/sc progetto esecutivo	
				· ·		