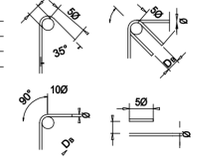


Vista laterale "lato mare"

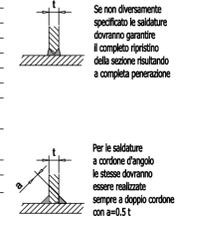
Vista "lato partenza"

	PLINTI ANTI FUNZIONAMENTO sp. 85 cm	PLATEA sp. 100 cm	PILASTRI E SETTI	SOLAI IN C.A. E CAPPA COLLAB. E MAGAZZINI	FONDAZIONE VOL. COME E MAGAZZINI	TRAVE COLLEG. PLINTI PASS.	PLINTO PASSERELLA
CLASSE (MPa)	C32/40	C32/40	C35/45	C35/45	C32/40	C32/40	C32/40
Classe esposizione ambientale	XS3	XS3	XC3	XC3	XS3	XS3	XS3
Cemento tipo CEM III	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5
Rapporto max acqua/cemento	0.45	0.45	0.50	0.50	0.45	0.50	0.45
Contenuto min. cemento (kg/mc)	360	360	340	340	360	340	360
Ø max inerti (mm)	32	22	22	22	20	20	22
Classe di consistenza	S4	S4	S4	S4	S4	S4	S4
Coprittero netto inferiore (mm)	75	75	45	40	55	75	75

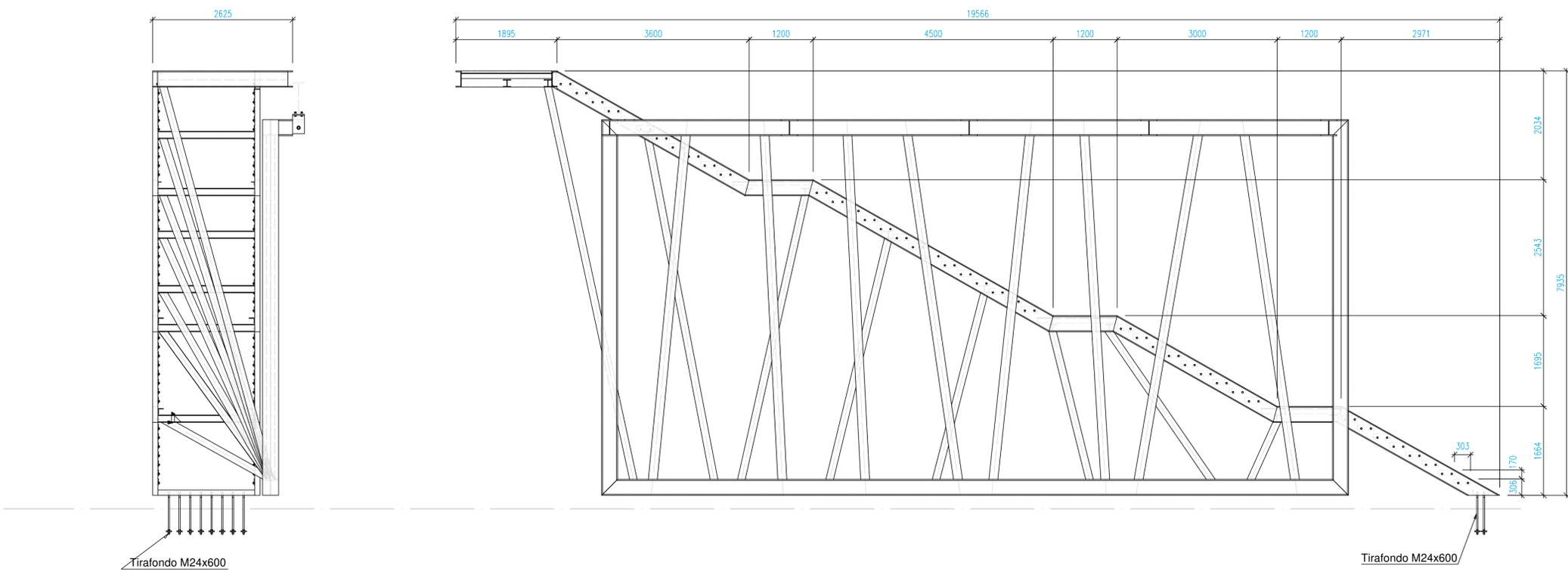
ACCAIO per calcestruzzo	
Acciaio per barre di armatura	B450C
Acciaio per reti elettrosaldate	fbk > 440 N/mm ²
Sovrapposizioni e ancoraggi ove non indicato	70 Ø



ACCAIO per carpenteria metallica	
Classe di resistenza: profili a sezione aperta	S355 JR
Classe di resistenza: profili a sezione cava	S355H JR
Bulloni (EN 14399)	10.9 (**)
Tirafondi (DIN 975)	10.9
Connessioni a taglio (EN 1993-1-8)	Cat. B
Coefficiente di attrito per bulloni AR	μ = 0.4 (***)
Classe di esecuzione (EN 1090-2)	EXC3
Trattamenti di protezione: cat. corrosione (ISO 9223)	C4
Strutture interne, Aviobridge, scale, strutture secondarie interne, sopralchi BHS:	Trattamento antiruggine e intumescente (R60)
Scale esterne, grigliati metallici, baraccature esterne, strutture secondarie esterne:	Zincatura a caldo
Connettori a taglio; pioli tipo Nelson (dove indicato)	S235 J2 + C450
Malta per ancoraggi	tipo Basti® Masterflow® 928 o equiv.

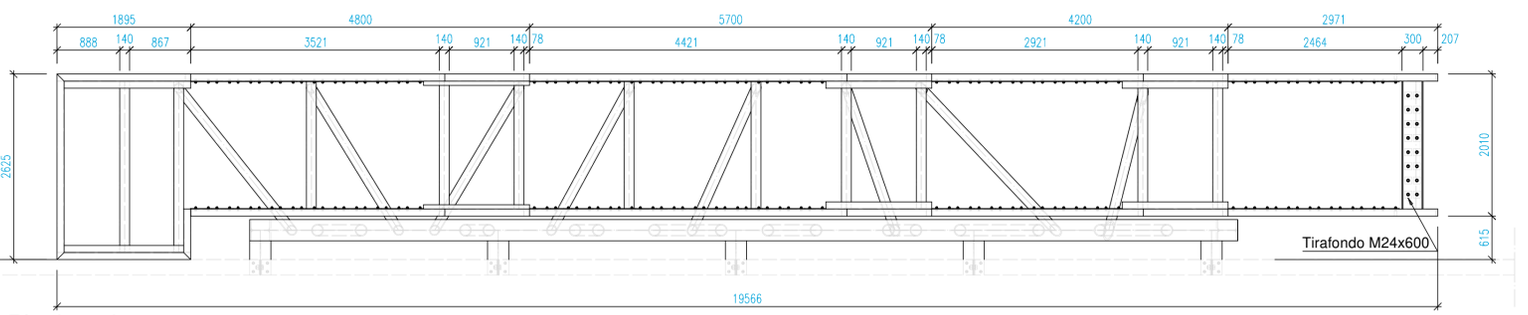


(**): Utilizzare bulloni tipo HR per collegamenti a flangia.
 (**): Superfici preparate meccanicamente o a graniglia e verniciate, dove indicato nei particolari costruttivi.
 Verniciatura a spruzzo con prodotti a base di alluminio o di zinco oppure verniciatura con silicato di zinco alcalino applicando uno spessore dello strato di 50-80 μm.



Vista "lato arrivo"

Vista "lato passerella"



Planimetria

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 SUDETTO SERVIZIO DA REALIZZARE SULLA BANCHINA CROCIERE DI PORTO CORSINI (RA) E AREE DEMANIALI ADIACENTI.

PROGETTO ESECUTIVO
 Committente
 Team Progettisti
 Ateller(s) Alfonso Femla s.r.l.
 Professionista Responsabile progettazione Architettonica:
 RINA CONSULTING SPA
 Professionista Responsabile progettazione Impiantistica Strutturale:
 Responsabile prevenzione incendi



cod. tavola RAV PE-H22-Strutture Passerella Scala Pianta e Sezione scala 1:50
 oggetto Strutture Passerella Scala Pianta e Sezione
 data 30 settembre 2022
 nome RAV PE-H22-Strutture Passerella Scala Pianta e Sezione
 file
 commessa P032413

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
1	220930	area	alfa	RINA/ao	secondo rilascio

L'UTILIZZAZIONE E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE