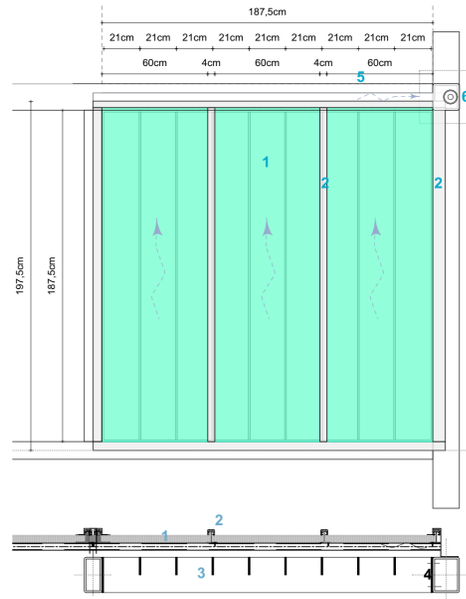


- LEGENDA E NOTE -

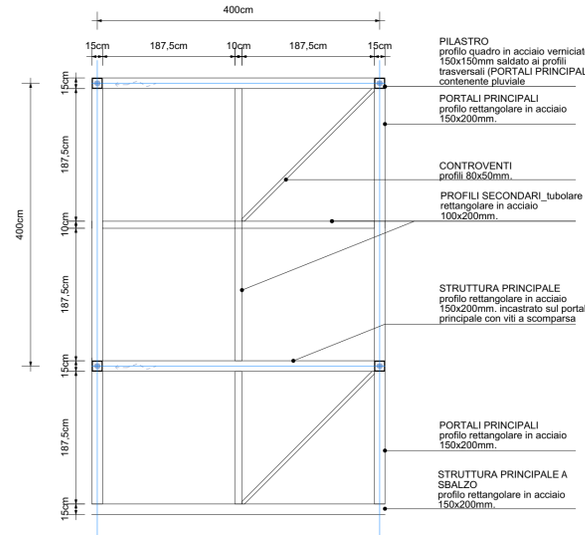
elenco elaborati di riferimento:
P0024375-1-H1

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 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 lamponamento, 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;
- 16_Le pavimentazioni interne dovranno essere conformi al D.M. 236/89 Decreto del Ministro dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989;
- 17_Le pavimentazioni del percorso pedonale deve essere antiscivolo/levole;
- 18_Le pavimentazioni dei gradini delle scale devono avere una pedata antiscivolo/levole;
- 19_Le pavimentazioni antiscivolo/levole 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 luogo ove sia posta in opera;
- 20_Laddove rappresentati, gli arredi sono indicativi, da approfondire nell'ambito del progetto di allestimento ed arredo, separato dalla presente trattazione
- 21_Per tutti gli elementi tecnico-impiantistici sarà prevista idonea schematura integrata nel sistema di arredo;
- 22_Per la tipologia, il dimensionamento e la collocazione delle schermature contro i campi elettromagnetici, confrontarsi con gli elaborati elettrici;



- 1_ Lastra di policarbonato tipo GALLINA ARCOPLUS 6410 reverso, spessore 20mm con profili di connessione in alluminio.
- 2_ Profilo in alluminio tipo Alu bracket GALLINA lamelle 10x100 mm. in acciaio verniciato saldate al telaio perimetrale, modulo 187,5x187,5 cm realizzato in officina.
- 3_ Profilo di cornice telaio 10x200mm. fissato alla struttura con viti a scomparsa.
- 4_ Orditura primaria in tubolari 150x200mm facente da supporto gronda di smaltimento acque piovane.
- 5_ Pilastro profilo quadro 150x150 con pluviale interno ø80
- 6_ Lattoneria in alluminio anodizzato per realizzazione gronda di smaltimento acque piovane
- 7_ Lattoneria in alluminio anodizzato per realizzazione gronda di smaltimento acque piovane



- PILASTRO profilo quadro in acciaio verniciato 150x150mm saldato ai profili trasversali (PORTALI PRINCIPALI) contenente pluviale
- PORTALI PRINCIPALI profilo rettangolare in acciaio 150x200mm.
- CONTROVENTI profili 80x50mm.
- PROFILI SECONDARI tubolare rettangolare in acciaio 100x200mm.
- STRUTTURA PRINCIPALE profilo rettangolare in acciaio 150x200mm. incastrato sul portale principale con viti a scomparsa
- PORTALI PRINCIPALI profilo rettangolare in acciaio 150x200mm.
- STRUTTURA PRINCIPALE A SBALZO profilo rettangolare in acciaio 150x200mm.

DETTAGLIO MODULO BRISE SOLEIL SINGOLO
scala 1:20

DETTAGLIO STRUTTURA
scala 1:50

----- Perimetro area di concessione

AeTabc001a Riferimento alla tavola di dettaglio

M0.0 Etichetta abaco muri

S1.3 Etichetta abaco solai e pavimentazioni esterne

NB
IL PROGETTO ARCHITETTONICO DEVE ESSERE VERIFICATO DAL PROGETTO STRUTTURALE
LA PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA E IN VIA DI DEFINIZIONE



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 BEN 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 interlario 311, 16124 Genova tel. 010.540095 fax 010.5702094
via caduti 22/28, 20137 Milano tel. 02.54010701 fax 02.54113512
55 rue des petites ecuries, 75010 Paris tel +331.42462884
genova@atelierfemia.com www.atelierfemia.com

Professionista Responsabile progettazione Architettonica:
Arch. Alfonso Femia
© Alfonso Femia 2018. © AF517 2018. all rights reserved

RINA CONSULTING SPA
via cocchi 6, 16129 Genova - Italia
tel +39 010 31941
info@rina.org www.rina.org

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

Responsabile progettazione prevenzione incendi

AFC Srl
Ing. Antonio Corio
Via Leon Battista Alberti, 6 - 20149 Milano
Tel. fax +39 02 45478668
antonio.corio@afcsrl.it
www.afcsrl.it



cod. tavola **RAV PE-H16**

scala **1:50/20**

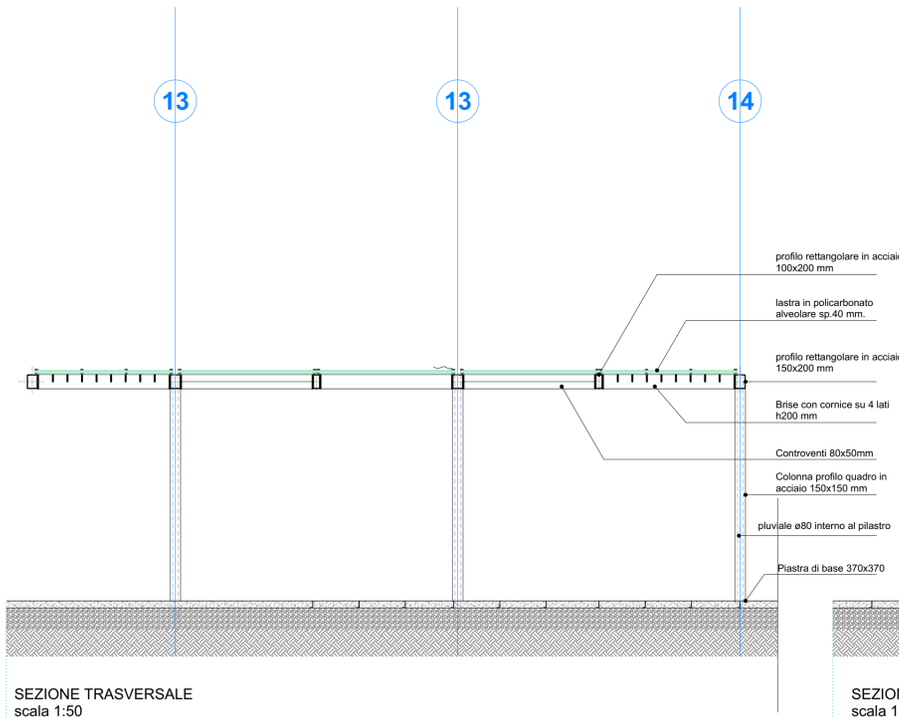
oggetto **Dettagli pensilina esterna 02**

data di consegna **27 ottobre 2022**

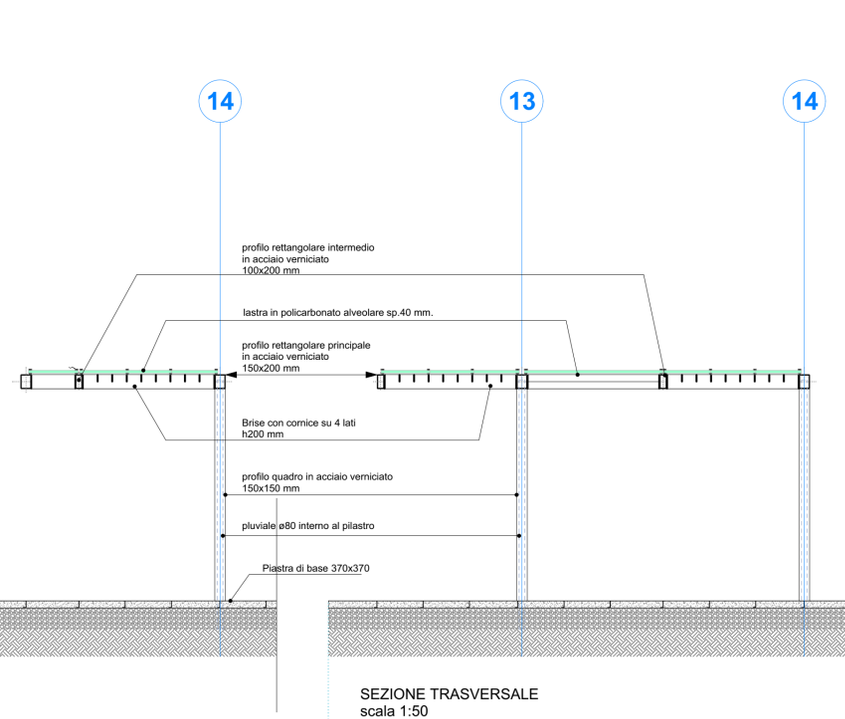
nome file **RAV PE-H16**

commessa **RAV PE**

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
a	221014	st	sc	AF517/sc	progetto esecutivo
b	221027	st	sc	AF517/sc	progetto esecutivo



SEZIONE TRASVERSALE
scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE
scala 1:50

SEZIONE TRASVERSALE
scala 1:50

PIANTA BRISE SOLEIL
scala 1:300

