

CODICE IDENTIFICATIVO SOLAIO	Se.E01	Esterno	CODICE IDENTIFICATIVO SOLAIO	Se.E02	Esterno	CODICE IDENTIFICATIVO SOLAIO	Se.E03	Esterno	CODICE IDENTIFICATIVO SOLAIO	Se.E04	Est.	CODICE IDENTIFICATIVO SOLAIO	Se.E05	EST.	
<b>ELEMENTO STRUTTURALE</b>	Su esistente			<b>ELEMENTO STRUTTURALE</b>			Su esistente			<b>ELEMENTO STRUTTURALE</b>			Solaio controterra		
<b>FINITURA</b>	Pavimentazione esterna in cls architettonico			<b>FINITURA</b>			Pavimentazione esterna in cls architettonico carrabile			<b>FINITURA</b>			Pavimentazione in lastre di ceramica		
<b>COLLOCAZIONE</b>	area esterna in prossimità edificio / esterno volumi commerciali			<b>COLLOCAZIONE</b>			percorso pedonale (carrabile) su molo			<b>COLLOCAZIONE</b>			Passerella esterna		

CODICE IDENTIFICATIVO SOLAIO	Se.E01	EST.	CODICE IDENTIFICATIVO SOLAIO	Se.E02	EST.	CODICE IDENTIFICATIVO SOLAIO	Se.E03	EST.	CODICE IDENTIFICATIVO SOLAIO	Se.E04	EST.	CODICE IDENTIFICATIVO SOLAIO	Se.E05	EST.	
<b>ELEMENTO STRUTTURALE</b>	Su esistente			<b>ELEMENTO STRUTTURALE</b>			Su esistente			<b>ELEMENTO STRUTTURALE</b>			Solaio controterra		
<b>FINITURA</b>	Pavimentazione esterna in cls architettonico			<b>FINITURA</b>			Pavimentazione esterna in cls architettonico carrabile			<b>FINITURA</b>			Pavimentazione in resina		
<b>COLLOCAZIONE</b>	area esterna in prossimità edificio / esterno volumi commerciali			<b>COLLOCAZIONE</b>			percorso pedonale (carrabile) su molo			<b>COLLOCAZIONE</b>			Passerella esterna		

**Se.E01**  
Pavimento in cls architettonico tipo intonato, in cls architettonico tipo intonato, C20/25, abaco su base in cls, in base a quota della soletta esistente, spessore 120/120cm su 15cm di soletta esistente.

struttura in cls tipo 150x200x100cm

profili ad L 1/2" acciaio Cor-Ten per delimitazione giunti di dilatazione

massello alleggerito, spessore gamma = 100/100/100/100, sp. 11cm

TRF 10+5cm  
Maggior 10cm

ghisone nulli da 40 cm

terreno esistente

**Se.E02**  
Pavimento in cls architettonico tipo intonato, in cls architettonico tipo intonato, C20/25, abaco su base in cls, in base a quota della soletta esistente, spessore 120/120cm su 15cm di soletta esistente.

struttura in cls tipo 150x200x100cm

profili ad L 1/2" acciaio Cor-Ten per delimitazione giunti di dilatazione

massello alleggerito, spessore gamma = 100/100/100/100, sp. 11cm

TRF 10+5cm  
Maggior 10cm

ghisone nulli da 40 cm

terreno esistente

**Se.E03**  
Pavimento in cls architettonico tipo intonato, in cls architettonico tipo intonato, C20/25, abaco su base in cls, in base a quota della soletta esistente, spessore 120/120cm su 15cm di soletta esistente.

struttura in cls tipo 150x200x100cm

profili ad L 1/2" acciaio Cor-Ten per delimitazione giunti di dilatazione

massello alleggerito, spessore gamma = 100/100/100/100, sp. 11cm

TRF 10+5cm  
Maggior 10cm

ghisone nulli da 40 cm

terreno esistente

CODICE IDENTIFICATIVO SOLAIO	Se.E06	EST.	CODICE IDENTIFICATIVO SOLAIO	Se.E07	EST.	CODICE IDENTIFICATIVO SOLAIO	Se.E08	EST.	CODICE IDENTIFICATIVO SOLAIO	Se.E09	EST.				
<b>ELEMENTO STRUTTURALE</b>	Solaio controterra			<b>ELEMENTO STRUTTURALE</b>			Solaio intermedio			<b>ELEMENTO STRUTTURALE</b>			Solaio copertura passerella		
<b>FINITURA</b>	Pavimentazione in lastre di ceramica			<b>FINITURA</b>			Pavimentazione guaina impermeabilizzante			<b>FINITURA</b>			solaio in lamiera grecata		
<b>COLLOCAZIONE</b>	Volumi commerciali pavimentazione interna: uffici			<b>COLLOCAZIONE</b>			Volumi commerciali pavimentazione interna: piano intermedio (area impianti)			<b>COLLOCAZIONE</b>			passerella copertura		

**Se.E06**  
Pavimento in cls architettonico tipo intonato, in cls architettonico tipo intonato, C20/25, abaco su base in cls, in base a quota della soletta esistente, spessore 120/120cm su 15cm di soletta esistente.

struttura in cls tipo 150x200x100cm

profili ad L 1/2" acciaio Cor-Ten per delimitazione giunti di dilatazione

massello alleggerito, spessore gamma = 100/100/100/100, sp. 11cm

TRF 10+5cm  
Maggior 10cm

ghisone nulli da 40 cm

terreno esistente

**Se.E07**  
Pavimento in cls architettonico tipo intonato, in cls architettonico tipo intonato, C20/25, abaco su base in cls, in base a quota della soletta esistente, spessore 120/120cm su 15cm di soletta esistente.

struttura in cls tipo 150x200x100cm

profili ad L 1/2" acciaio Cor-Ten per delimitazione giunti di dilatazione

massello alleggerito, spessore gamma = 100/100/100/100, sp. 11cm

TRF 10+5cm  
Maggior 10cm

ghisone nulli da 40 cm

terreno esistente

**Se.E08**  
Pavimento in cls architettonico tipo intonato, in cls architettonico tipo intonato, C20/25, abaco su base in cls, in base a quota della soletta esistente, spessore 120/120cm su 15cm di soletta esistente.

struttura in cls tipo 150x200x100cm

profili ad L 1/2" acciaio Cor-Ten per delimitazione giunti di dilatazione

massello alleggerito, spessore gamma = 100/100/100/100, sp. 11cm

TRF 10+5cm  
Maggior 10cm

ghisone nulli da 40 cm

terreno esistente

**- LEGENDA E NOTE -**

**elenco elaborati di riferimento:**  
PO024375-1-141

**NOTA BENE:**

- La quota altimetrica +0.00 coincide con la quota assoluta S.l.m. +0.00 come da rilievo fornito da Autorità Portuale di Ravenna.
- Tutte le misure, dimensioni, allineamenti e quote altimetriche dovranno essere verificate in fase di costruttivo e di cantiere.
- Per quanto riguarda tipologia, posizione e dimensionamento degli elementi strutturali si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati strutturali specifici.
- Per quanto riguarda tipologia e dimensionamento degli elementi impiantistici si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati impiantistici specifici.
- Per quanto riguarda le specifiche tecniche relative ai requisiti di resistenza ai fuochi (REI/E) di pareti, solai, dei materiali di finitura e fusti, si fa riferimento alle indicazioni riportate negli elaborati di progetto Prevenzione Incendi.
- Per quanto riguarda le specifiche tecniche in merito ai requisiti acustici si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati specifici.
- Tutti gli elementi non strutturali e le loro connessioni alla struttura (e 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.
- Tutti i colori e le finiture degli elementi edili, se non specificati, saranno a scelta della DA/DL e dovrà essere fornita relativa campionatura.
- Per le specifiche dei materiali e delle lavorazioni si rimanda ai disciplinari descrittivo prestazionale.
- Tutte le lavorazioni dovranno essere eseguite a regola d'arte.
- Per la precisa localizzazione delle finiture di pavimenti, controsoffitti, e dei relativi colori si rimanda ai layout delle finiture.
- Per la tipologia dei serramenti interni e dei serramenti esterni, si fa riferimento agli abachi specifici.
- Per la tipologia delle murature interne ed esterne si fa riferimento agli abachi specifici.
- Per la tipologia delle murature esterne si fa riferimento agli abachi specifici.
- Le pavimentazioni esterne dovranno essere conformi al D.M. 236/89 Decreto del Ministro dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989.
- Per la pavimentazione del percorso pedonale deve essere antiscivolo/antiscivolo (art. 4.1.10) i gradini delle scale devono avere una pedata antiscivolo/antiscivolo (art. 8.2.2) Per la pavimentazione antiscivolo/antiscivolo 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 su pavimentazione asciutta 0,40 per elemento scivolante bagnato. 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 giunzioni di pavimentazione asciutta o bagnata devono essere assunte in base alle condizioni nominali del luogo ove sia posta in opera.
- Labovore rappresentati, gli arredi sono indicati, da approfondire nell'ambito del progetto di allestimento ed arredo, rispetto alla presente trattazione.
- Per tutti gli elementi tecnico-impiantistici sarà prevista idonea schermatura integrata nel sistema di arredo.
- Per la tipologia, il dimensionamento e la collocazione delle schermature contro i campi elettromagnetici, confrontarsi con gli elaborati elettrici.

----- Perimetro area di concessione

AeTabc001a Riferimento alla tavola di dettaglio

MED Etichetta abaco muri

S13 Etichetta abaco solai e pavimentazioni esterne

**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**

**RCCP**  
RCCP - RAVENNA

**AFST ALFONSO FEMIA**  
ALFONSO FEMIA

**RINA**  
RINA

**Alfabetta Alfonso Femia s.r.l.**  
Via Salaria 101, 00198 Roma Tel. 06 8489911 Fax 06 84819244  
Via Salaria 101, 00198 Roma Tel. 06 8489911 Fax 06 84819244  
www.alfabetta.com

**Professionista Responsabile progettazione Architettonica:**  
Arch. Alfonso Femia

**RINA CONSULTING SPA**  
Via Salaria 101, 00198 Roma - Italia  
Tel. +39 06 33451 Fax +39 06 33451  
www.rina.com

**Professionista Responsabile progettazione Ingegneria Strutturale:**  
Ing. Alessandro Di Stefano

**Professionista Responsabile dell'Integrazione tra le varie prestazioni specialistiche:**  
Ing. Alessandro Di Stefano

**Geologo:**  
Responsabile Coordinamento Sicurezza  
Ing. Federico Salsani

**Responsabile progettazione prevenzione incendi:**  
APC del  
Ing. Antonio Corbo  
Via Salaria 101, 00198 Roma - Italia  
Tel. +39 06 4547908 Fax +39 06 4547908  
www.apc.it

cod. tavola **1:10**

scala **1:10**

oggetto **Abaco solai esterni edificio**

data di consegna **30 settembre 2022**

nome file **RAV PE-H17**

commessa **RAV PE**

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
1	22/09/20	cp	sc	AFS179c	progetto esecutivo

L'UTILIZZAZIONE E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTI DOCUMENTI SONO RISERVATE ANCHRA DI LEGGE