

A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

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.
ELEMENTO STRUTTURALE		Su esistente		ELEMENTO STRUTTURALE		Su esistente		ELEMENTO STRUTTURALE		Su esistente		ELEMENTO STRUTTURALE		Nuovo solaio su lamiera grecata		ELEMENTO STRUTTURALE		Solaio controterra	
FINITURA		Pavimentazione esterna in cls architettonico		FINITURA		Pavimentazione esterna in cls architettonico carrabile		FINITURA		Pavimentazione esterna in asfalto		FINITURA		Pavimentazione in resina		FINITURA		Pavimentazione in lastre di ceramica	
COLLOCAZIONE		area esterna in prossimità edificio / esterno volumi commerciali		COLLOCAZIONE		percorso pedonale (carrabile) su molo		COLLOCAZIONE		viabilità interna al lotto, parcheggi a raso		COLLOCAZIONE		Passerella esterna		COLLOCAZIONE		Volumi commerciali pavimentazione interna: servizi igienici	

Se.E01
Pavimento in cls architettonico fibro-reinforato in cls architettonico fibro-reinforato C25/30 addizionato di fibre di vetro, con pittura acrilica a base polimerica 12136cm sp. 0,5cm.

Se.E02
Pavimento in cls architettonico fibro-reinforato in cls architettonico fibro-reinforato C25/30 addizionato di fibre di vetro, con pittura acrilica a base polimerica 12136cm sp. 0,5cm.

Se.E03
Pavimento in asfalto.

Se.E04
Pavimento in resina.

CODICE IDENTIFICATIVO SOLAIO		Se.E06	EST.	CODICE IDENTIFICATIVO SOLAIO		Se.E07	EST.	CODICE IDENTIFICATIVO SOLAIO		Se.E08	EST.	CODICE IDENTIFICATIVO SOLAIO		Se.E09	EST.
ELEMENTO STRUTTURALE		Solaio controterra		ELEMENTO STRUTTURALE		Solaio intermedio		ELEMENTO STRUTTURALE		Solaio copertura		ELEMENTO STRUTTURALE		Solaio copertura passerella	
FINITURA		Pavimentazione in lastre di ceramica		FINITURA		Pavimentazione guaina impermeabilizzante		FINITURA		Rivestimento con Brise-Soleil, Millerighe, (doghe di legno da esterni)		FINITURA		solaio in lamiera grecata	
COLLOCAZIONE		Volumi commerciali pavimentazione interna: uffici		COLLOCAZIONE		Volumi commerciali pavimentazione interna: piano intermedio (area impianti)		COLLOCAZIONE		Volumi commerciali: copertura		COLLOCAZIONE		passerella copertura	

Se.E06
Pavimento in lastre di ceramica.

Se.E07
Pavimentazione guaina impermeabilizzante.

Se.E08
Rivestimento con Brise-Soleil, Millerighe, (doghe di legno da esterni).

Se.E09
Solaio in lamiera grecata.

- 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/antiscivole; (art. 4.1.10) i gradini delle scale devono avere una pedata antiscivolo/antiscivole; (art. 8.2.2) Per pavimentazione antiscivolo/antiscivole 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 pavimento asciutto a 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 ipotesi di pavimentazione asciutta o bagnata devono essere assunte in base alle condizioni normali del luogo ove sia posta in opera.
- Labovve rappresentati, gli arredi sono indicati, da approfondire nell'ambito del progetto di allestimento ed arredo, secondo la 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 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

Team Progettisti

RCCP

AFST ALFONSO FEMIA

RINA

Abacchi (Alfonso Femia s.r.l.)
Via Salaria 131, 00187 Roma Tel. 06 8489911 Fax 06 84819294
Via Salaria 131, 00187 Roma Tel. 06 8489911 Fax 06 84819294
www.abacchi.com

Professionista Responsabile progettazione Architettonica:
Alfonso Femia

RINA CONSULTING SPA
Via Salaria 131, 00187 Roma - Italia
Tel. +39 06 33451 Fax +39 06 33451
www.rina.org

Professionista Responsabile progettazione Impiantistica Strutturale:
Ing. Alessandro Di Stefano

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

Geologo:
Responsabile Coordinamento Sicurezza:
Ing. Federico Salsani

Responsabile progettazione prevenzione incendi:
AFST del
Ing. Antonio Corbo
Via Salaria 131, 00187 Roma - Italia
Tel. +39 06 33451 Fax +39 06 33451
www.abacchi.com

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
0	22/09/20	cp	sc	AFS179c	progetto esecutivo

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

