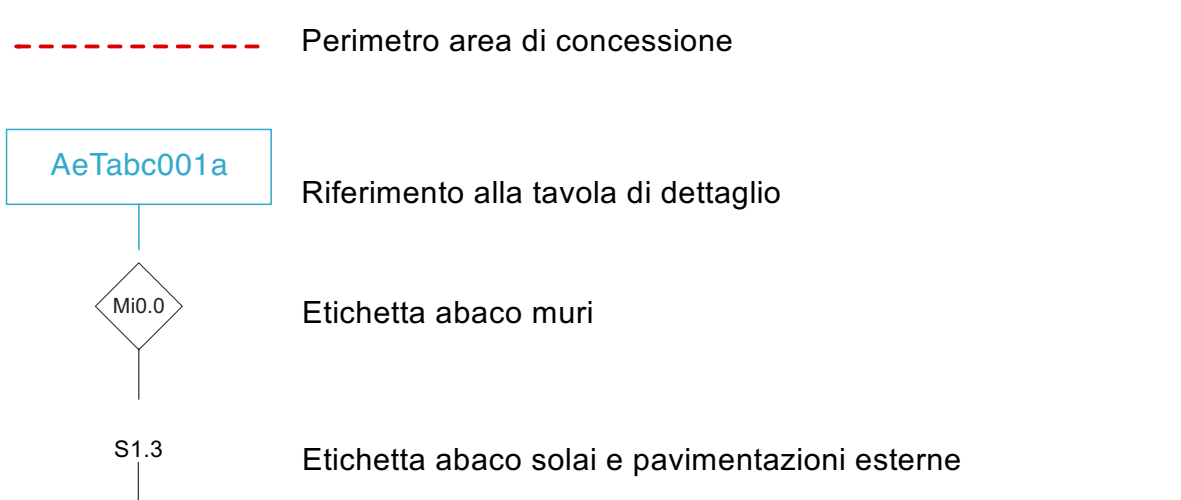


- LEGENDA E NOTE -

- 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 cantiere 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 al fuoco (REI/EI) di pareti, solette, dei materiali di finitura e non, 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 la loro connessione alla struttura (a solo titolo di esempio paraneoli, pareti di tamponamento, taccuole vetrate) devono essere verificati in termini di spinte statiche e dinamica 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 scelti, se non specificati, saranno a scelta della D.A.D.L. e dovrà essere fornita relativa compatibilità.
 - Tutte le lavorazioni dovranno essere eseguite a regola d'arte.
 - Per la precisa localizzazione delle finiture di pavimenti, controsoffitti, e nei relativi colori si rimanda ai layout della finitura.
 - Per la tipologia dei serramenti interni e dei serramenti esterni si fa riferimento agli abachi specifici.
 - Per la tipologia dei solai interni ed esterni si fa riferimento agli abachi specifici.
 - Per la tipologia delle murature interne ed esterne si fa riferimento agli abachi specifici.
 - Le pavimentazioni esterne dovranno essere conformi al D.M. 236/89 Decreto del Ministro del Lavoro Pubblici 14 giugno 1989.
 - La pavimentazione del percorso pedonale deve essere antiscivolo/antidive.
 - Per la tipologia di scala si rimanda alle specifiche tecniche di progetto.
 - Per la pavimentazione antiscivolo/antidive 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 ai 0.43 per elementi sovraccarico su pavimentazione risultata 0.43 per elementi sovraccarico gamma su pavimentazione bagnata; i valori predetti di attrito non devono essere modificati dall'applicazione di strati di finitura lucidati 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.
 - Lavori rappresentati, gli arredi sono indicati, da apporridere nell'ambito del progetto di allestimento ed arredo, separato dalla presente trattazione.
 - Per tutti gli elementi tecnico-progettuali sarà prevista idonea schematura integrata nel sistema di rilievo.
 - Per la tipologia, il dimensionamento e la collocazione delle schemature contro i campi elettromagnetici, confrontarsi con gli elaborati elettrici.



COMUNE DI RAVENNA
 CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA PASSAGGERI 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

Team Progettisti
 Architetto: Alfonso Fenucci e s.r.l.
 Via Salaria 276, 00198 Roma Tel. 06/546000 fax 06/546001
 P.le Carlo Farini, 20/010 Roma Tel. 06/478111 fax 06/478112
 www.alfonsofenucci.com
 www.alfonsofenucci.com

RINA CONSULTING SPA
 Via Salaria 276, 00198 Roma Tel. 06/546000 fax 06/546001
 www.rina.com

Responsabile progettazione impiantistica Strutturale:
 Ing. Roberto Di Stefano
 Responsabile progetto impiantistico elettrico:
 Ing. Roberto Di Stefano
 Responsabile Coordinamento Sicurezza:
 Ing. Roberto Di Stefano

Responsabile progettazione prevenzione incendi:
 Ing. Roberto Di Stefano
 Via Salaria 276, 00198 Roma Tel. 06/546000 fax 06/546001
 www.rina.com



RAV PE-H17
 scala: 1:50
 oggetto: Abaco pareti interne vetrate 1
 data di consegna: 28 ottobre 2022
 firma: RAV PE-H17

commissa	RAV PE
no.	000
no. di disegno	487577a
no. di progetto	487577a
no. di abaco	AF577a
no. di progetto	progetto esecutivo

UTILIZZAZIONE E LA APPROVAZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RIBANDITE A MARCA DI LEGGE.