

- LEGENDA E NOTE -

- NOTA BENE:**
- La quota altimetrica +0.00 coincide con la quota assoluta S.I.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 al fuoco (REI/EI) di pareti, scale, 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 le loro connessioni alla struttura (a 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 indicate 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.
 - 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 abacchi specifici.
 - Per la tipologia dei solai interni ed esterni si fa riferimento agli abacchi specifici.
 - Per la tipologia delle murature interne ed esterne si fa riferimento agli abacchi specifici.
 - Le pavimentazioni esterne dovranno essere conformi al D.M. 236/89 Decreto del Ministro dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989:
[art. 4.1.10] I gradini delle scale devono avere una pedata antiscivolo; [art. 4.2.2] Per pavimentazione 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 cuoio su pavimentazione asciutta 0,40 per elemento scivolante gomma su pavimentazione bagnata; i valori prestati 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.
 - Laddove rappresentati, gli arredi sono indicativi, da approfondire nell'ambito del progetto di allestimento ed arredo, separato dalla presente trattazione.
 - Per tutti gli elementi tecnico-impiantistici sarà prevista idonea schematura integrata nel sistema di arredo.
 - Per la tipologia, il dimensionamento e la collocazione delle schemature contro i campi elettromagnetici, confrontarsi con gli elaborati elettrici.

----- Perimetro area di concessione

AoTab001a

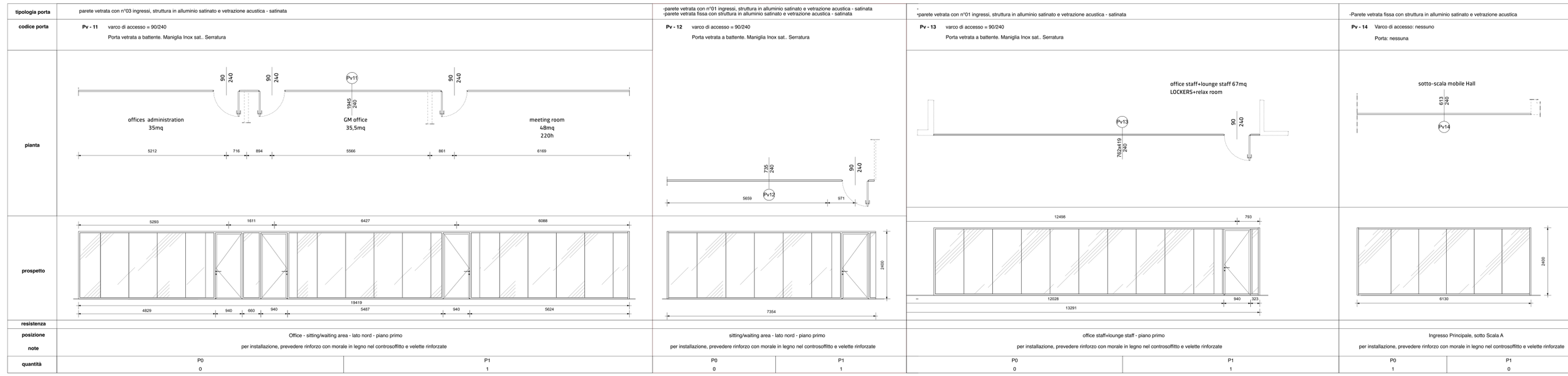
Riferimento alla tavola di dettaglio

M.O.

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

Team Progettisti
Atelier(1) Alfonso Femia s.r.l.
 Via Venezia 371, 48124 Ravenna Tel. 0544 80091 Fax 0544 810294
 tel. numero 0544 201144 - fax numero 0544 810294
 www.atelier1.com www.alfonsofemia.com
 Prof. ing. Alfonso Femia
 Arch. Alfonso Femia
RNA CONSULTING SPA
 Via Saffi 10, 48124 Ravenna Tel. 0544 810294
 www.rna.org
 Prof. ing. Riccardo Rinaldi
 Prof. ing. Riccardo Rinaldi
Responsabile progettazione prevenzione incendi
 AIC Srl
 Via Saffi 10, 48124 Ravenna Tel. 0544 810294
 www.aic.it



RAV PE-H17
 scala: 1:50
 oggetto: Abaco pareti interne vetrate 2
 data di consegna: 28 ottobre 2022
 nome file: RAV PE-H17
 commessa: RAV PE
 rev. data redatto verificato approvato oggetto revisione
 a. 221014 cp sc AF517sc progetto esecutivo
 b. 221028 fp cp AF517sc progetto esecutivo