



- 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 costruttiva 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, soffi, 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, pannelli di lamponamento, facciate vetrate) devono essere verificati in termini di spinta statica e dinamica secondo NTC 2018. Per i valori dei carichi da verificare si rimanda alle piante della DAI/DL e dovrà essere fornita relativa campionario.
  - Tutti i lavori dovranno essere eseguiti a regola d'arte.
  - Per la precisa localizzazione delle finiture di pavimenti, controsoffi, e dei relativi colori si rimanda al layout delle finiture.
  - Per la tipologia dei serramenti interni e dei serramenti esterni, si fa riferimento agli abachi specifici.
  - Per la tipologia dei soffi 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. 23/89 Decreto del Ministro dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989. (art. 4.2.2) 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 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 scivolate cotto su pavimentazione scivolata 0.40 per elemento scivolate gresite su pavimentazione bagnata. I bagli e i gradini di attrito non devono essere modificati dall'asportazione 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 ingeneramenti, gli arredi sono indicati, da approfondire nell'ambito del progetto di allestimento ed arredo, separato dalla presente trattazione.
  - Per tutti gli elementi tecnico-impiantistici sarà prevista idonea schematica integrata nel sistema di arredo.
  - Per la tipologia, i dimensionamenti e la collocazione delle strutture contro i campi elettromagnetici, confrontare con gli elaborati elettrici.

**PERIMETRO AREA DI CONCESSIONE**

**Riferimento alla tavola di dettaglio**

**Etichetta abaco muri**

**Etichetta abaco soffi e pavimentazioni esterne**

**COMUNE DI RAVENNA**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**Team Progettisti**

**Atelier) Alfonso Femia s.r.l.**

**RINA CONSULTING SPA**

**RAV PE-H16**

**scala 1:25**

**oggetto Dettagli Terminal/Passerella**

**data di consegna 28 ottobre 2022**

**nome RAV PE-H16**

**commessa RAV PE**

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto	revisione
1	22/10/22	fp	cp	AF/173c	progetto esecutivo	

L'UTILIZZAZIONE E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE