



Planimetria generale stato di fatto, scala 1:1000

- LEGENDA E NOTE -

elenco elaborati di riferimento:
P0024375-1-H1

NOTA BENE:

- 01_La quota altimetrica +0.00 coincide con la quota assoluta S.l.m. +0.90 come da rilievo fornito da Autorità Portuale di Ravenna.
- 02_Tutte le misure, dimensioni, allineamenti e quote altimetriche dovranno essere verificate in fase di costruttivo e di cantiere.
- 03_Per quanto riguarda tipologia, posizione e dimensionamento degli elementi strutturali si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati strutturali specifici.
- 04_Per quanto riguarda tipologia e dimensionamento degli elementi impiantistici si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati impiantistici specifici.
- 05_Per quanto riguarda le specifiche tecniche relative ai requisiti di resistenza al fuoco (REI/EI) di pareti, solai, dei materiali di finitura e non, si fa riferimento alle indicazioni riportate negli elaborati di progetto Prevenzione Incendi.
- 06_Per quanto riguarda le specifiche tecniche in merito ai requisiti acustici si rimanda alle indicazioni riportate negli elaborati specifici.
- 07_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 incluse nelle tavole del progetto strutturale.
- 08_Tutti i colori e le finiture degli elementi edili, se non specificati, saranno a scelta della D.A.D.L. e dovrà essere fornita relativa campionatura.
- 09_Per le specifiche dei materiali e delle lavorazioni si rimanda al disciplinare prestazionale.
- 10_Tutte le lavorazioni dovranno essere eseguite a regola d'arte.
- 11_Per la precisa localizzazione delle finiture di pavimenti, controsoffitti, e dei relativi colori si rimanda ai layout delle finiture.
- 12_Per la tipologia dei serramenti interni e dei serramenti esterni, si fa riferimento agli abachi specifici.
- 13_Per la tipologia dei solai interni ed esterni si fa riferimento agli abachi specifici.
- 14_Per la tipologia delle murature interne ed esterne si fa riferimento agli abachi specifici.
- 15_Le pavimentazioni esterne dovranno essere conformi al D.M. 230/89 Decreto del Ministro dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989:
[art. 4.2.21] 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/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 cascio su pavimentazione asciutta 0.40 per elemento scivolante gommato 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 su 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.
- 16_Landuse rappresentati, gli areali sono indicativi, da approfondire nell'ambito del progetto di allestimento ed arredo, separato dalla presente trattazione.
- 17_Per tutti gli elementi tecnico-impiantistici sarà prevista idonea schematura integrata nel sistema di arredo.
- 18_Per la tipologia, il dimensionamento e la collocazione delle schermature contro i campi elettromagnetici, confrontarsi con gli elaborati elettrici.

PORTO CANALE CANDIANO

PORTO CORSINI

Capitaneria di Porto

- Perimetro area di concessione
- Riferimento alla tavola di dettaglio
- Etichetta abaco muri
- 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

Comittente

Team Progettisti
RCCP
AFITALFONSO FEMIA
REUTERS

Professionista Responsabile progettazione Architettonica:
 Arch. Alfonso Femia

Professionista Responsabile progettazione Impiantistica Strutturale:
 Ing. Alessandro Ottolenghi

Professionista Responsabile progettazione Impiantistica Strutturale:
 Ing. Alessandro Ottolenghi

Responsabile progettazione prevenzione incendi:
 Ing. Antonio Costa

cod. tavola **RAV PE-H5**
 scala **1:1000**
 oggetto **Planimetria generale Stato di fatto**
 data di consegna **14 ottobre 2022**
 nome **RAV PE-H5**
 file

commessa **RAV PE**
 rev. data redatto verificato approvato oggetto revisione
 n. 221014 cp. sc. AF517nc. progetto esecutivo

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