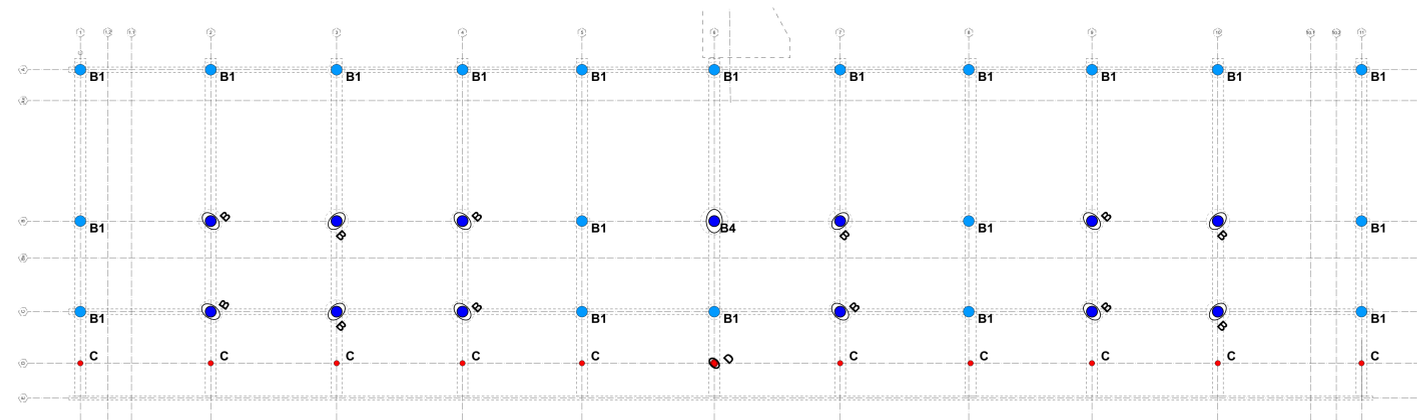
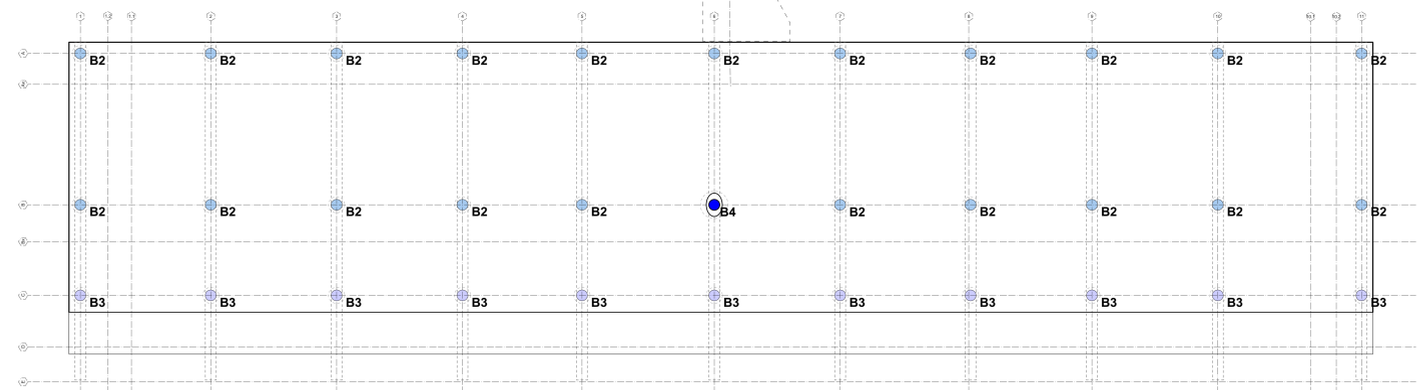


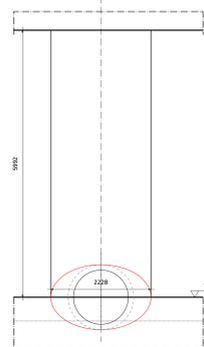
Pianta passerella Terminal scala 1:250



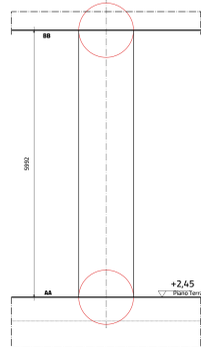
Pianta piano Terra scala 1:250



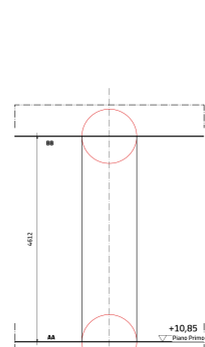
Pianta piano Primo scala 1:250



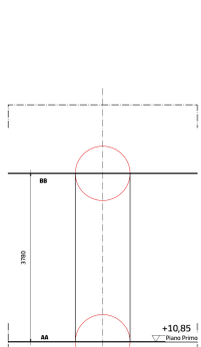
Pilastro Tipo B, Prospetto scala 1:50



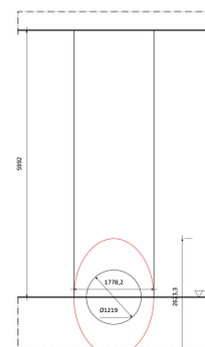
Pilastro Tipo B1, Prospetto scala 1:50



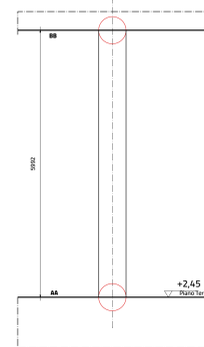
Pilastro Tipo B2, Prospetto scala 1:50



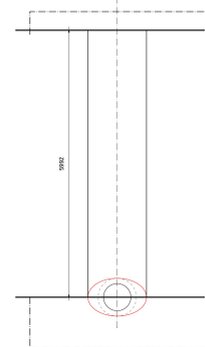
Pilastro Tipo B3, Prospetto scala 1:50



Pilastro Tipo B, Prospetto scala 1:50



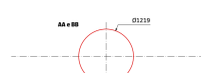
Pilastro Tipo C, Prospetto scala 1:50



Pilastro Tipo D, Prospetto scala 1:50



Pilastro Tipo B, Pianta scala 1:50



Pilastro Tipo B1, Pianta scala 1:50



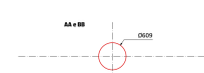
Pilastro Tipo B2, Pianta scala 1:50



Pilastro Tipo B3, Pianta scala 1:50



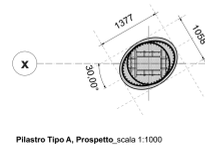
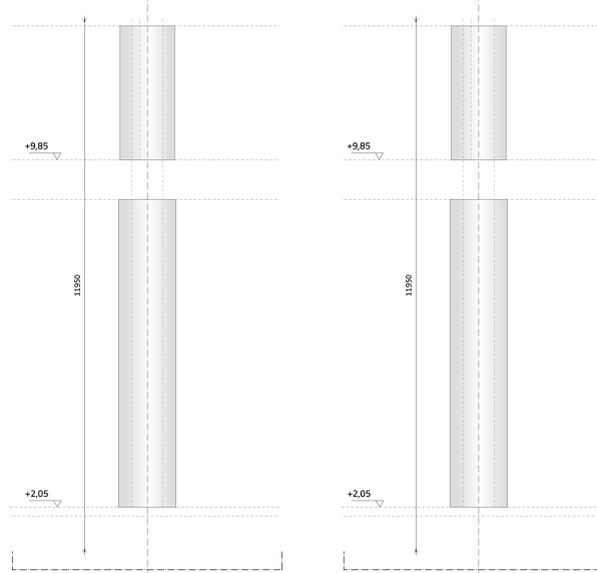
Pilastro Tipo B, Pianta scala 1:50



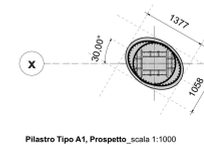
Pilastro Tipo C, Pianta scala 1:50



Pilastro Tipo D, Pianta scala 1:50



Pilastro Tipo A, Prospetto scala 1:1000



Pilastro Tipo A1, Prospetto scala 1:1000

TIPOLOGIA E QUANTITA' PILASTRI
Passerella Tipologia A e A1 = N° 18
EDIFICIO Tipologia tipo B = N° 12
Tipologia tipo B1 = N° 20
Tipologia tipo B2 = N° 21
Tipologia tipo B3 = N° 11
Tipologia tipo B4 = N° 1+1
Tipologia tipo C = N° 10
Tipologia tipo D = N° 1

**- LEGENDA E NOTE -**

elenco elaborati di riferimento:

PROGETTO 1-11

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 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 le loro connessioni alla struttura (a solo titolo di esempio parapetti, pareti di tamponamento, facciate ventilate) devono essere verificati in termini di spesse e dinamiche secondo NTC 2018. Per i valori 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 DADL, e dovrà essere fornita relativa campionatura.
- Per le specifiche dei materiali e delle lavorazioni si rimanda al disciplinare 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 tavoli delle finiture.
- Per la tipologia dei serramenti interni e dei serramenti esterni, si fa riferimento agli abachi specifici.
- Per la tipologia dei scale interni ed esterni si fa riferimento agli abachi specifici.
- Per la tipologia della muratura interna ed esterna si fa riferimento agli abachi specifici.
- Le pavimentazioni esterne dovranno essere conformi al D.M. 23/8/99 Decreto del Ministro dei Lavori Pubblici 14 giugno 1999.
- Art. 4.2.21 La pavimentazione del percorso pedonale deve essere antiscivolo/antiriscivolo.
- Art. 4.1.101 I gradini delle scale devono avere una pedata antiscivolo/antiriscivolo.
- Art. 4.2.23 Per la pavimentazione antiscivolo/antiriscivolo 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 0.60 per elemento provante scelto su pavimentazione sciolta di 60 per elemento sciolto con grana su pavimentazione bagnata; i valori predetti di attrito non devono essere modificati dall'apposizione di strati di finitura lucidati o di protezione, che, devono essere applicati sui materiali prima della prova. Le ipotesi di pavimentazione sciolta o bagnata devono essere assunte in base alle condizioni normali del luogo e alla pratica in opera.
- L'addone rappresentato, gli arredi sono indicativi, da approfondire nell'ambito del progetto di allestimento ed arredo, approvato dalla presente deliberazione.
- Per tutti gli elementi tecnico-impiantistici sarà prevista idonea schematura integrata nel sistema di cantiere.
- Per la tipologia, il dimensionamento e la collocazione delle schemature contro i campi elettromagnetici, confrontare con gli elaborati elettrici.

----- Perimetro area di concessione

AeTabc001a Riferimento alla tavola di dettaglio

M10 Etichetta abaco muri

S1.3 Etichetta abaco soletti 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 SERVIZIO DA REALIZZARE SULLA BANCHINA CROCIERE DI PORTO CORSINI (RA) E AREE DEMANIALI ADIACENTI»

PROGETTO ESECUTIVO

Comittente

Team Progettista

Abaco (S) Abaco Femia s.r.l.

RIAL CONSULETIVE SPA

PROFESSIONISTA RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTURA

PROFESSIONISTA RESPONSABILE PROGETTAZIONE INGEGNERIA STRUTTURALE

PROFESSIONISTA RESPONSABILE PROGETTAZIONE INGEGNERIA GEOTECNICA

PROFESSIONISTA RESPONSABILE PROGETTAZIONE INGEGNERIA IDRAULICA

PROFESSIONISTA RESPONSABILE PROGETTAZIONE INGEGNERIA AMBIENTALE

PROFESSIONISTA RESPONSABILE PROGETTAZIONE PREVENZIONE INCENDI

PROFESSIONISTA RESPONSABILE PROGETTAZIONE PREVENZIONE INQUINAMENTO

PROFESSIONISTA RESPONSABILE PROGETTAZIONE PREVENZIONE RUMORE

PROFESSIONISTA RESPONSABILE PROGETTAZIONE PREVENZIONE VIBRAZIONI

PROFESSIONISTA RESPONSABILE PROGETTAZIONE PREVENZIONE INQUINAMENTO ACQUA

PROFESSIONISTA RESPONSABILE PROGETTAZIONE PREVENZIONE INQUINAMENTO AEREA

PROFESSIONISTA RESPONSABILE PROGETTAZIONE PREVENZIONE INQUINAMENTO SUOLO

PROFESSIONISTA RESPONSABILE PROGETTAZIONE PREVENZIONE INQUINAMENTO SOTTERRANEA

RAV PE-H17

scala

oggetto Abaco pilastri

data di consegna 14 ottobre 2022

nome file RAV PE-H17

commissa RAV PE

rev. data redatto verificato approvato oggetto revisione

1 221014 cp sc AF517ac progetto esecutivo

L'UTILIZZAZIONE E L'APPLICAZIONE DEL PRESENTI DOCUMENTI INFORMATIVI ADESSO CLASSIFICATI