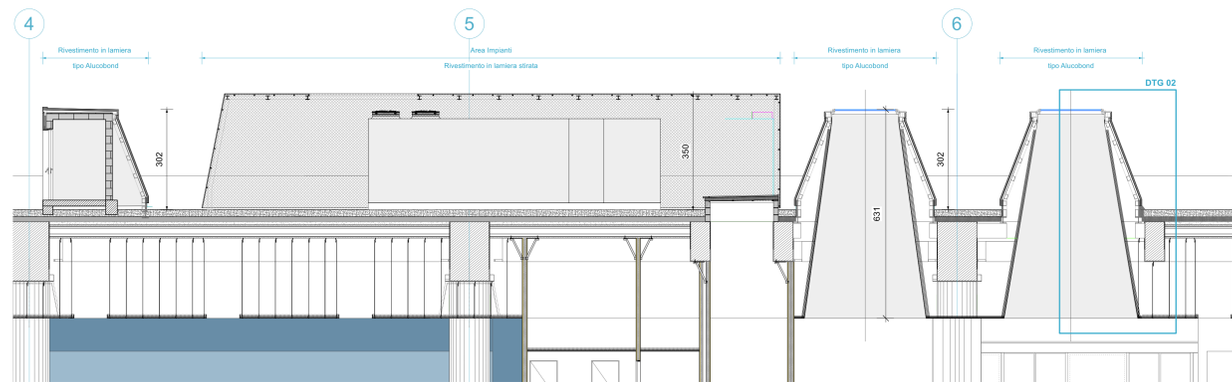
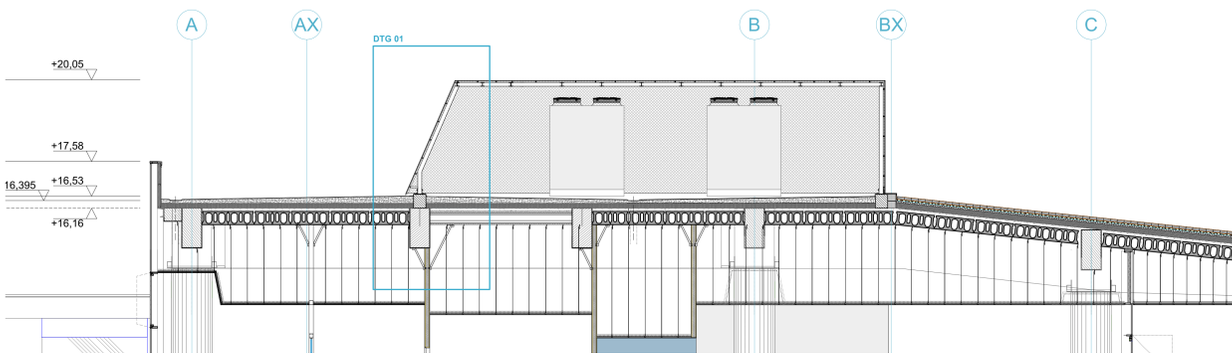


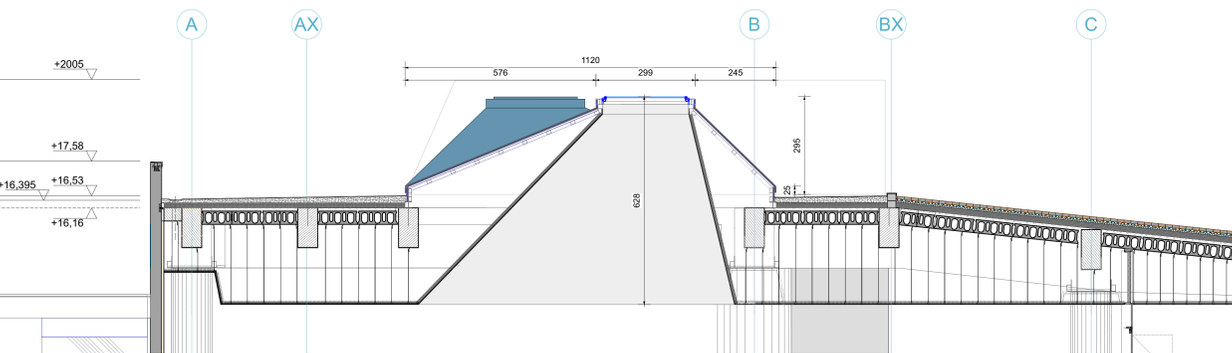
Stralcio Piano piano Copertura scala 1:75



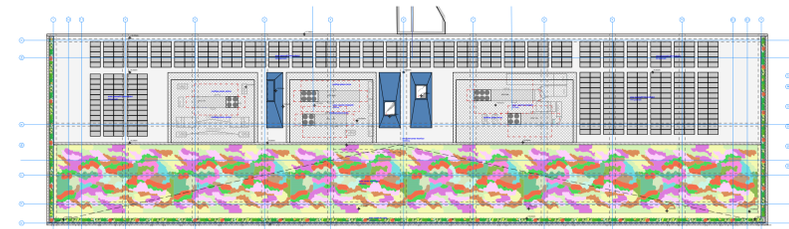
Stralcio Sezione longitudinale scala 1:75



Stralcio Sezione trasversale AA scala 1:75



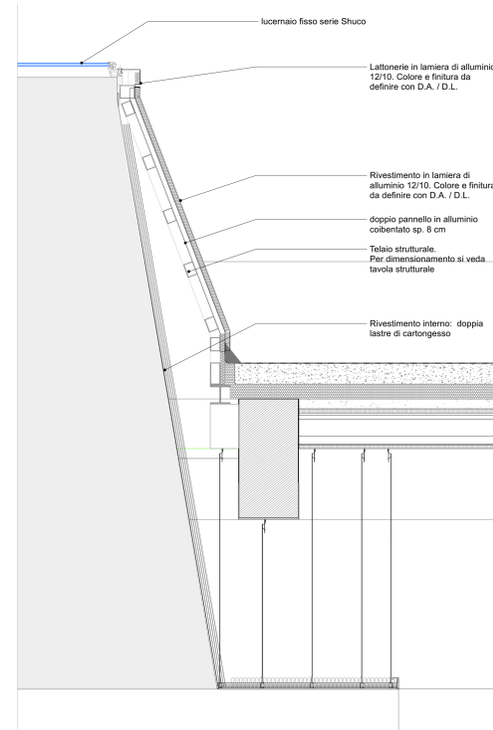
Stralcio Sezione trasversale EE scala 1:75



Keymap - Pianta piano Copertura scala 1:500



Keymap - Stralcio Sezione longitudinale scala 1:500



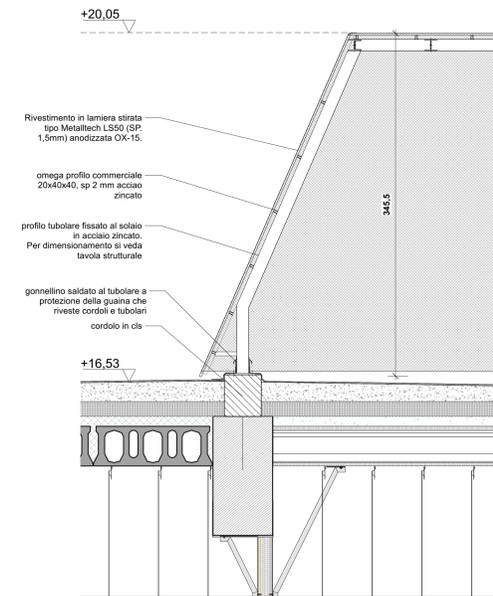
Dettaglio 02 scala 1:25

- LEGENDA E NOTE -

NOTA BENE:

01. La quota altimetrica +0,00 coincide con la quota assoluta S.l.m. +0,00 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) di pareti, soletti, e 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 lampanamento, facciate vetrata) devono essere verificati in termini di spinte statiche e dinamiche secondo NTC 2018. Per i valori dei carichi da verificare si rimanda alle parti 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 campionario.
09. Per le specifiche dei materiali e delle lavorazioni si rimanda al disciplinare descrittivo 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 soletti interni ed esterni si fa riferimento agli abachi specifici.
14. Per la tipologia della muratura interna ed esterna si fa riferimento agli abachi specifici.
15. 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 la pavimentazione antiscivolo si intende una pavimentazione realizzata con materiali il cui coefficiente di attrito, misurato secondo il metodo della B.C.R.A. (British Ceramics Research Association) sia superiore a: 0,40 per elemento scivolante sciolto su pavimentazione asciutta 0,40 per elemento scivolante gomma 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 sul masticato 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. Laddove rappresentati, gli arredi 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 schemature contro i campi elettromagnetici, confrontarsi con gli elaborati elettrici.

- Perimetro area di concessione
- AeTabc001a Riferimento alla tavola di dettaglio
- M10.0 Etichetta abaco muri
- S13 Etichetta abaco soletti e pavimentazioni esterne



Dettaglio 01 scala 1:25

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

Committente

Team Progettisti

Azienda di Consulenza  
 PORTO DI RAVENNA  
 RINA CONSULTING SPA  
 Via Salaria 101 - 00134 Roma - Tel. 06.49800000 Fax 06.49800001  
 www.rina.it  
 RINA CONSULTING SPA  
 Via Salaria 101 - 00134 Roma - Italia  
 Tel. 06.49800000 Fax 06.49800001  
 www.rina.it

Responsabile progettazione prevenzione incendi

AVC  
 Ing. Alfonso Femia  
 Via Salaria 101 - 00134 Roma  
 Tel. Fax +39 06 4978888  
 www.alfonsofemia.it

cod. tavola RAV PE-H16

scala varie

oggetto Dettagli lucernai mascheramento impianti

data di consegna 28 ottobre 2022

nome RAV PE-H16

file

commissa RAV PE

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

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