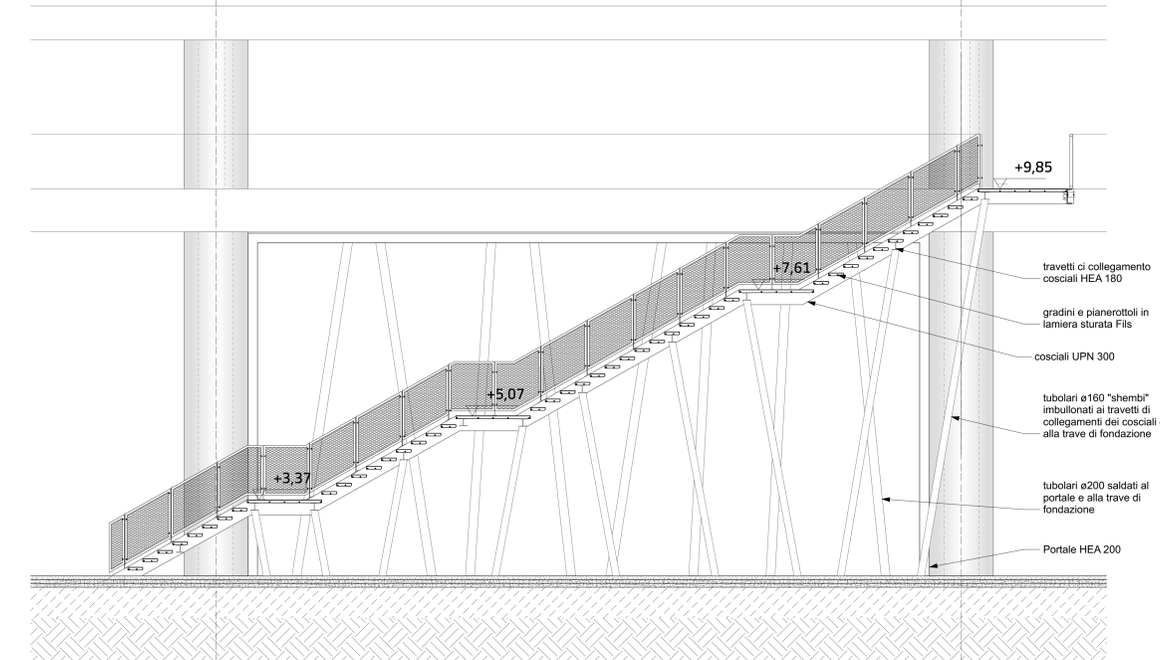
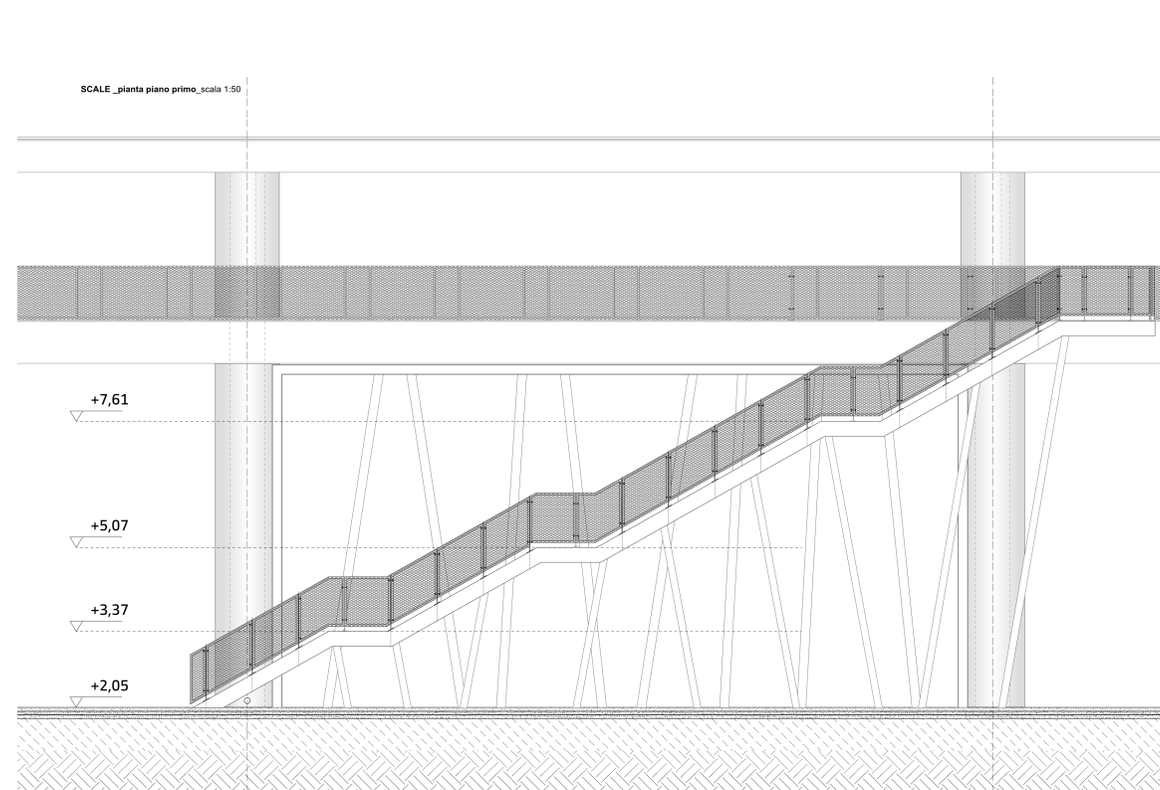


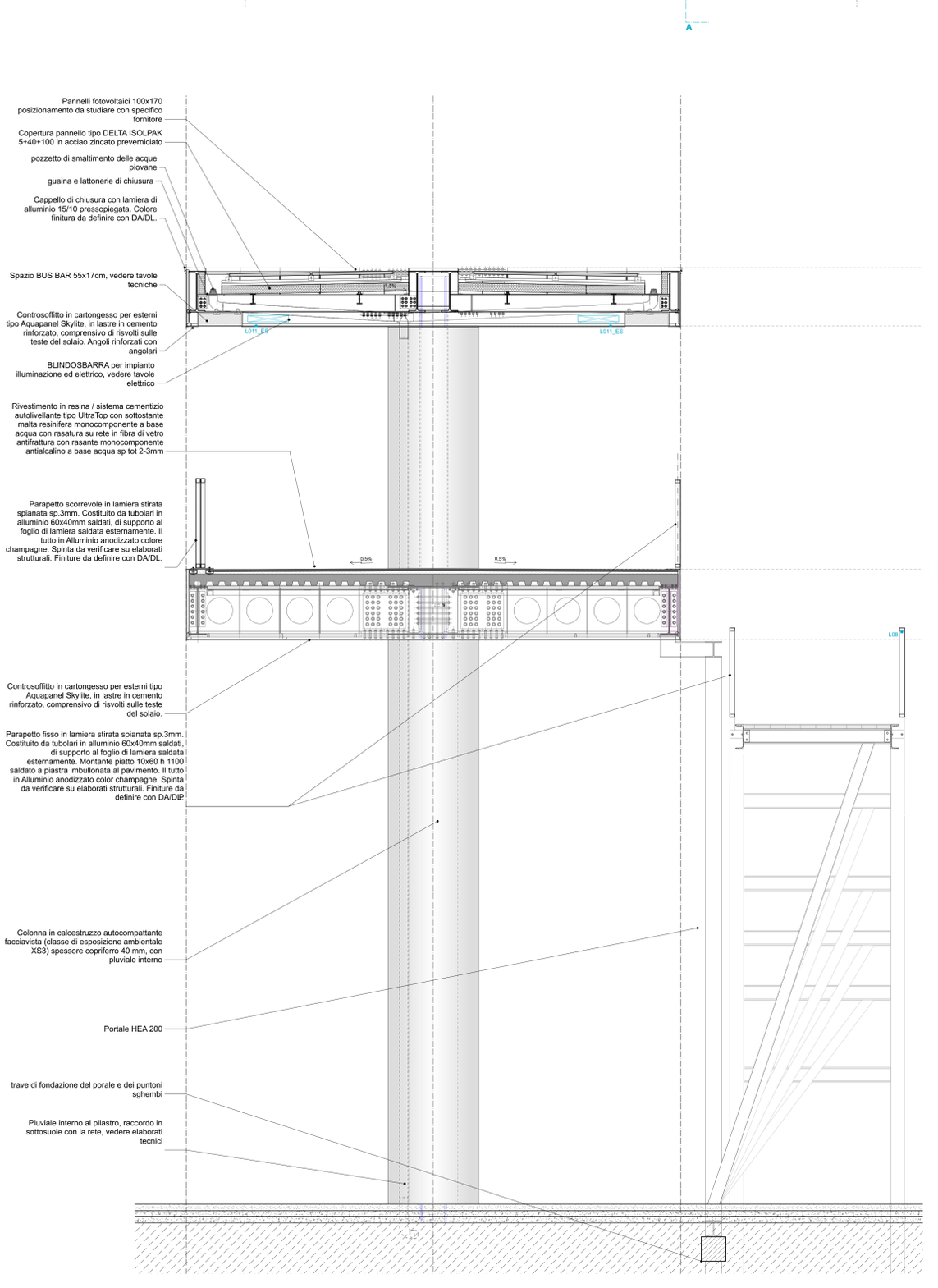
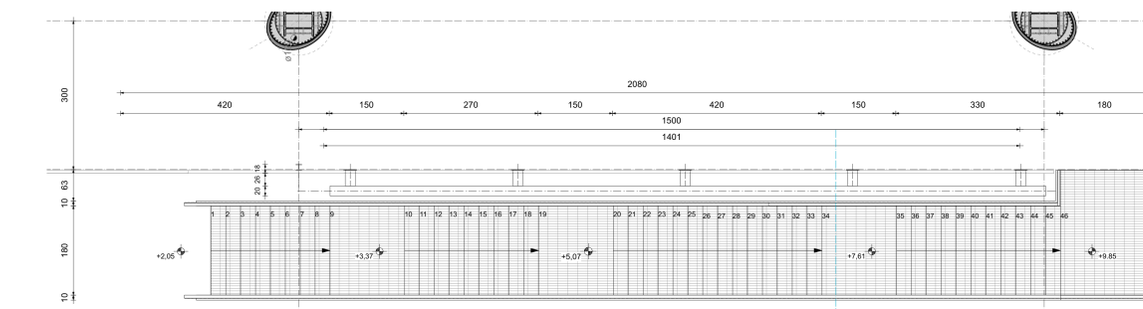
SCALE_pianta piano terra_scala 1:50



SCALE_Sezione longitudinale_scala 1:50



Prospetto_scala 1:250



Sezione AA_scala 1:25

- LEGENDA E NOTE -

elenco elaborati di riferimento: P0024375-1-H1

NOTA BENE:

- 01_La quota altimetrica +0,00 coincide con la quota assoluta S.I.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/EI) di pareti, soffi, 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, fasciate 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 nella tavola del progetto strutturali.
- 08_Tutti i colori e le finiture degli elementi edili, se non specificati, saranno a scelta della DA/DL, e dovrà essere fornita relativa campionatura.
- 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, controsifitti, e dei relativi colori si rimanda ai lavori 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 della muratura interna ed esterna si fa riferimento agli abachi specifici.
- 15_Le pavimentazioni esterne dovranno essere conformi al D.M. 23/6/99 Decreto del Ministro dei Lavori Pubblici 14 giugno 1999.
- 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 impiantistici sarà prevista idonea schermatura 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
- M8.0 Etichetta abaco muri
- S1.3 Etichetta abaco solai e pavimentazioni esterne

NB_ Il parapetto scorrevole andrà definito con fornitore e realizzato un prototipo

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

Comitatante

Team Progettisti

RCCP
 RAVENNA OFFSHORE S.p.A.

AFISTALFONSO FEMIA
 ATENERS

RINA

Professionista Responsabile progettazione Architettonica:
 Arch. Alfonso Femia
 Via S. Maria 1011 - 47021 Ravenna (RA)

Professionista Responsabile progettazione Impiantistica Strutturale:
 Ing. Massimo Ottavio
 Professionista Responsabile dell'Integrazione fra le varie prestazioni specialistiche:
 Geo. Federico Fubini
 Responsabile Coordinamento Sicurezza:
 Ing. Francesco Santoro

Responsabile progettazione prevenzione incendi:
 AIC S.p.A.
 Via. Arsenale Guelfo, 2 - 47014 Marino
 Tel. Fax: +39 0545 450788
 www.aic.it



cod. tavola **RAV PE-H16**
 scala **1:50**
 oggetto **Dettaglio Scala Passerella**
 data di consegna **28 ottobre 2022**
 nome **RAV PE-H16**
 file

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
a	22/10/24	st	sc	AF5173c	progetto esecutivo
b	22/10/28	st	sc	AF5173c	progetto esecutivo

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