

A

B

C

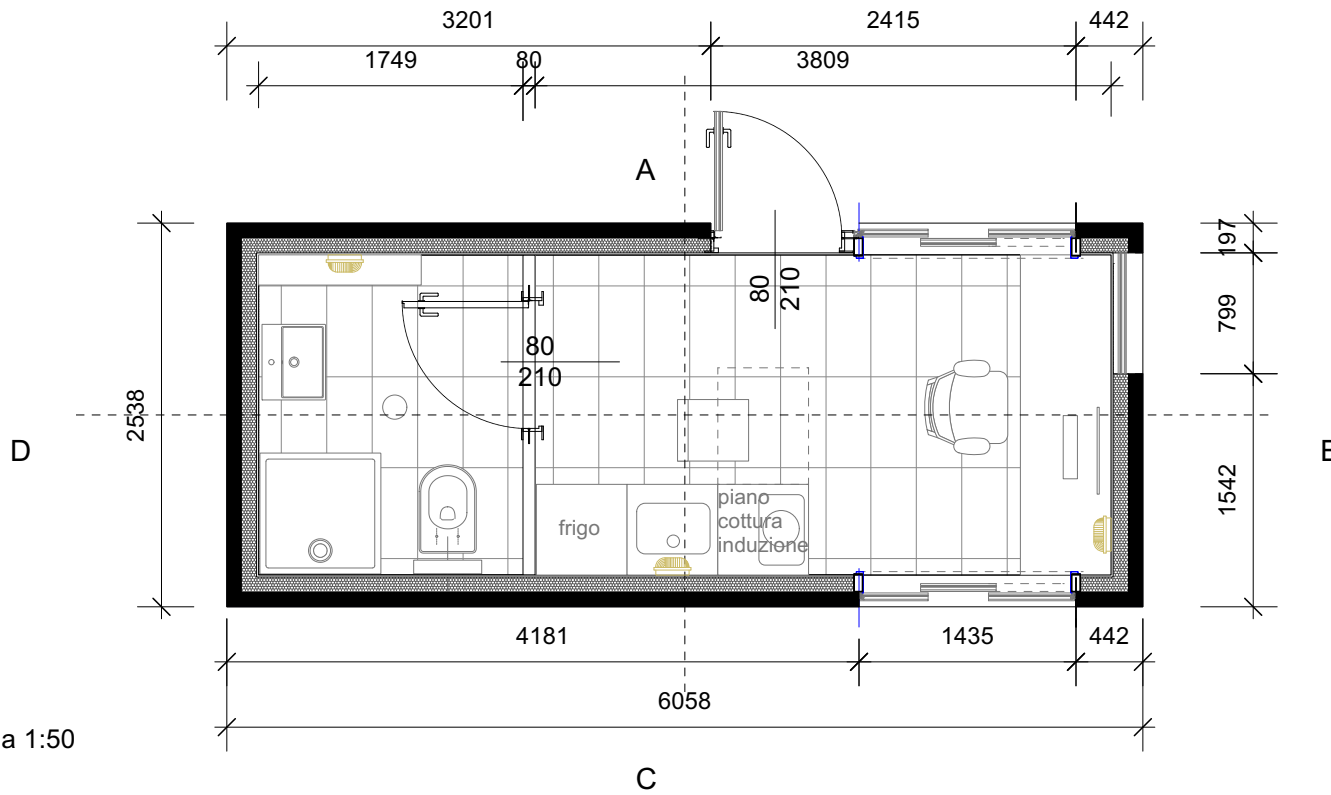
## - LEGENDA E NOTE -

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, 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 DA/DL, e dovrà esserne 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, controsoffitti, e dei relativi colori si rimanda al 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. 236/89 Decreto del Ministro dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989:  
[art. 4.2.2] La pavimentazione del percorso pedonale deve essere antiscivolo;  
[art. 4.1.10] I gradini delle scale devono avere una pedata antiscivolo;  
[art. 8.2.2] Per pavimentazione 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 cuoio 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 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;
- 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 schermatura 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;

pianta localizzazione Garitta\_scala 1:300



pianta Garitta\_scala 1:50

----- Perimetro area di concessione

AeTabc001a

Riferimento alla tavola di dettaglio

M10.0

Etichetta abaco muri

S1.3

Etichetta abaco solai e pavimentazioni esterne

A

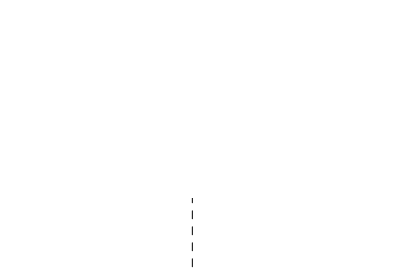
B

C

D

E

prospetto lato D\_scala 1:50



prospetto lato C\_scala 1:50



prospetto lato B\_scala 1:50



prospetto lato A\_scala 1:50

**GARITTA CONTROLLO ACCESSI BASE VITA**

da container marino modello HIGT CUBE 20 piedi HC

- Misure esterne LxWxH (mm) 6.058x2.438x2.896
- Misure interne LxWxH (mm) 5.898x2.352x2.698
- Apertura porte WxH (mm) 2.330x2.580
- Volume interno (m3) 37.4
- Tara (kg) 2.250
- Portata massima (kg) 28.230

**Trasformazione attraverso**

Coibentazione Semplice coibentazione container in pannelli sandwich metallici precoibentati in poliuretano espanso o lana minerale in diversi spessori

Accorciamenti strutturali Accorciamenti strutturali in lunghezza dei container ISO standard  
Telai tubolari o angolari di varie dimensioni Fornitura e posa in opera, previo taglio ed intelaiatura, di telai tubolari o angolari di varie dimensioni (pareti, tetto e pavimento container) per aperture, botole, porte, serramenti, ecc

Porte e serramenti Fornitura e posa in opera di porte e serramenti

Rivestimenti e pavimenti Fornitura e posa in opera di rivestimenti o sostituzione pavimento

Impianti elettrici Fornitura e posa in opera di impianti elettrici di diverse tipologie

Climatizzazione Fornitura e posa in opera di impianti di climatizzazione

Verniciatura Fornitura e posa in opera di verniciatura sia interna che esterna (tipologie e colorazioni su specifica DL), anche cicli C5M con certificazione ISO 12944

Attrezzatura da uffici Fornitura e posa in opera di attrezzatura da uffici quali tavoli, sedie, attrezzi vari, monitor, elettrodomestici, sistemi di videosorveglianza, ecc.

Certificazione Fornitura e posa in opera di modifiche strutturali per rendere i container certificabili per il trasporto via mare

**Il progetto di trasformazione architettonica da container a garitta è in corso di verifica con il fornitore specializzato. Un elenco delle specifiche tecniche necessarie dovrà essere fornito dalla Committenza**

**COMUNE DI RAVENNA**

«CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA PASSEGGIERI 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

Atelier(s) Alfonso Femia s.r.l.  
via interiano 3/11, 16124 Genova tel. 010.540095 fax 010.5702094  
via cadolini 32/38, 20137 Milano tel. 02.54019701 fax 010.54115512  
55 rue des petites écuries, 75010 Paris tel +331.42462894  
genova@atelierfemia.com www.atelierfemia.com



Professionista Responsabile progettazione Architettonica:

Arch Alfonso Femia

© Alfonso Femia 2018 © AF517 2018 all rights reserved

RINA CONSULTING SPA

via cocchi 6- 16129 Genova - Italia  
tel +39 010 31941  
info@rina.org www.rina.org

Professionista Responsabile progettazione Impiantistica Strutturale:

Ing Alessandro Odasso

Professionista Responsabile dell'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche:

Ing Alessandro Odasso

Geologo:

Geo Roberto Pedone

Responsabile Coordinamento Sicurezza

Ing Federico Barabino

Responsabile progettazione prevenzione incendi

AFC Srl

Ing. Antonio Corbo  
Via Leon Battista Alberti, 6- 20149 Milano  
Tel./Fax +39 02 45479688  
antonio.corbo@afcsrl.it  
www.afcsrl.itcod. tavola **RAV PE-H16**scala **1:500 1:25**oggetto **Dettaglio garitta accessi 02**data di consegna **28 ottobre 2022**nome file **RAV PE-H16**commessa **RAV PE**

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
a	221027	st	sc	AF517/sc	progetto esecutivo