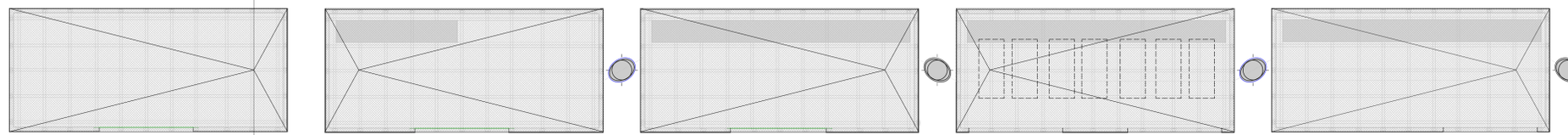
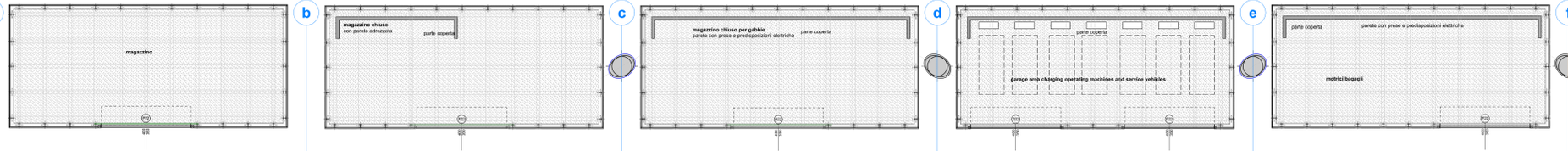


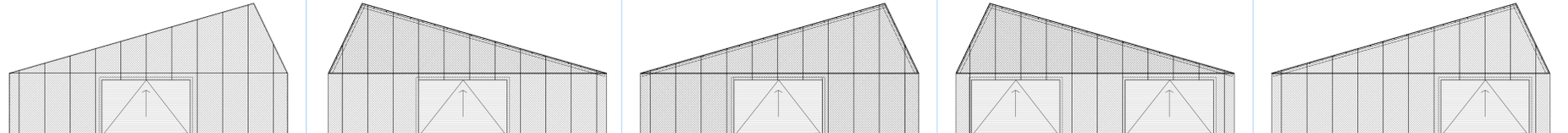
PIANTA COPERTURA SCALA 1:100



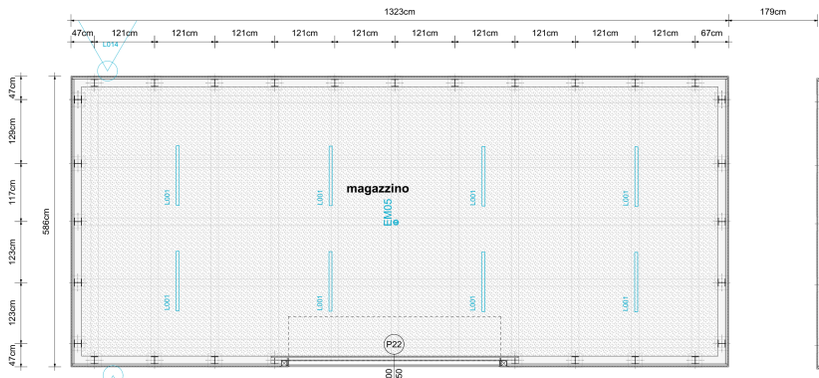
PIANTA LOCALI SCALA 1:100



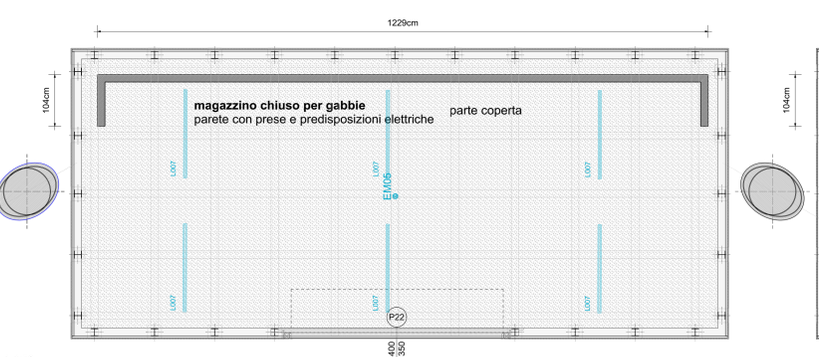
PROSPETTO LOCALI SCALA 1:100



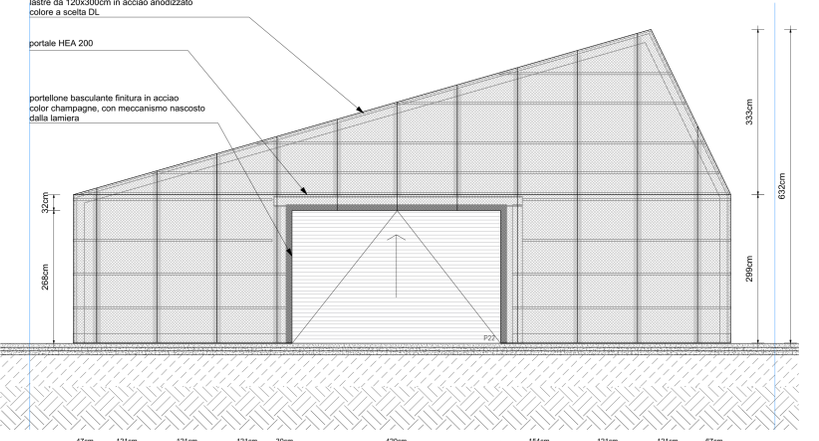
PIANTA LOCALI SCALA 1:50



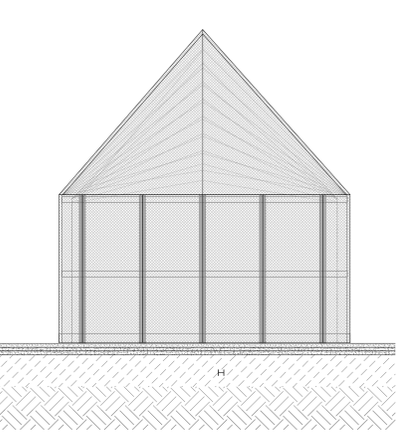
PIANTA LOCALI SCALA 1:50



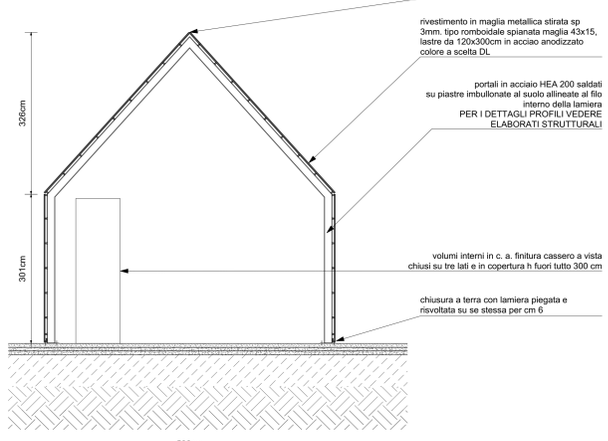
PROSPETTO TIPO SCALA 1:50



PROSPETTO LATO SCALA 1:50

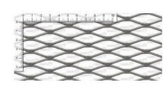


SEZIONE TIPO SCALA 1:50



TIPOLOGIA LAMIERA

Tipi S2-S17-S28



Tipo	Geom.	Maglia mm	Materiale	Peso kg/m ²	Dim mm	Finiture
S2 sp 1	R	43 x 10 (15) 81 - 2,5 x 1,0	ACC	2,5	1000x1000	F
					1000x600	F
					1200x600	F
					1500x600	R
					2000x1700	R
					2500x1700	R
					1000x2000	F
					1000x600	F

- LEGENDA E NOTE -

- elenco elaborati di riferimento:**
P0024275-1-11
- NOTA BENE:**
- 01_Le quote altimetriche +0,00 coincidono 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/E) di pareti, soletti, dei materiali di finitura e non, si fa riferimento alle indicazioni riportate negli elaborati di progetto Prevenzione Incendio.
 - 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 essere fornita relativa campionatura.
 - 09_Per le lavorazioni dovranno essere eseguite a regola d'arte.
 - 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 soletti 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. 23/05/99 Decreto del Ministro dei Lavori Pubblici 14 giugno 1999 [art. 4.2.2] La pavimentazione del percorso pedonale deve essere antiscivolo/antiriscivolo; [art. 4.1.10] I gradini delle scale devono avere una pedata antiscivolo/antiriscivolo; [art. 6.2.2] Per 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 0,40 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. La 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

Riferimento alla tavola di dettaglio

Etichetta abaco muri

Etichetta abaco soletti e pavimentazioni esterne

NB_Per i dimensionamenti e il progetto delle strutture riferirsi agli elaborati strutturali

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

Atelier11 Alfonso Femia s.r.l.
Via Venezia 2/11 - 48124 Genova (GE) - 010.488991 Fax 010.478999
010.488991 - 010.478999 - 010.478999
www.atelier11.com - www.alfonsofemia.com

Professionista Responsabile progettazione Architettonica:
Arch. Alfonso Femia

Professionista Responsabile progettazione Impiantistica:
Ing. Massimo Ottavio

Professionista Responsabile dell'Integrazione tra le varie prestazioni specialistiche:
Ing. Massimo Ottavio

Professionista Responsabile prevenzione incendi:
Arch. Alfonso Femia

ACC - Ateneo Cuneo
Via S. Andrea 10 - 20146 Milano
Tel. Fax +39 02 4647888
www.acc.it

Responsabile progettazione prevenzione incendi:
Arch. Alfonso Femia

ACC - Ateneo Cuneo
Via S. Andrea 10 - 20146 Milano
Tel. Fax +39 02 4647888
www.acc.it

ACC - Ateneo Cuneo
Via S. Andrea 10 - 20146 Milano
Tel. Fax +39 02 4647888
www.acc.it

ACC - Ateneo Cuneo
Via S. Andrea 10 - 20146 Milano
Tel. Fax +39 02 4647888
www.acc.it

ACC - Ateneo Cuneo
Via S. Andrea 10 - 20146 Milano
Tel. Fax +39 02 4647888
www.acc.it

ACC - Ateneo Cuneo
Via S. Andrea 10 - 20146 Milano
Tel. Fax +39 02 4647888
www.acc.it

ACC - Ateneo Cuneo
Via S. Andrea 10 - 20146 Milano
Tel. Fax +39 02 4647888
www.acc.it

ACC - Ateneo Cuneo
Via S. Andrea 10 - 20146 Milano
Tel. Fax +39 02 4647888
www.acc.it

ACC - Ateneo Cuneo
Via S. Andrea 10 - 20146 Milano
Tel. Fax +39 02 4647888
www.acc.it

ACC - Ateneo Cuneo
Via S. Andrea 10 - 20146 Milano
Tel. Fax +39 02 4647888
www.acc.it

ACC - Ateneo Cuneo
Via S. Andrea 10 - 20146 Milano
Tel. Fax +39 02 4647888
www.acc.it

ACC - Ateneo Cuneo
Via S. Andrea 10 - 20146 Milano
Tel. Fax +39 02 4647888
www.acc.it

ACC - Ateneo Cuneo
Via S. Andrea 10 - 20146 Milano
Tel. Fax +39 02 4647888
www.acc.it

ACC - Ateneo Cuneo
Via S. Andrea 10 - 20146 Milano
Tel. Fax +39 02 4647888
www.acc.it

ACC - Ateneo Cuneo
Via S. Andrea 10 - 20146 Milano
Tel. Fax +39 02 4647888
www.acc.it

ACC - Ateneo Cuneo
Via S. Andrea 10 - 20146 Milano
Tel. Fax +39 02 4647888
www.acc.it

ACC - Ateneo Cuneo
Via S. Andrea 10 - 20146 Milano
Tel. Fax +39 02 4647888
www.acc.it

ACC - Ateneo Cuneo
Via S. Andrea 10 - 20146 Milano
Tel. Fax +39 02 4647888
www.acc.it

ACC - Ateneo Cuneo
Via S. Andrea 10 - 20146 Milano
Tel. Fax +39 02 4647888
www.acc.it