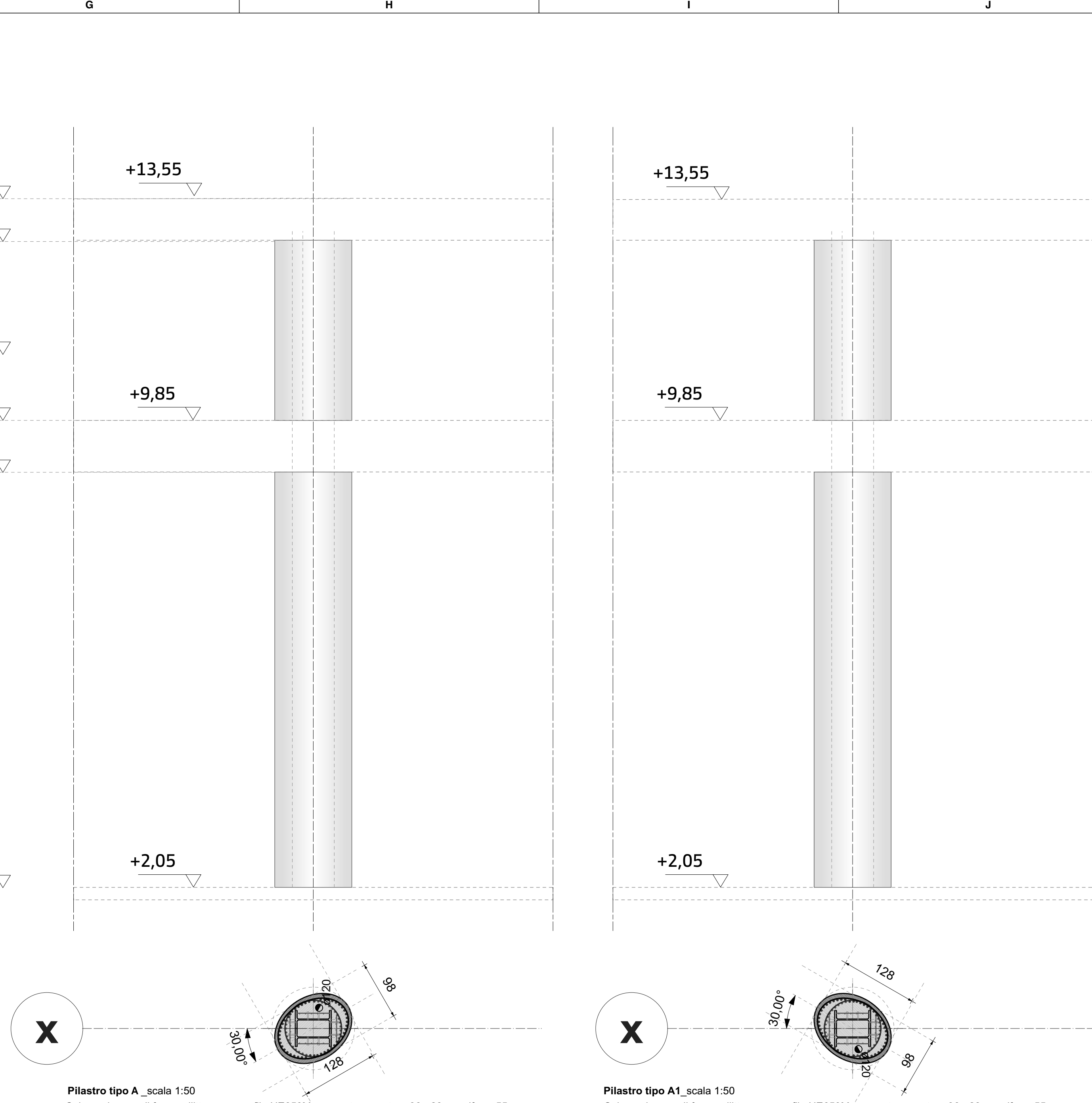
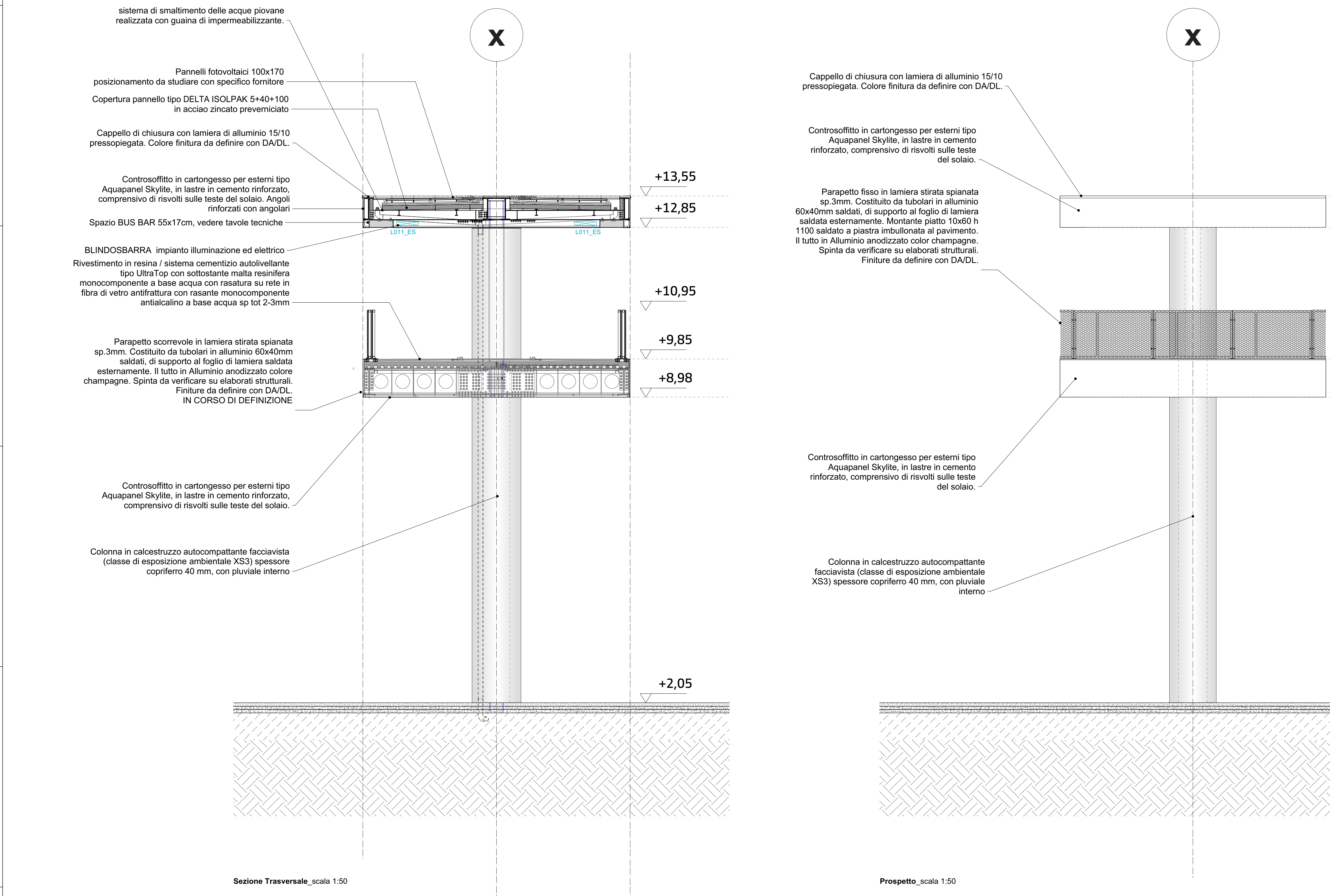


Stralcio Sezione longitudinale scala 1:50



Pilastrino tipo A1 scala 1:50
Colonna in c.a., di forma ellittica, con profilo HE650M annegato, armatura 36 ø28, copriferro 55mm
quantità: n° 9 colonne

Pilastrino tipo A1 scala 1:50
Colonna in c.a., di forma ellittica, con profilo HE650M annegato, armatura 36 ø28, copriferro 55mm
quantità: n° 9 colonne



Sezione Trasversale scala 1:50

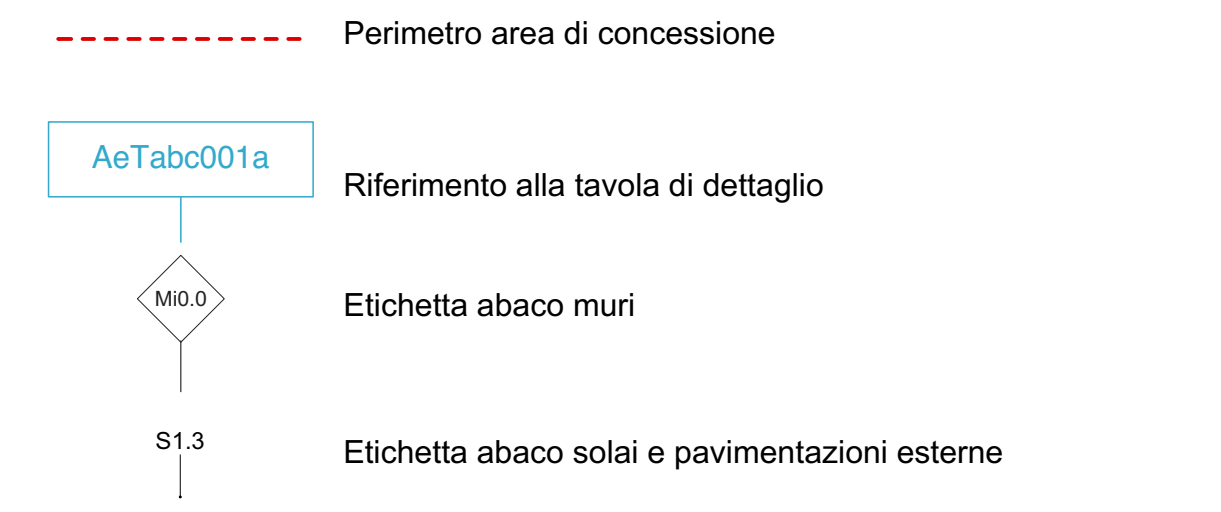
Prospetto scala 1:50

- LEGENDA E NOTE -

elenco elaborati di riferimento:
PROG.275-141

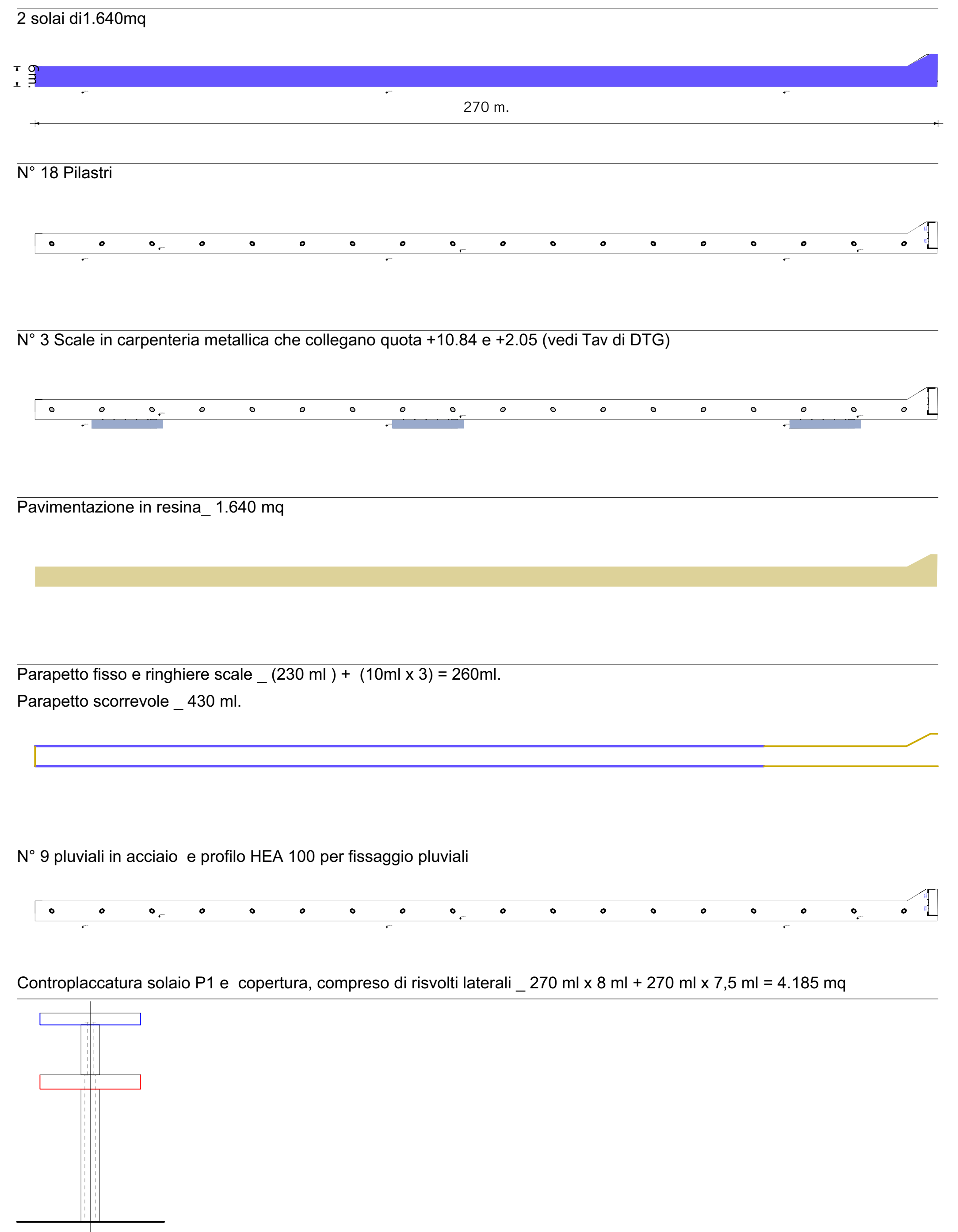
NOTA BENE:

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/EI) di pareti, soletti, 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 ventilate) 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 esili, se non specificati, saranno a scelta della DAVL, 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, 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 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. 03/09/09 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 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 o: 0,40 per elemento scivolante ruoto su pavimentazione asciutta 0,40 per elemento scivolante ruoto 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 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.



NB. Il parapetto scorrevole andrà definito con fornitore e realizzato un prototipo

LAYOUT SUPERFICI ED ELEMENTI



PER FINITURA PAVIMENTO MOLO (quota +2.05) VEDI ELABORATO 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 SUDDETTO SERVIZIO DA REALIZZARE SULLA BANCHINA CROCIERE DI PORTO CORSINI (RA) E AREE DEMANIALI ADIACENTI»

PROGETTO ESECUTIVO

Comittente: **COMUNE DI RAVENNA**

Team Progettisti:
Asterieri Alfonso Femia s.r.l.
 Via Venezia 2/11 - 48124 Genova (GE) - Tel. 010/588888 Fax 010/519999
 Di cui: Asterieri & Femia s.p.a. - Via S. Maria 10 - 48121 Ravenna (RA) - Tel. 0545/444444
 genova@asterieri.com www.asterieri.com
 Professionalista Responsabile progettazione Architettonica:
 Arch. Alfonso Femia
 Albo Architetti 01/01/1977 n° 10400 - Genova (GE)
RINA CONSULTING SPA
 Via Carlo D. 18120 Genova - Italia
 Tel. 010/510101
 Professionalista Responsabile progettazione Impiantistica Strutturale:
 Ing. Massimo Ottavio
 Professionalista Responsabile dell'Integrità tra le varie prestazioni specialistiche:
 Ing. Massimo Ottavio
 Geologo:
 Geo. Carlo Fazio
 Responsabile Coordinamento Sicurezza:
 Ing. Massimo Ottavio

Responsabile progettazione prevenzione incendi:
AFI
 Ing. Alfonso Femia
 Via Venezia 2/11 - 48124 Genova (GE) - Tel. 010/588888 Fax 010/519999
 Di cui: Asterieri & Femia s.p.a. - Via S. Maria 10 - 48121 Ravenna (RA) - Tel. 0545/444444
 genova@asterieri.com www.asterieri.com

RCCP
AFI ALFONSO FEMIA
RINA

RAV PE-H16
 scala: 1:200
 oggetto: Dettaglio passerella 02
 data di consegna: 28 ottobre 2022
 nome: RAV PE-H16
 file:
 commessa: RAV PE

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto	revisione
a	22/10/24	st	sc	AFI173c	progetto esecutivo	
b	22/10/28	st	sc	AFI173c	progetto esecutivo	

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

