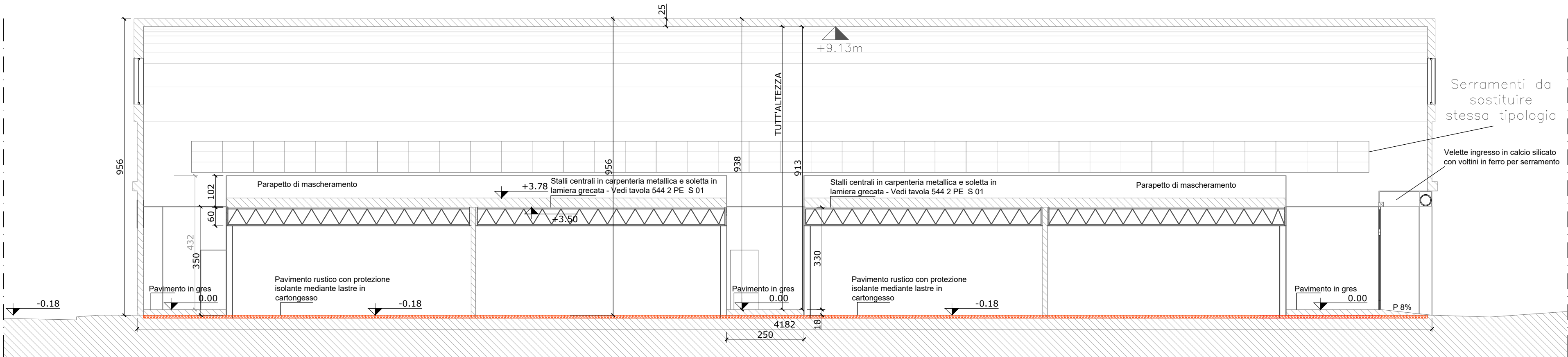
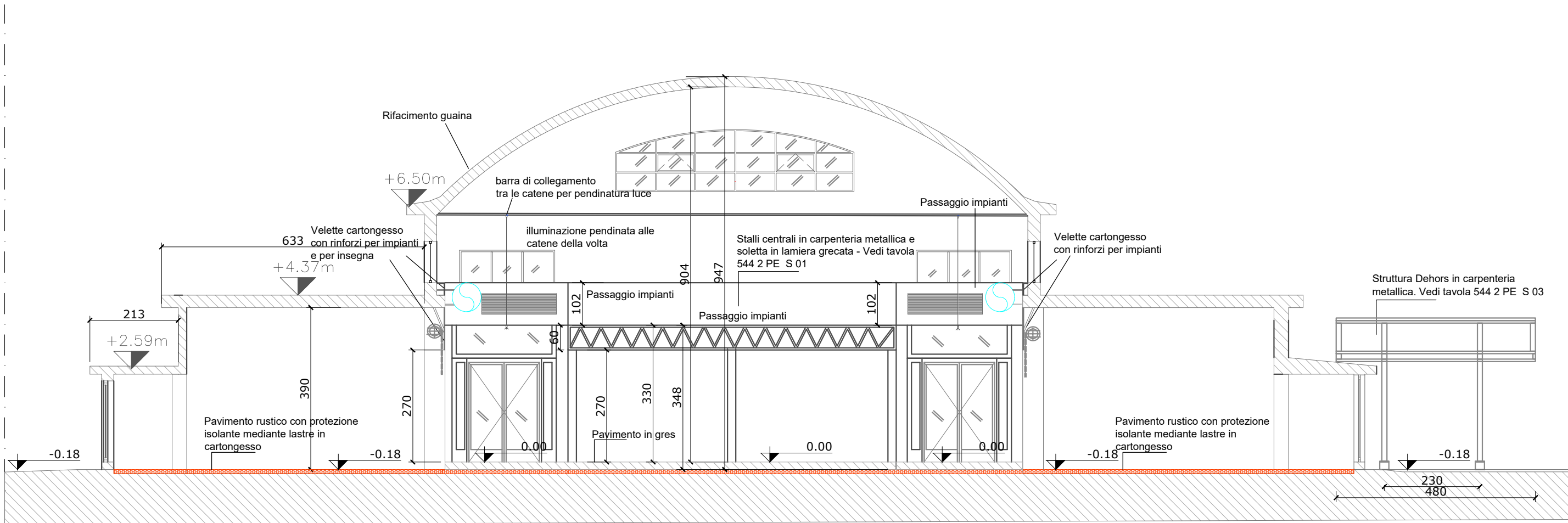


Sezione longitudinale A-A'

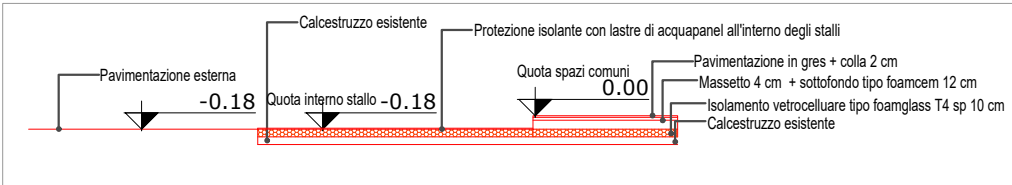


Sezione longitudinale C-C'



Sezione trasversale B-B'

NOTE:
Tutti gli ambienti devono rispettare quanto previsto nelle seguenti normative igienico sanitarie:
- requisiti da regolamento locale d'igiene regione Lombardia Titolo III cap. 11 Edifici per attività produttive
- requisiti da regolamento locale d'igiene regione Lombardia Titolo IV cap. 5 Attività di somministrazione
- ALLEGATO IV d.lgs.81_2008 - requisiti dei luoghi di lavoro
- Regolamento edilizio di Milano Art.100 RICONTRIO D'ARIA
- Regolamento edilizio di Milano Art.101 AERAZIONE ATTIVATA: CONDIZIONAMENTO - VENTILAZIONE MECCANICA
- Regolamento edilizio di Milano Art.104 c2 ILLUMINAZIONE
- Regolamento edilizio di Milano Art.107 AERAZIONE DEI SERVIZI IGIENICI
- Regolamento edilizio di Milano Art.108 DOTAZIONE MINIMA DI CANNE
- Regolamento edilizio di Milano Art.108 DOTAZIONE MINIMA DI CANNE
- Regolamento edilizio di Milano Art.125 DEPOSITO E SPAZI PER LA RACCOLTA RIFIUTI
L'intervento prevede l'installazione del sistema di Isolamento termico FOAMGLAS® in vetro cellulare a pavimento in sostituzione al vespaio areato
1. Tutte le misure indicate sui disegni devono essere verificate in cantiere dall'impresa appaltatrice prima dell'esecuzione.
2. In caso di discordanza fra quote scritte e quote rilevate in cantiere avvisare tempestivamente la direzione lavori; in caso di contrasto tra dimensioni direttamente misurate sugli elaborati, le quote scritte sono sempre prevalenti.
3. In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio (nell'ordine, scala 1/5, 1/10, 1/20, 1/50 etc).
4. Questo disegno deve essere letto con gli elaborati del Progetto esecutivo impiantistico e strutturale.
5. Per le stratigrafie orizzontali e verticali vedi legge 10/91 elaborato 544 2 PE RG 01.
6. Per le caratteristiche dei serramenti esterni vedi legge 10/91 elaborato 544 2 PE RG 01.



Schema altimetrico con particolare pavimento e isolamento con sistema tipo foamglas T4 BOARD - vedi stratigrafia S00 in Legge 10/91

a	gg/mm/aa	---	---	---
Rev.	Date	Description	Description	Dis.
C.				



DESIGN TO USERS
viale San Michele del Corso 10
I-20144 Milano

Committente Client

SO.GE.M.I. - S.P.A.
Via Cesare Lombroso 54
20137 - Milano

Progetto Project

PE - D.lgs. n. 36/2023 - Intervento di riqualificazione edilizia
Mercato Comunale di Piazza Prealpi 1
20155 - Milano

Fase Stage

Commessa Job

PE

544-2

Progettista

Arch. Jacopo Della Fontana
D2U - Design to users

Progetto impianti meccanici/Idrici

Per.Ind. Giovanni Bonacina
B.M. ENERGY srl

Progetto impianti elettrici

Per.Ind. Andrea Marco Fedrigo
Via P. Ghidoli, 3/D - Vittuone MI -

Progetto strutture

Ing. Pierangelo Nozza Bielli
Via Umberto Giordano 3/b - Cologno Monzese - MI -

Scala Scale	Data emissione Date issue	Disegnato Drawn	Controllato Checked
1:100	15/04/2026	FC	JDF

Oggetto Object	Emesso per Issued for	Nome file File name
Progetto Architettonico	approvazione	544 2 PE A 14 a

Titolo Title	Tav. N° Dwg. N°	Rev. N°	Data Rev.
Sezioni	PE A 14 a	a	20/05/2026