

**MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**



COMUNE DI TORINO



**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 0: Rebaudengo - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO		 INFRA.TO infrastrutture per la mobilità				INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	ARCHITETTONICO ELABORATI GENERALI OPERE ARHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO QUADERNO DETTAGLI ARCHITETTONICI					
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Arch. F. Bolognesi Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594	ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA		
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1 A0 D ARC GENK 002	0 1	Varie	31/10/2022		

AGGIORNAMENTI

Fg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/1/2022	JPv	DLa	FBo	RCr
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	31/10/22	JVa	DLa	FBo	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 0 CARTELLA 11.0 3 MTL2T1A0D ARKGENK002						STAZIONE APPALTANTE	
						DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio	
						RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere	

METROPOLITANA DI TORINO - LINEA 2

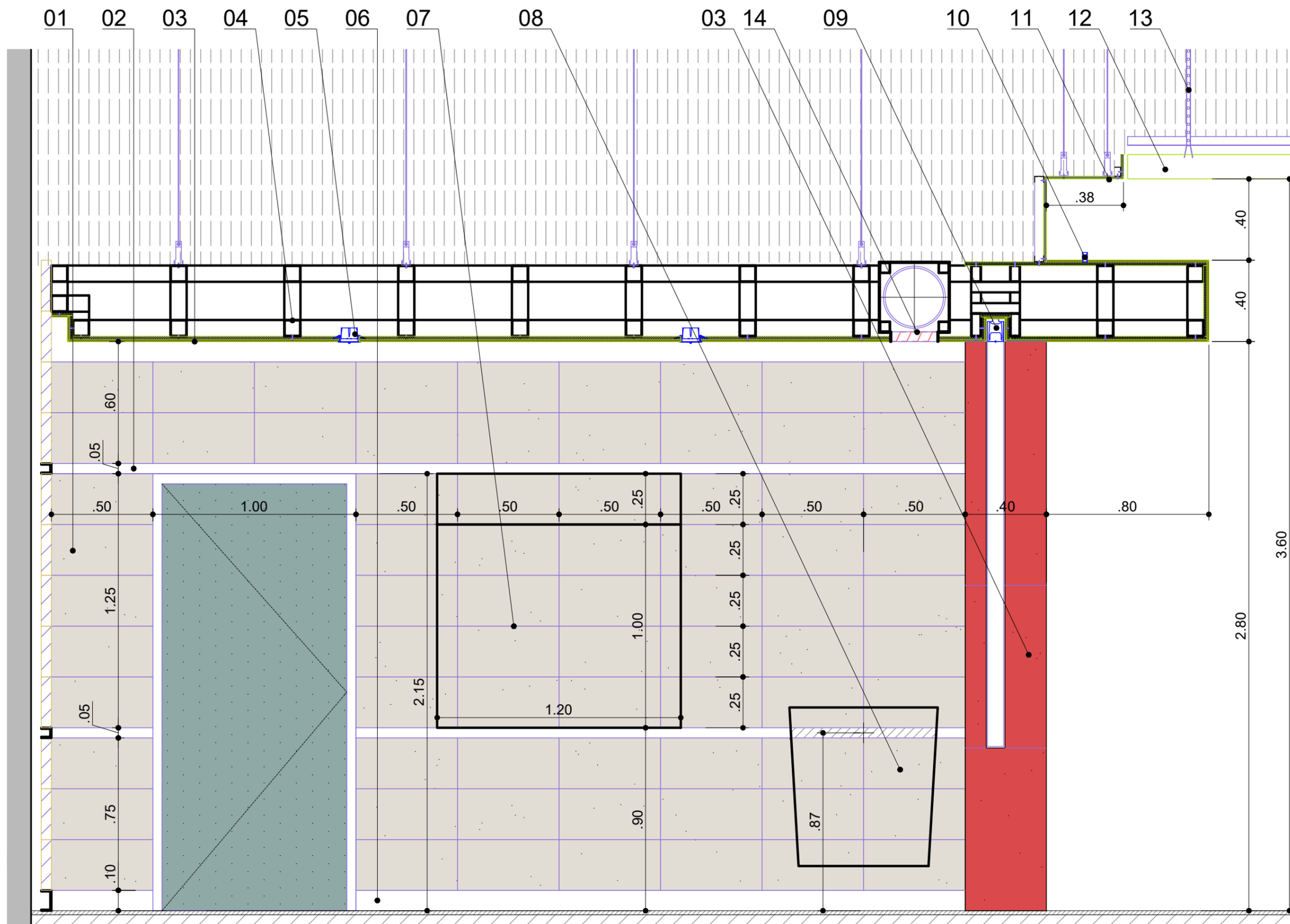
GENERALITA

Nel Progetto di Fattibilità Tecnico Economica (PFTE) approvato in data 8 gennaio 2020 dalla Città di Torino vengono definite attraverso la Carta dell'Architettura le linee guida per la progettazione architettonica dell'intera estensione della Linea 2 della Metropolitana di Torino.

Il Progetto Definitivo redatto da Infrato, relativamente alla tratta Rebaudengo - Politecnico recepisce integralmente tali linee guida, declinandole per le opere oggetto dell'affidamento da parte della Città di Torino.

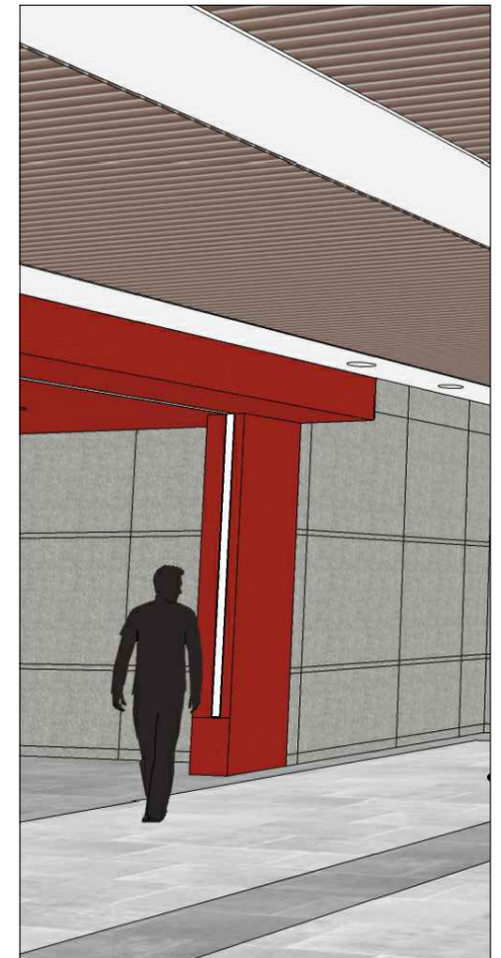
All'interno della documentazione facente parte il Progetto Definitivo vengono quindi inclusi integralmente i seguenti documenti del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica (PFTE):

- Carta dell'Architettura - MTL2T1A1DARCGENR001
- Viste Prospettiche - MTL2T1A1DARCGENK001
- Quaderno dei dettagli Architettonici - MTL2T1A1DARCGENK002

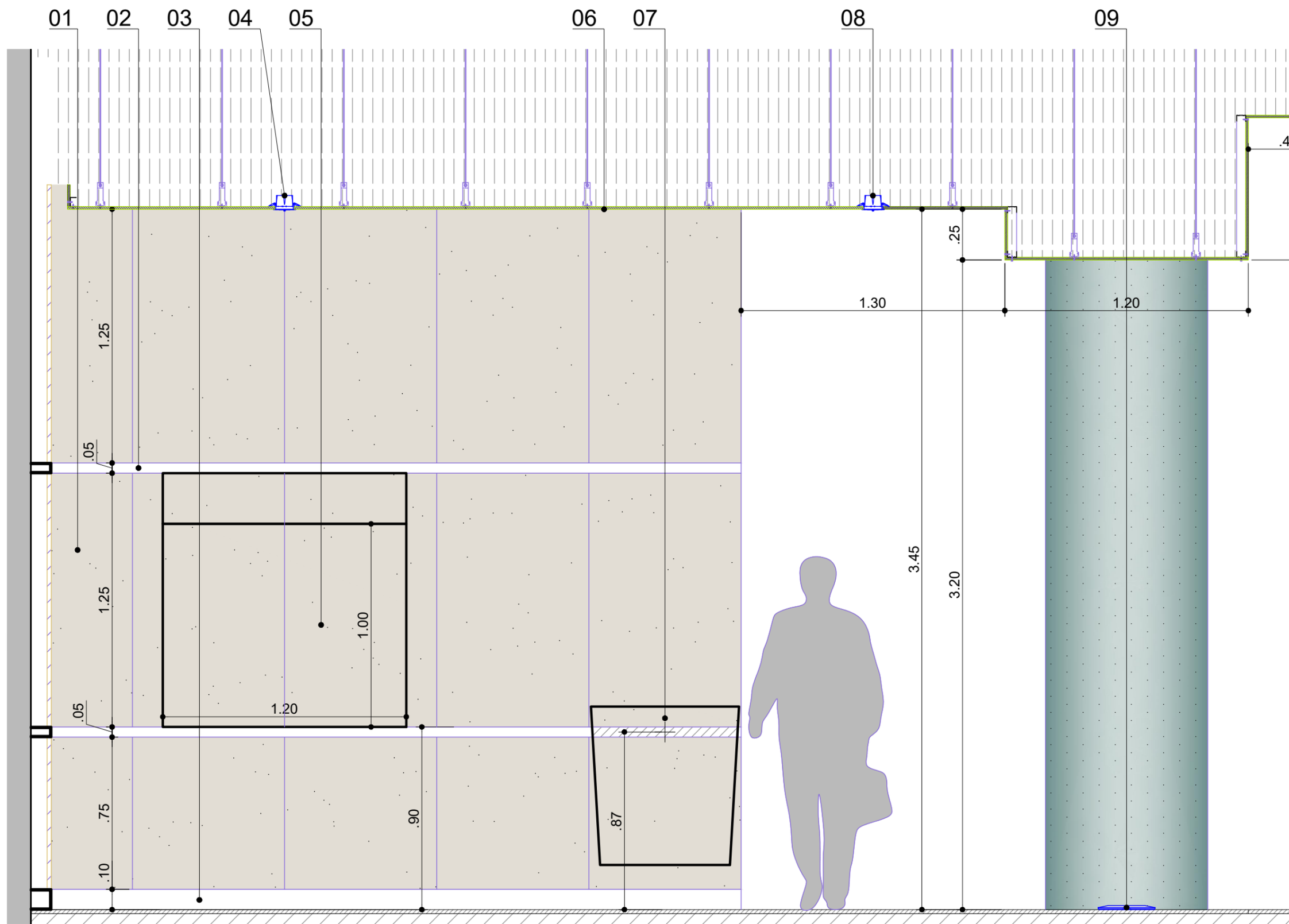


LEGENDA :

- 01 - Lastre in terracotta con scanalature
- 02 - Listelli in acciaio zincato verniciato
- 03 - Pannelli lamellari HPL
- 04 - Telaio metallico controsoffitto
- 05 - Downlight LED bassa luminanza incassato nel controsoffitto
- 06 - Zoccolo in acciaio zincato verniciato
- 07 - Mappa / Bacheca murale
- 08 - Cestino / Pattumiera
- 09 - Linea LED incassata luce diretta
- 10 - Linea LED luce indiretta diffusa
- 11 - Pannelli gesso o gessofibra
- 12 - Baffle (controsoffitto metallico)
- 13 - Profili metallici
- 14 - Lama d'aria

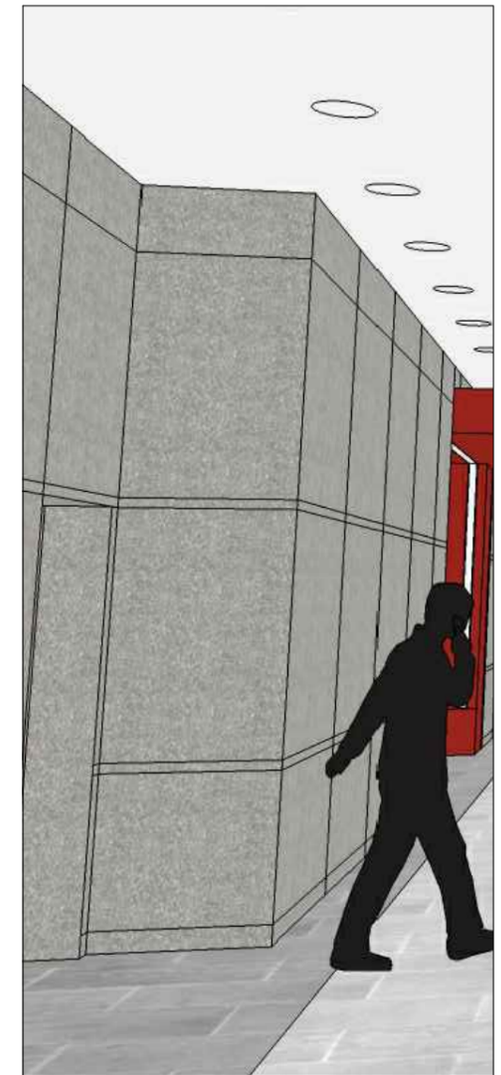


Sezione scala 1:20

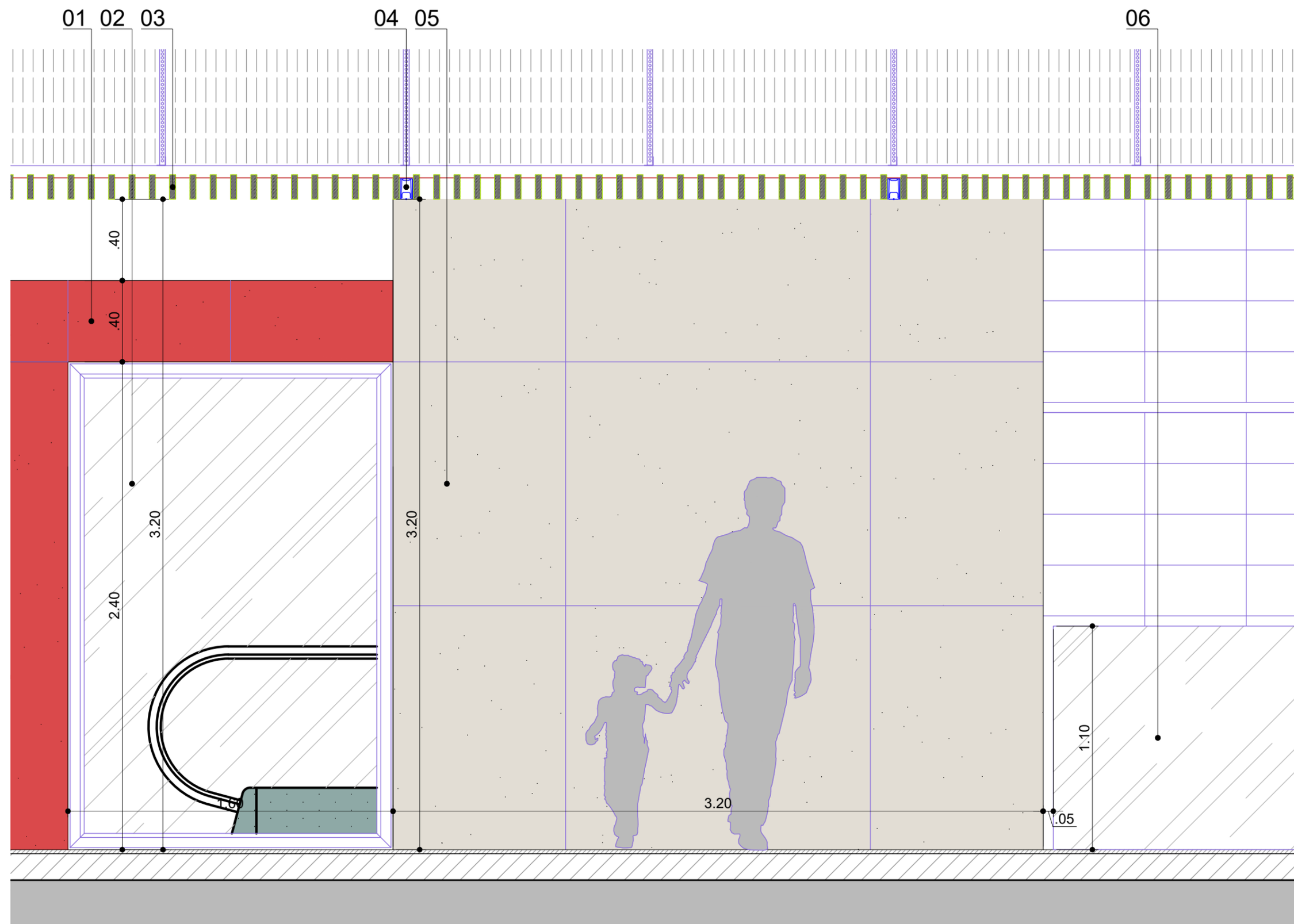


LEGENDA :

- 01 - Parete ventilata in pietra naturale
- 02 - Listelli in acciaio zincato verniciato
- 03 - Zoccolo in acciaio zincato verniciato
- 04 - « Wall-washer » LED incassato nel controsoffitto
- 05 - Mappa / Bachecca murale
- 06 - Pannelli gesso o gessofibra
- 07 - Cestino / Pattumiera
- 08 - Downlight LED bassa luminanza incassato nel controsoffitto
- 09 - Proiettore LED incassato nel pavimento



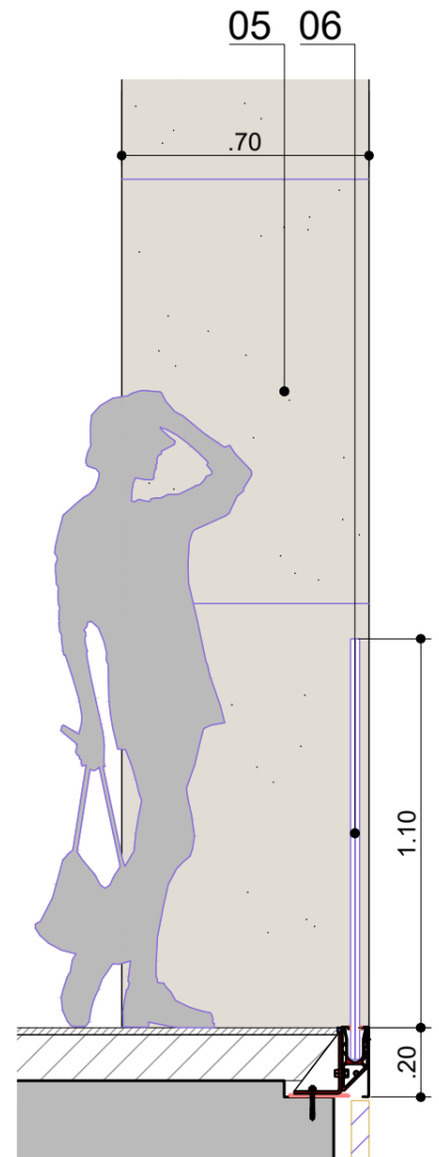
Sezione scala 1:20



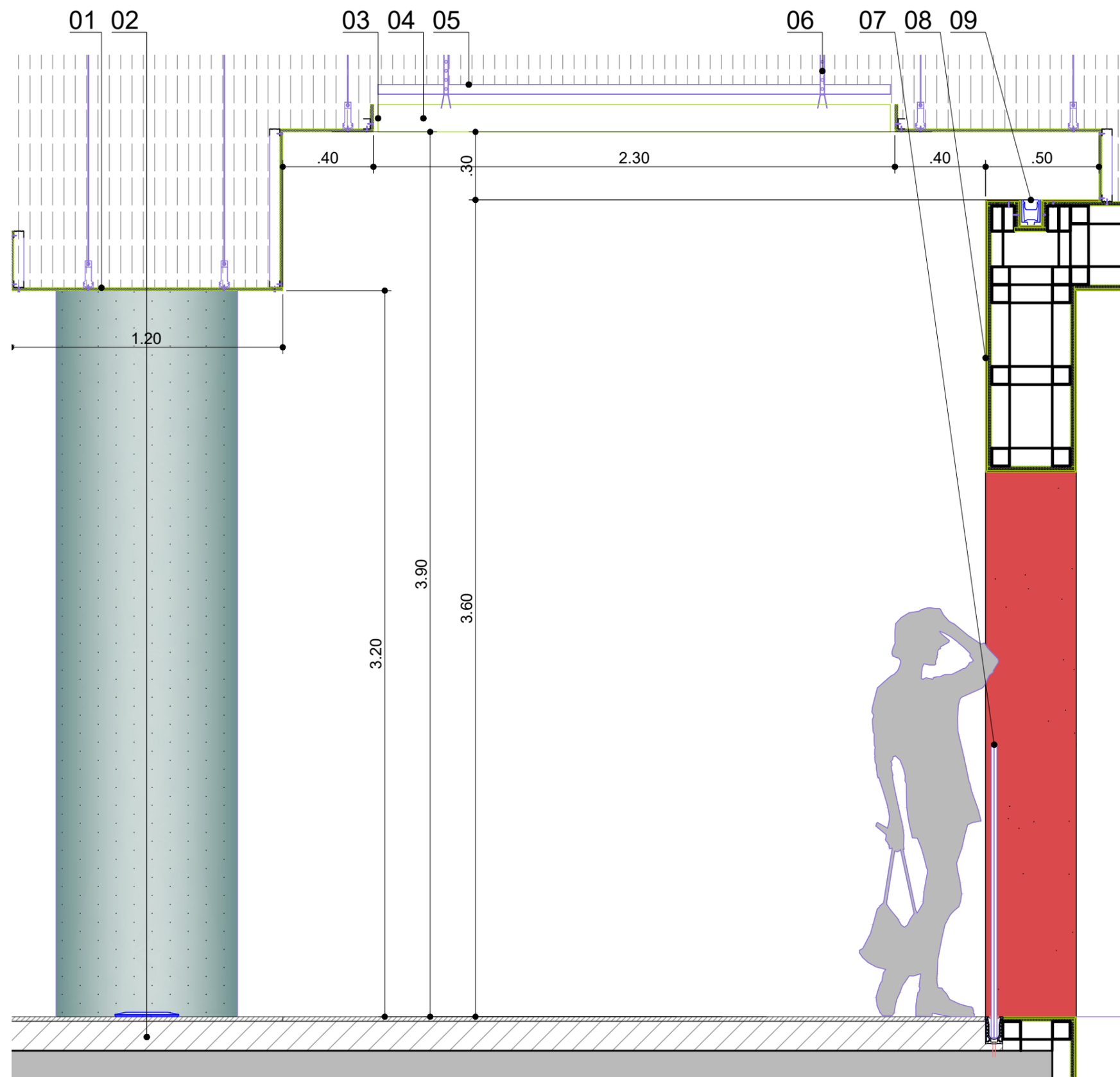
Sezione scala 1:20

LEGENDA :

- 1 - Pannelli lamellari HPL
- 2 - Pannello in vetro
- 3 - Baffle (controsoffitto metallico)
- 4 - Linea LED incassata luce diretta diffusa
- 5 - Pannelli grande formato tipo fibrocemento
- 6 - Parapetto in vetro incassato su un profilo continuo in alluminio senza montante



Sezione scala 1:20

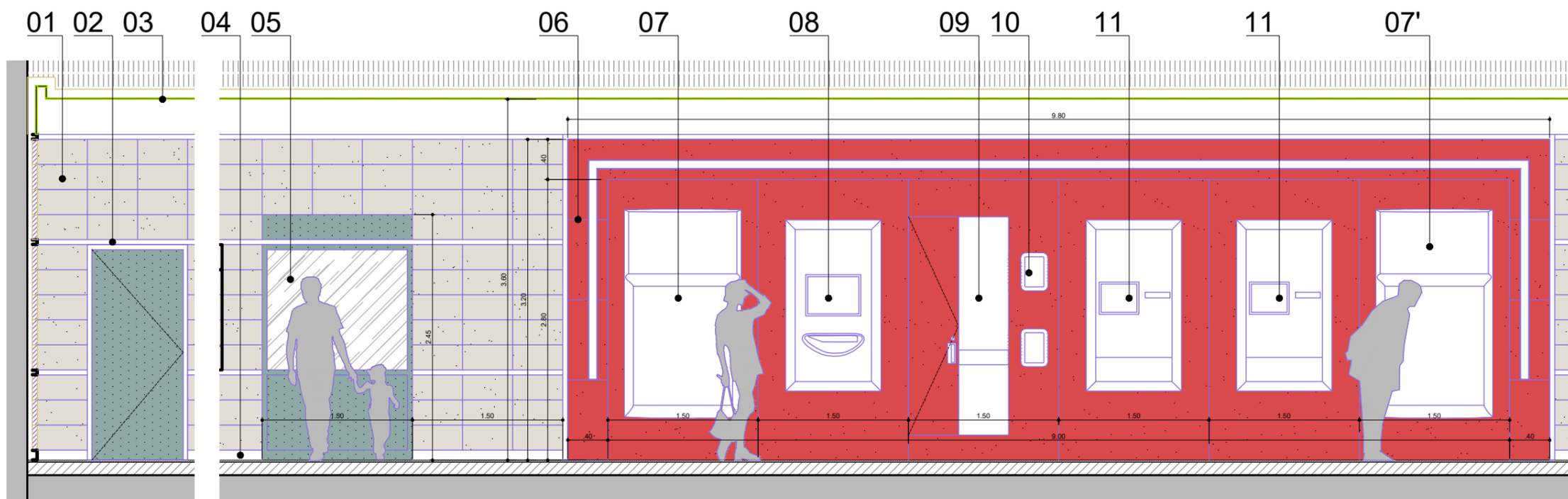


LEGENDA :

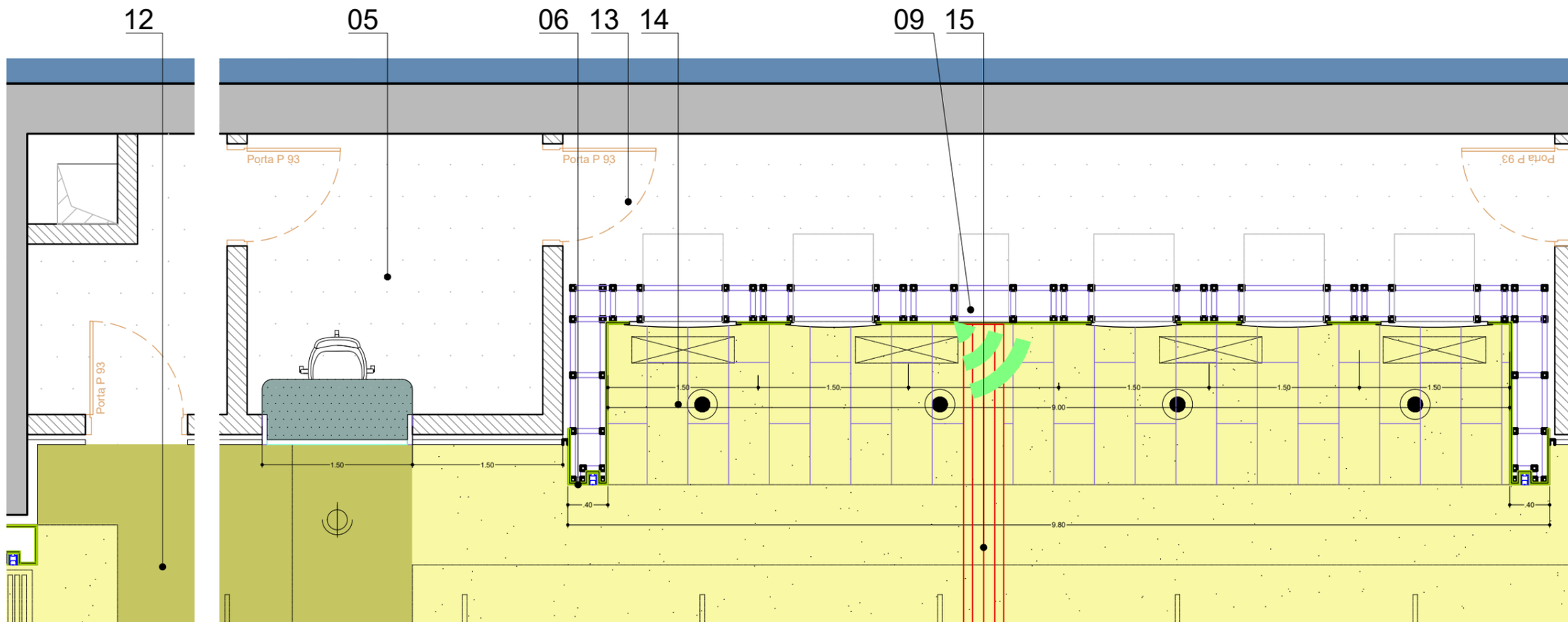
- 01 - Pannelli gesso o gessofibra
- 02 - Proiettore LED incassato nel pavimento
- 03 - Tappo terminale
- 04 - Baffle (controsoffitto metallico)
- 05 - Griglia primaria
- 06 - Profili montanti
- 07 - Parapetto in vetro incassato su un profilo continuo in alluminio senza montante
- 08 - Pannelli lamellari HPL
- 09 - Linea LED incassata luce indiretta



Sezione scala 1:20



Sezione scala 1:50

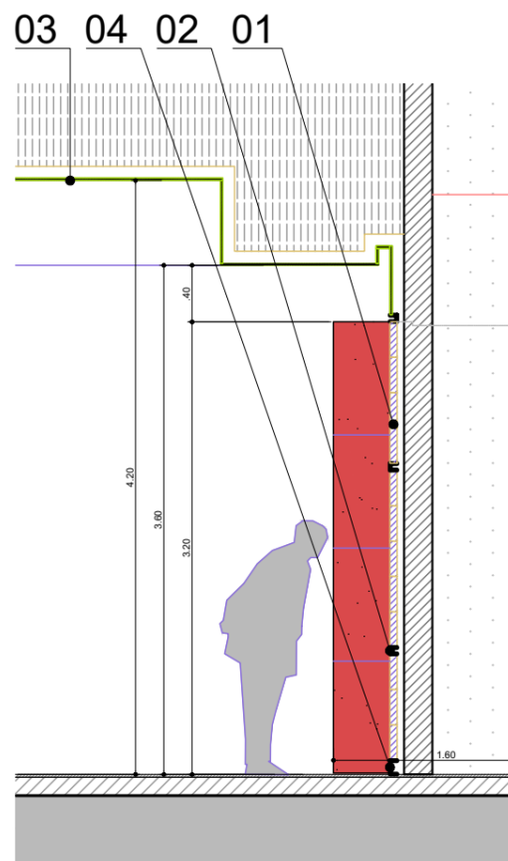


Piano scala 1:50

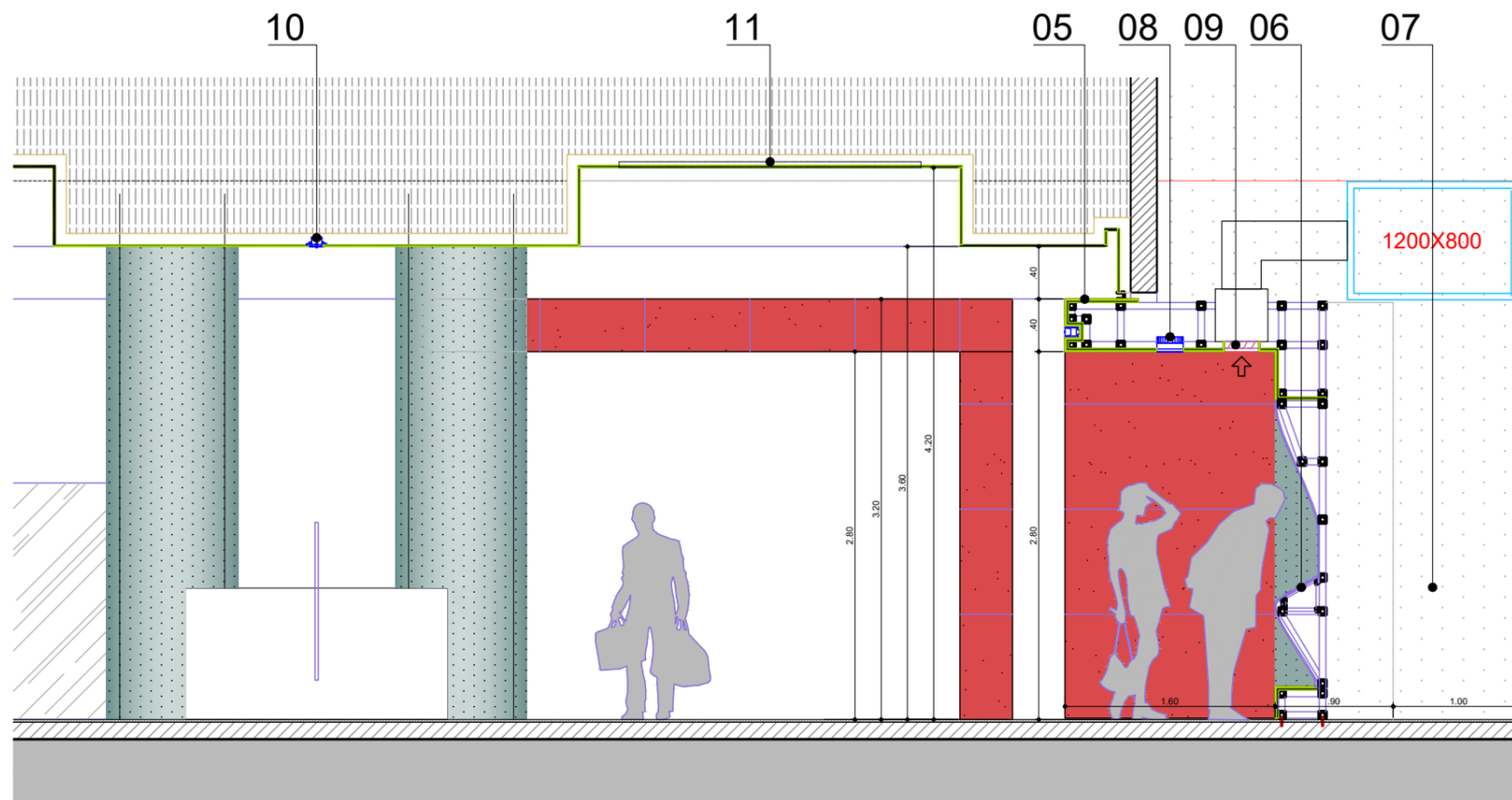
LEGENDA :

- 01 - Lastre in terracotta con scanalature
- 02 - Listelli in acciaio zincato verniciato
- 03 - Pannelli gesso o gessofibra
- 04 - Zoccolo in acciaio zincato verniciato
- 05 - Locale esercente e sorveglianza
- 06 - Pannelli lamellari HPL
- 07 - Mappa città
- 07' - Monitor L.C.D.
- 08 - Informatore interattivo
- 09 - Mappa tattile
- 10 - Interfoni di emergenza
- 11 - Emittitrice biglietti
- 12 - Pavimento di tipo P2
- 13 - Accesso posteriore emittitrice biglietti
- 14 - Pavimento di tipo P3
- 15 - Pavimento tattile codice di "attenzione-service"

Nota : Gli elementi all'interno del volume-sequenza sono indicativi (tipi, numero e dimensioni). Sono organizzati secondo il ritmo dei pannelli da 150cm



Sezione scala 1:50



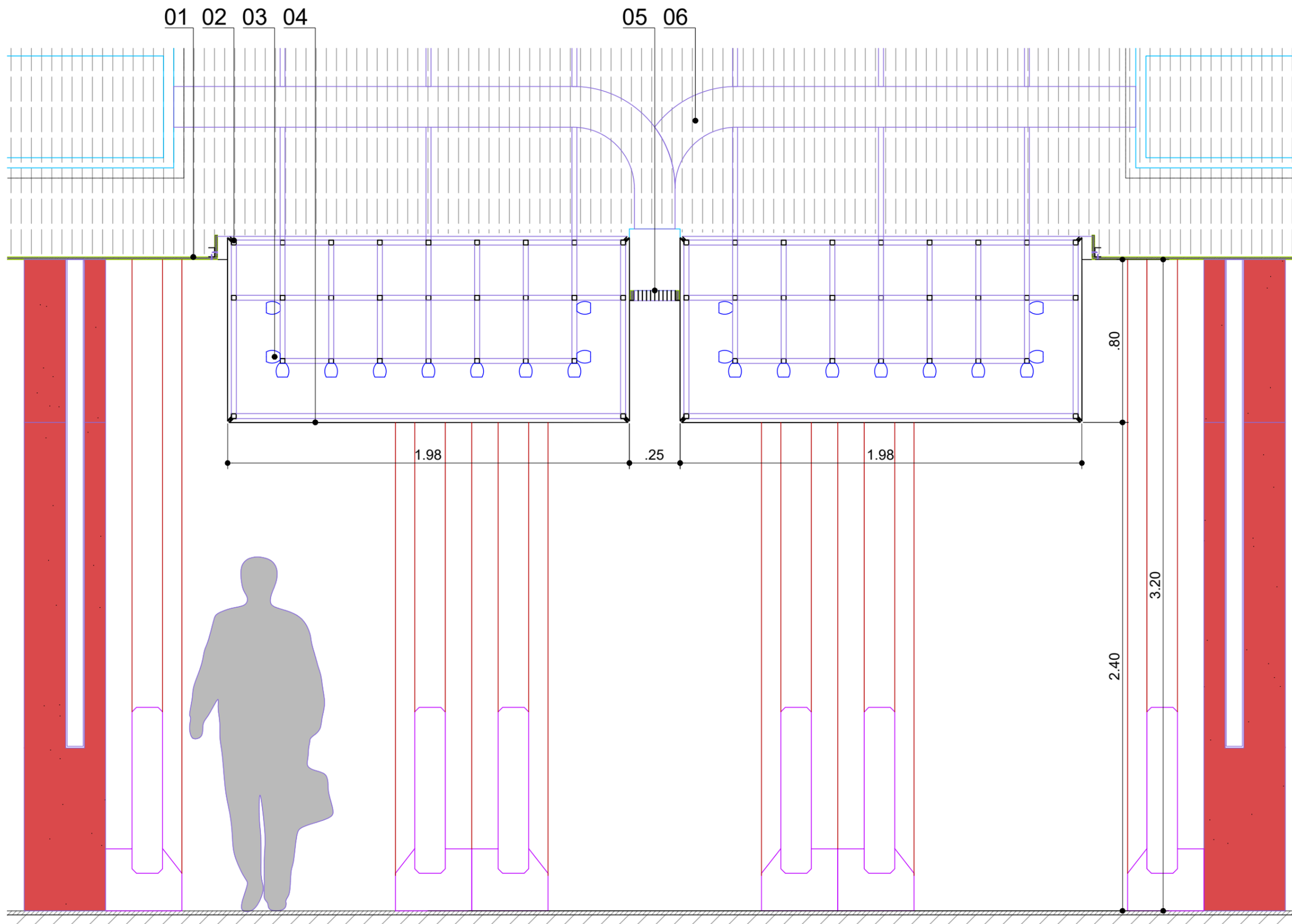
Sezione scala 1:50

LEGENDA :

- 01 - Lastre in terracotta con scanalature
- 02 - Listelli in acciaio zincato verniciato
- 03 - Pannelli gesso o gessofibra
- 04 - Zoccolo in acciaio zincato verniciato
- 05 - Pannelli lamellari HPL
- 06 - Mappa tattile
- 07 - Accesso posteriore emettitrice biglietti
- 08 - Plafoniera LED luce diffusa
- 09 - Griglia di ventilazione
- 10 - « Downlight » LED bassa luminanza incassato nel controsoffitto
- 11 - Linea LED incassata nel controsoffitto luce diretta

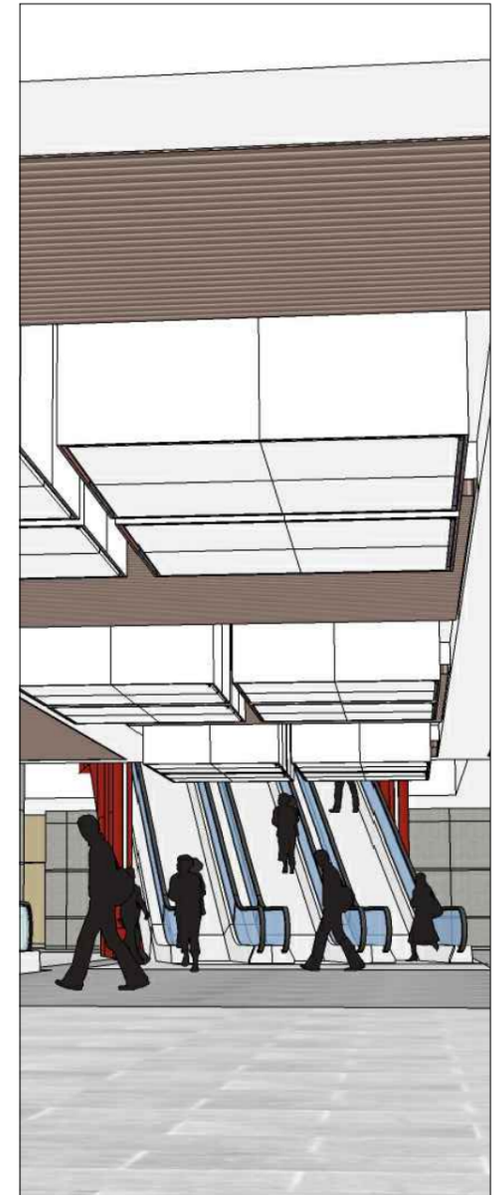
Nota : Gli elementi all'interno del volume-sequenza sono indicativi (tipi, numero e dimensioni). Sono organizzati secondo il ritmo dei pannelli da 150cm



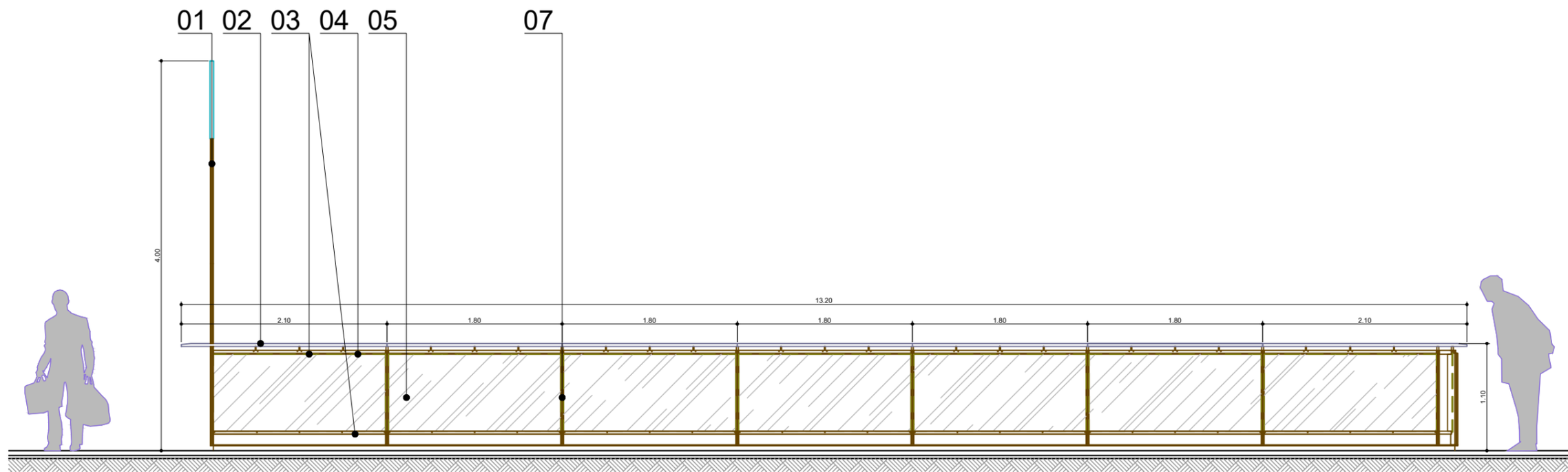


LEGENDA :

- 01 - Controsoffitto pannelli gesso o gessofibra
- 02 - Struttura tridimensionale sospesa in metallo
- 03 - Linea lampade LED
- 04 - Telo ininfiammabile B-S1-D0 in PVC
- 05 - IM-Smoke bocchetta mandata
- 06 - IM-Smoke mandata



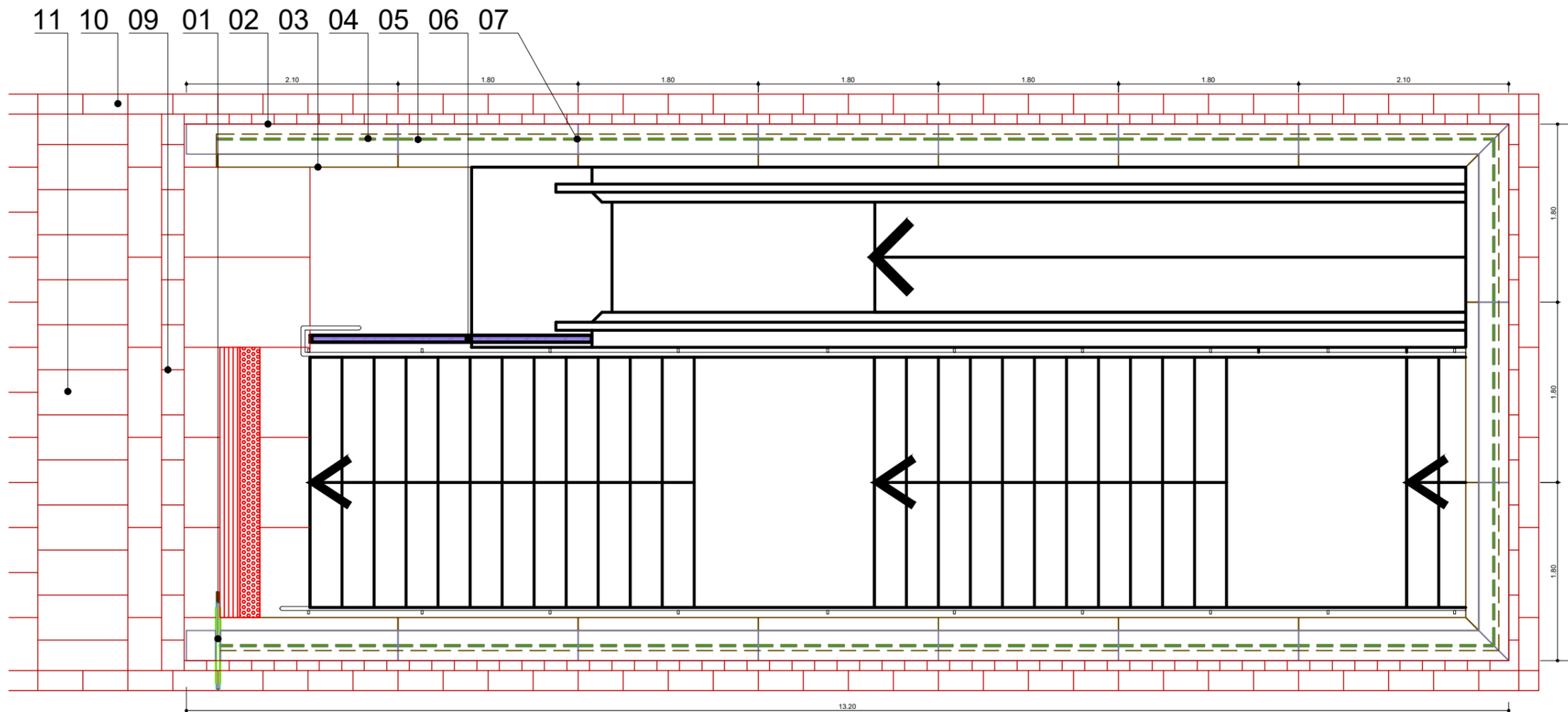
Sezione scala 1:20



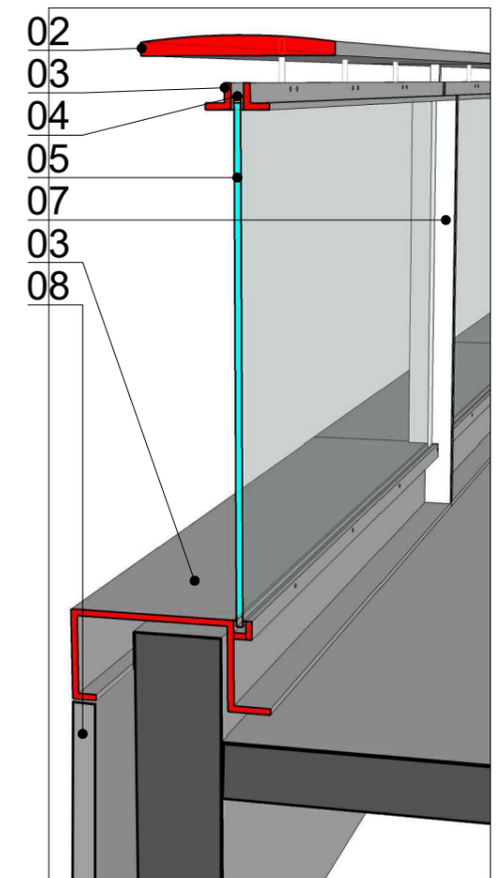
LEGENDA :

- 01 - Segnale "M" palina accesso
- 02 - Corrimano in pietra naturale o acciaio inox
- 03 - Struttura in lamiera di acciaio inox satinato
- 04 - Linea LED incassata luce diretta
- 05 - Vetro di sicurezza multistrato
- 06 - Parapetto in vetro incassato su un profilo continuo in alluminio senza montante
- 07 - Montanti in acciaio inox
- 08 - Rivestimento interno in pietra
- 09 - Bordura interna
- 10 - Bordura esterna
- 11 - Pavimento

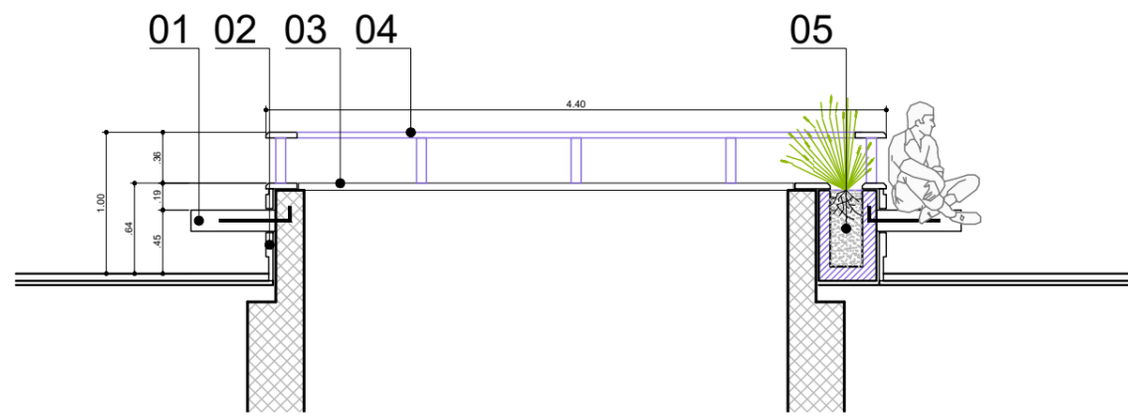
Sezione scala 1:50



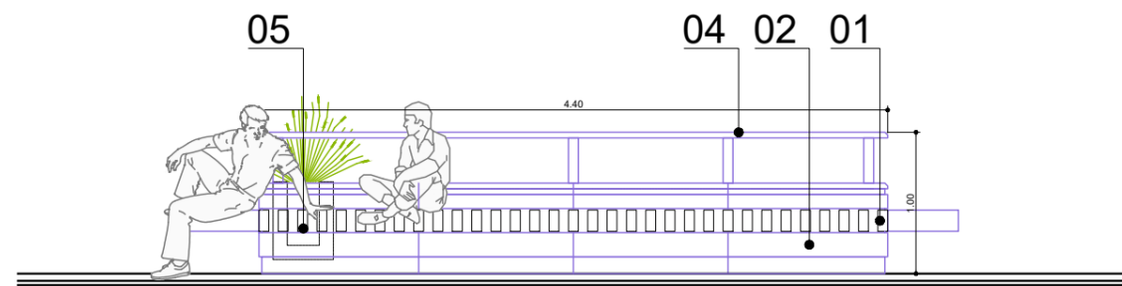
Piano scala 1:50



Sezione



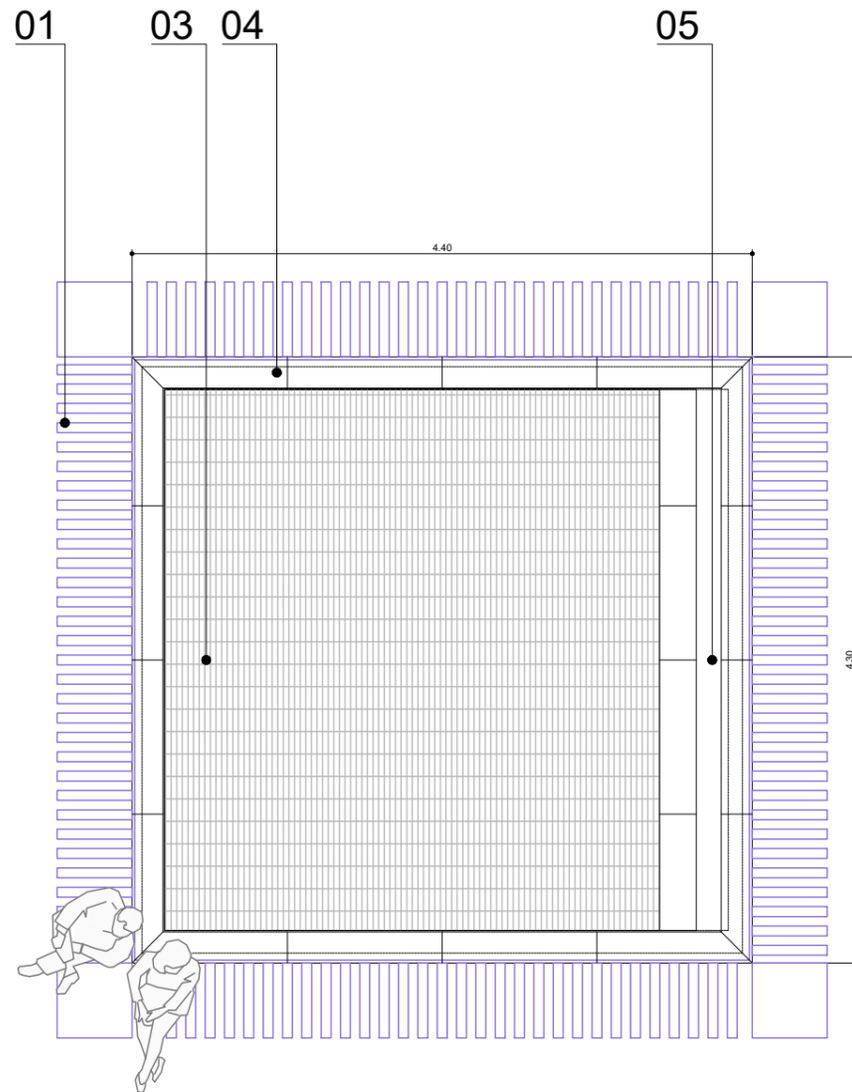
Sezione scala 1:50



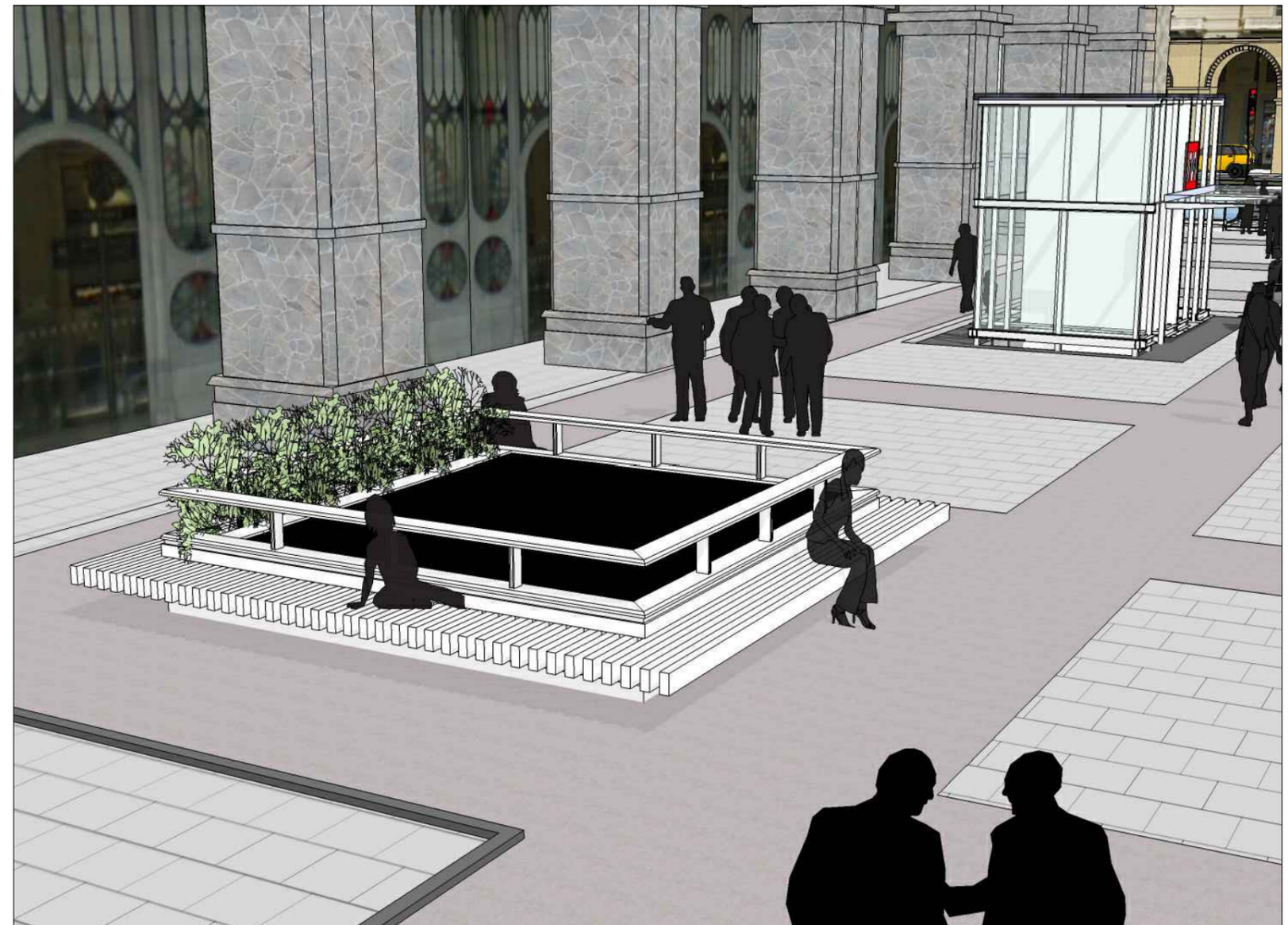
Prospetto scale 1:50

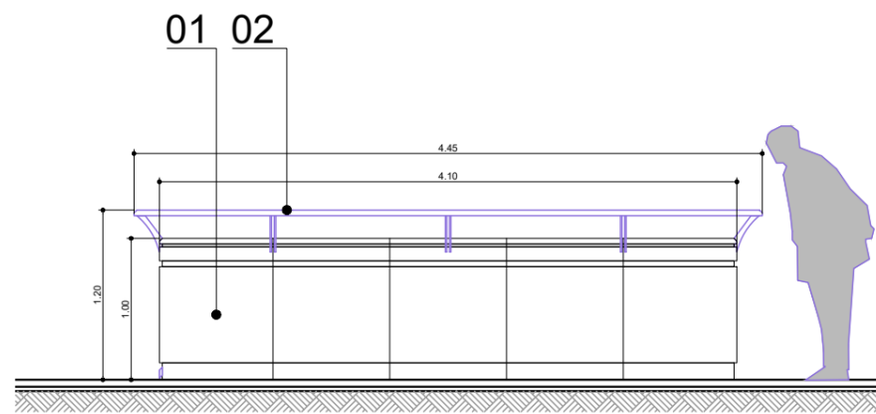
LEGENDA :

- 01 - Doghe in legno
- 02 - Rivestimento in pietra
- 03 - Griglia di ventilazione
- 04 - Corrimano in legno
- 05 - Fioriera integrata

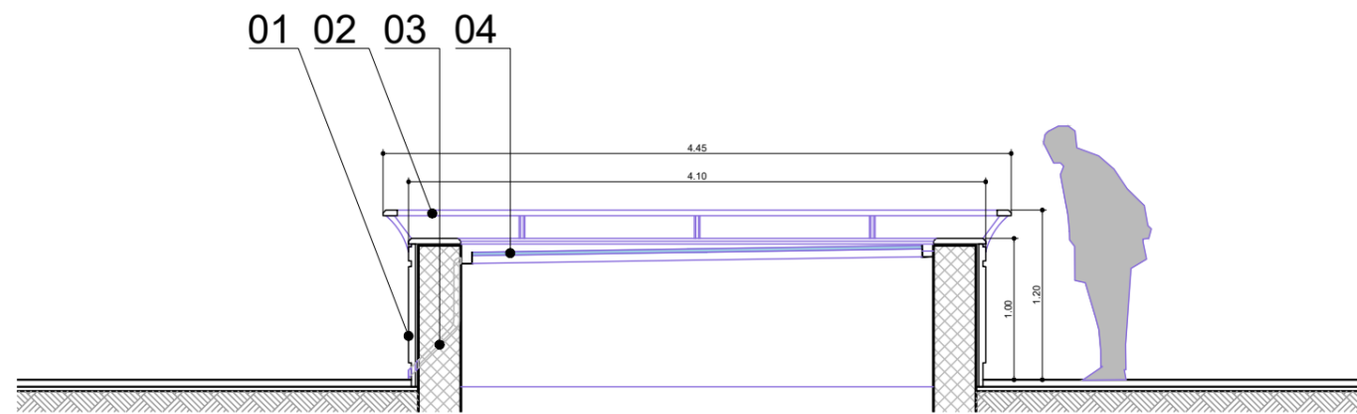


Piano scala 1:50



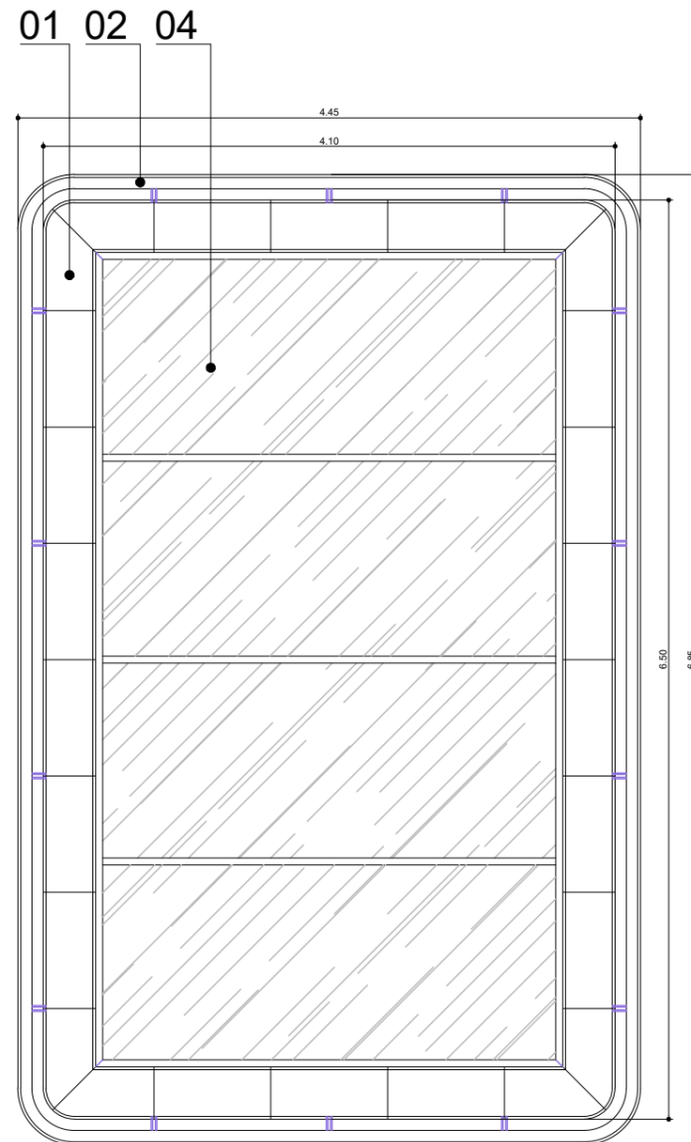


Prospetto scala 1:50

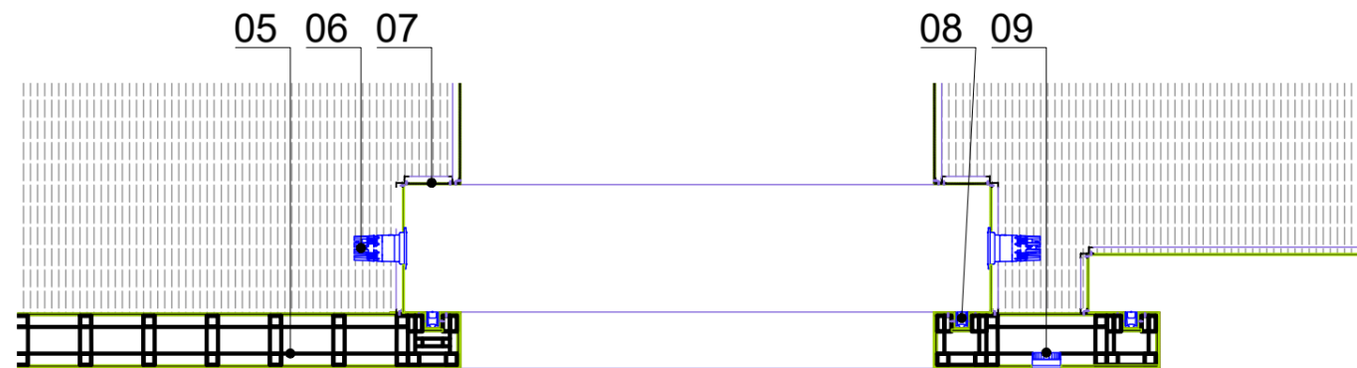


LEGENDA :

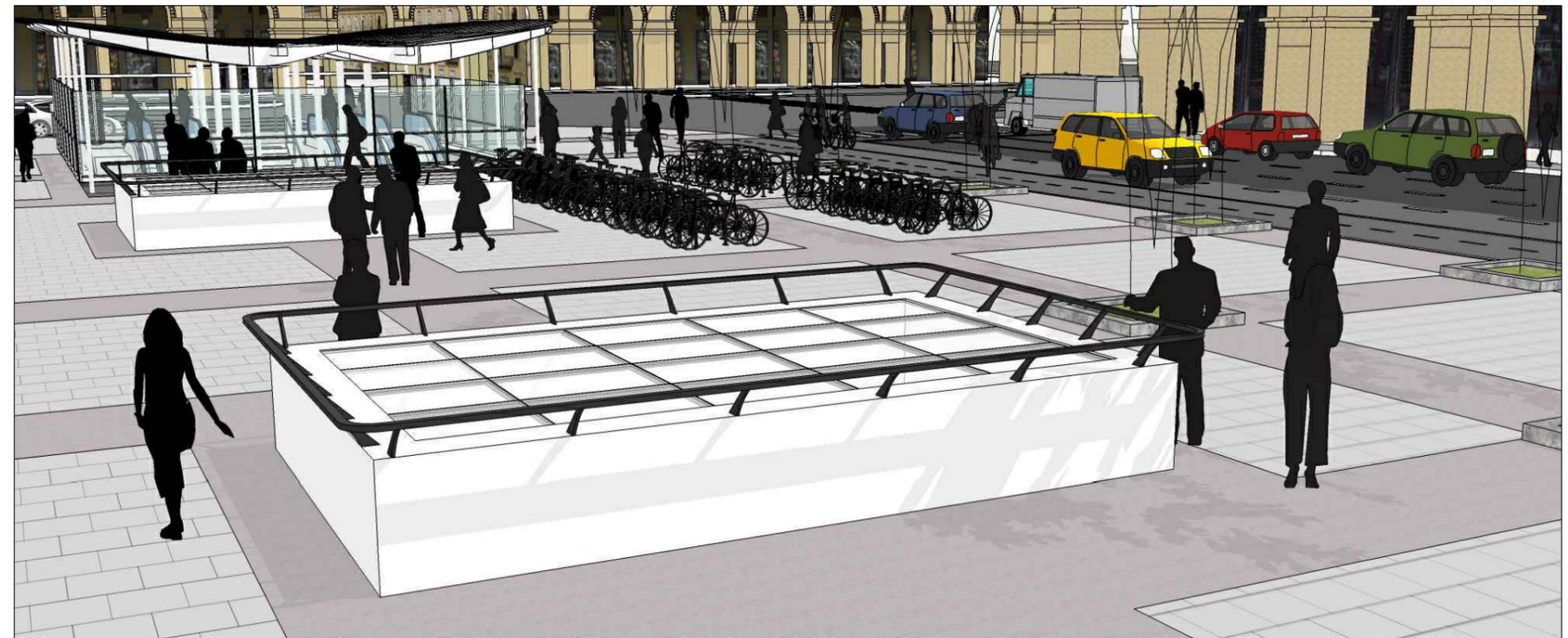
- 01 - Rivestimento in pietra
- 02 - Corrimano in acciaio inox
- 03 - Sistema integrato di evacuazione acque pluviali
- 04 - Vetro di sicurezza
- 05 - Pannelli lamellari HPL
- 06 - Apparecchio LED ad incasso lineare (ottica asimmetrica)
- 07 - Pannelli gesso o gessofibra
- 08 - Linea LED incassata luce diretta
- 09 - Plafoniera LED luce diffusa

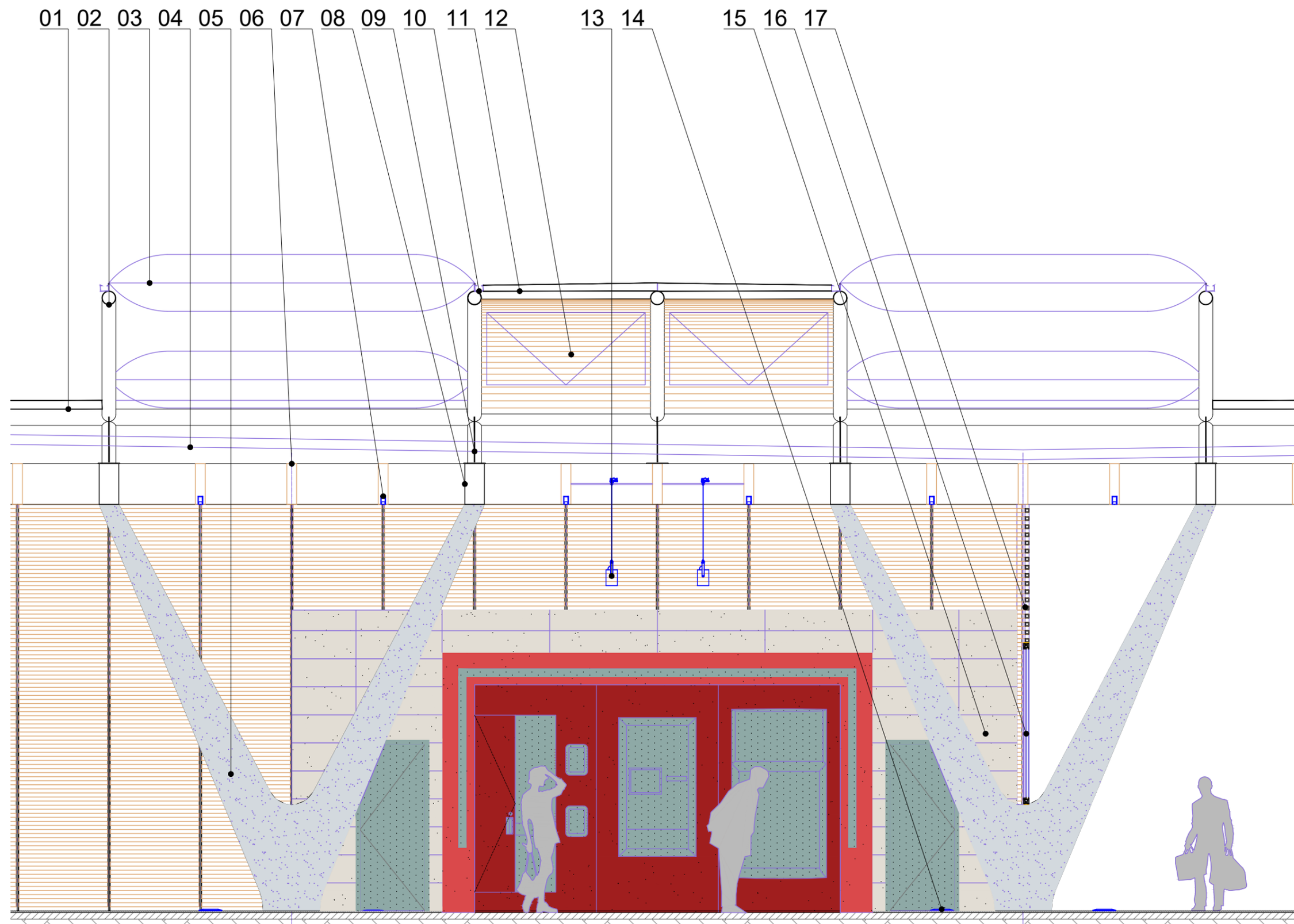


Piano scala 1:50



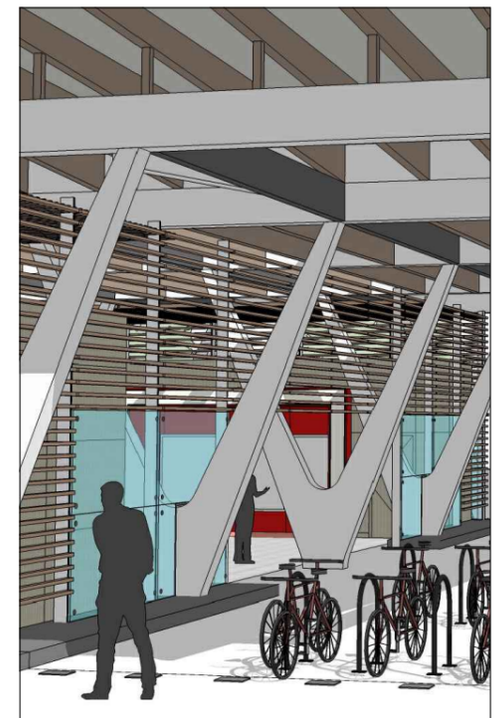
Sezione scala 1:50





LEGENDA :

- 01 - Tubo d'acciaio L
- 02 - Tubo d'acciaio T
- 03 - Cuscino in ETFE a tre strati, tensionato pneumaticamente 4,50m di campata
- 04 - Grondaia riscaldata in lamiera d'acciaio inox
- 05 - Pilastro
- 06 - Trave di legno
- 07 - Linea LED incassata nella trave di legno luce diretta
- 08 - Trave in acciaio saldato (PRS)
- 09 - Asta d'acciaio
- 10 - Canalina laterale
- 11 - Complesso di pannelli di copertura
- 12 - Smoke-out
- 13 - Proiettore LED con supporto luce diretta
- 14 - Apparecchio ad incasso a pavimento di sorgenti luminose a LED
- 15 - Pannelli tipo fibrocemento
- 16 - Pannello in vetro
- 17 - Doghe in terracotta



Sezione trasversale scala 1:50

08 07 06 05 04 03

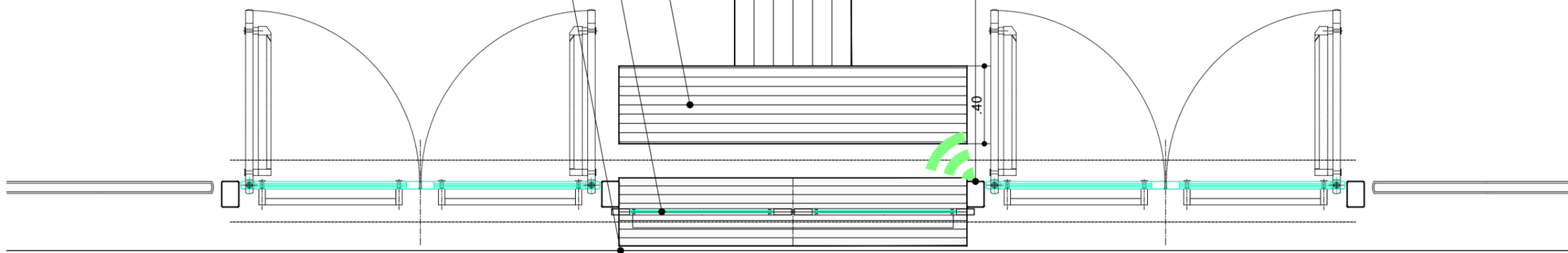
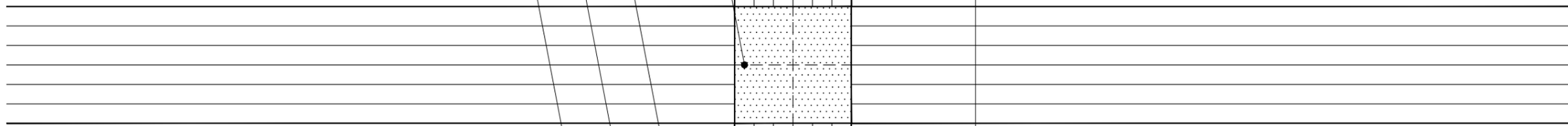
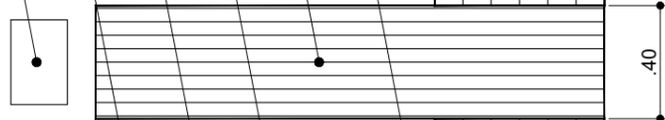
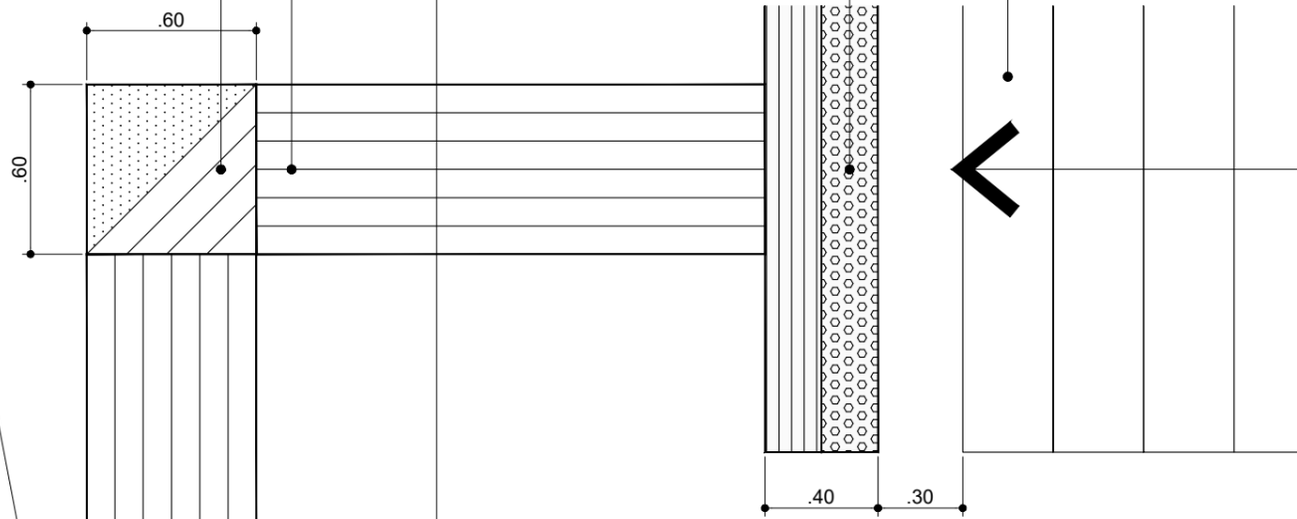
02 01 11

09

10

LEGENDA :

- 01 - Codice direzione rettilinea
- 02 - Codice di svolta
- 03 - Codice di incrocio
- 04 - Codice di attenzione/servizio
- 05 - Codice di segnalazione di attenzione
- 06 - Soglie facciate di banchina
- 07 - Bordo banchina
- 08 - Servizio di interesse (es. mappa tattile su leggjo)
- 09 - Codice di pericolo valicabile
- 10 - Scala a scendere
- 11 - Dispositivo sonoro per non vedenti e ipovedenti



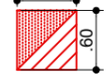
Piano scala 1:25

LEGENDA:



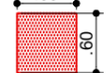
Codice direzione rettilinea

60



Codice di svolta

60



Codice di incrocio



Codice di attenzione/servizio

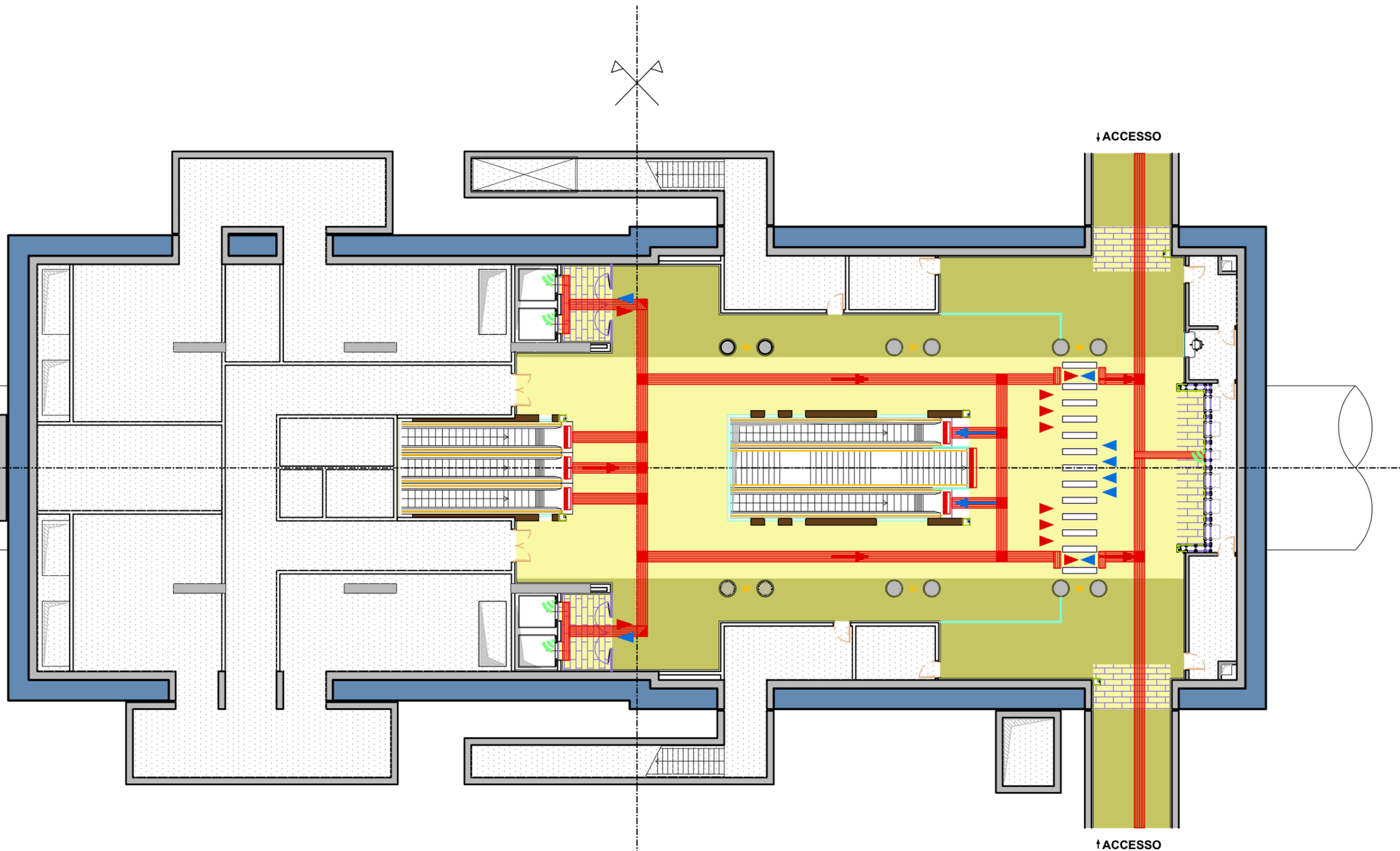
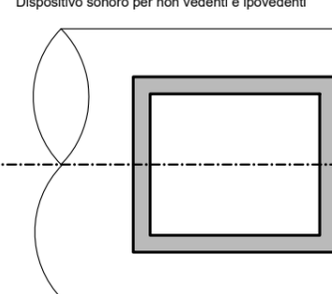
Codice di segnalazione di attenzione



Codice di pericolo valicabile



Dispositivo sonoro per non vedenti e ipovedenti



S3L - Piano Pianta Atrio scala 1:250

LEGENDA:



Codice direzione rettilinea

60



Codice di svolta

60



Codice di incrocio



Codice di attenzione/servizio

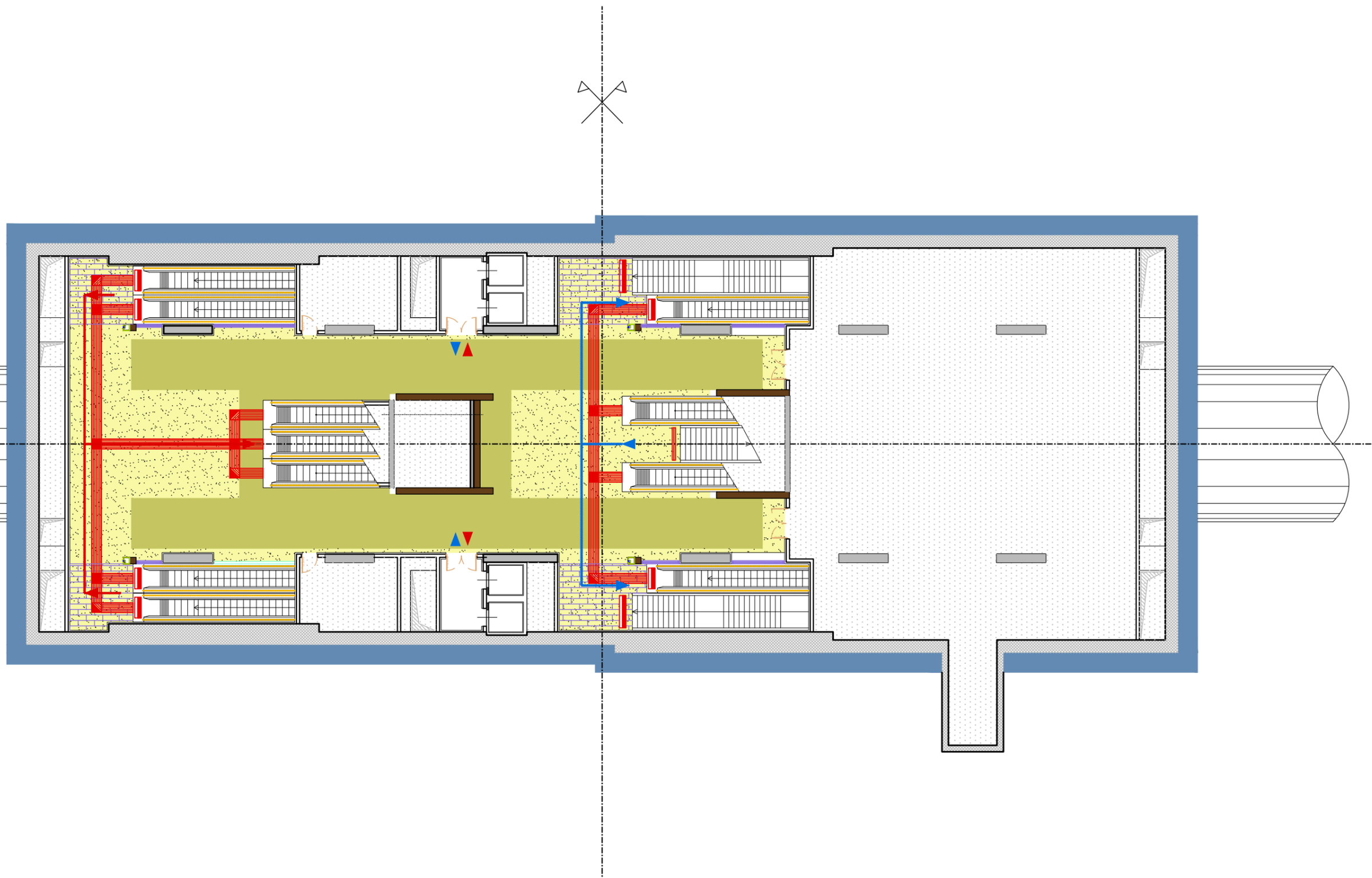
Codice di segnalazione di attenzione



Codice di pericolo valicabile



Dispositivo sonoro per non vedenti e ipovedenti



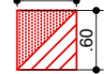
S3L - Piano Pianta Mezzanino scala 1:250

LEGENDA :



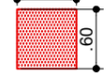
Codice direzione rettilinea

60



Codice di svolta

60



Codice di incrocio



Codice di attenzione/servizio

Codice di segnalazione di attenzione



Codice di pericolo valicabile



Dispositivo sonoro per non vedenti e ipovedenti



S3L - Piano Pianta Banchina scala 1:250