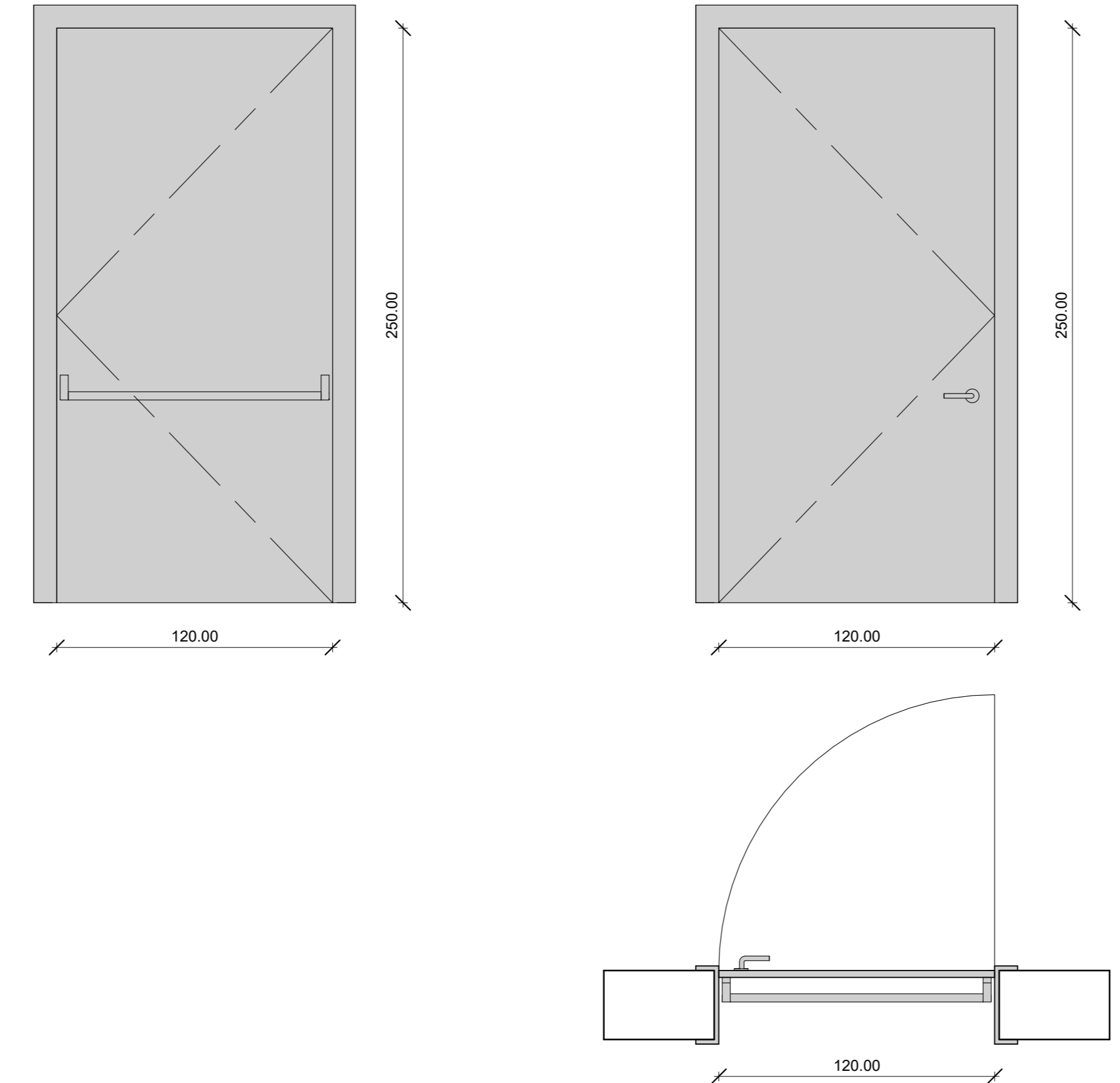
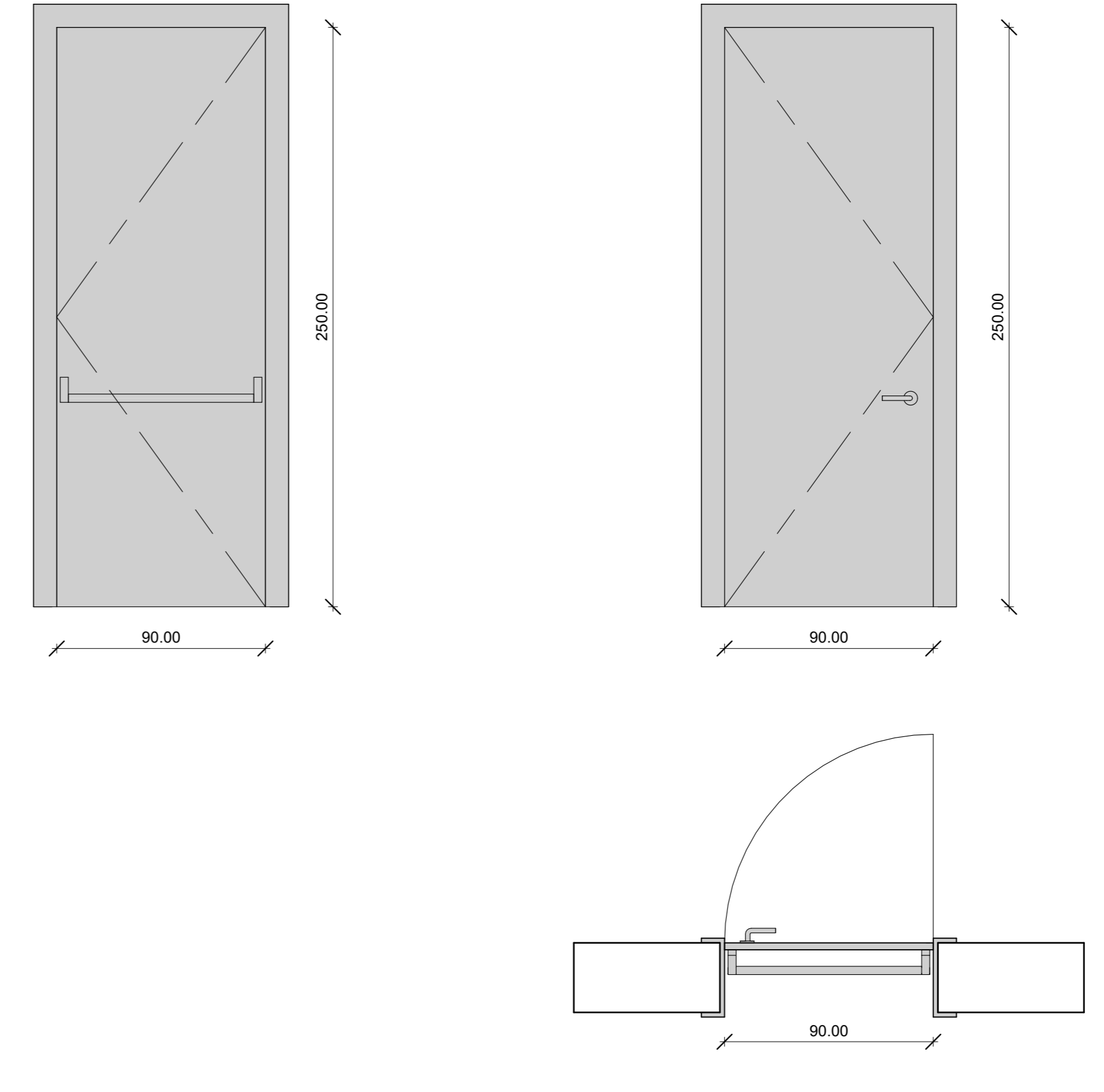


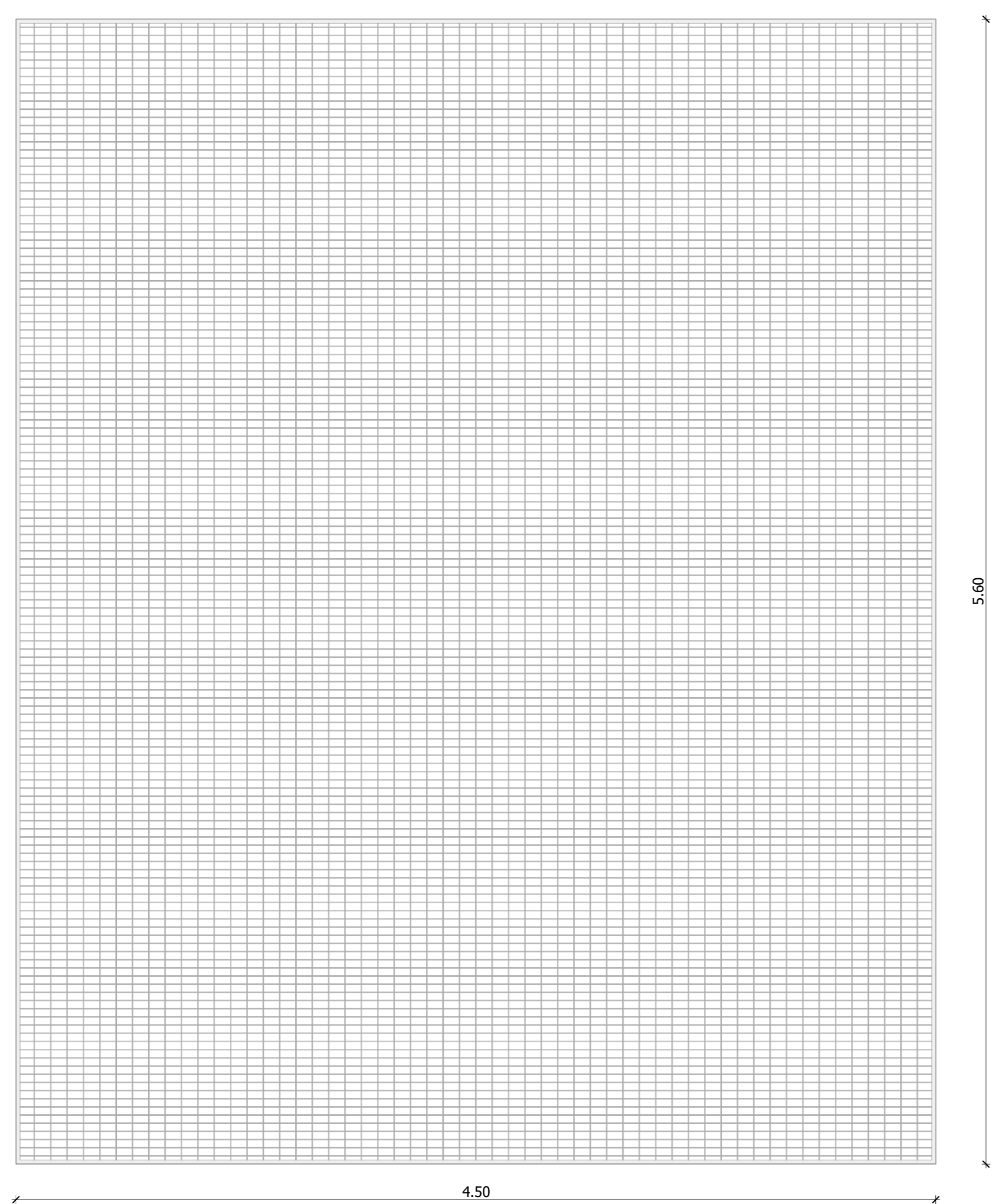
DR_HD18				
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM resistenza a 2000 Pa
DR_HD18	Porta antincendio doppia anta battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipatico EI 120, 2500(1250+1250)x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	Acciaio	2	No
DR_HD18	Porta antincendio doppia anta battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipatico EI 120, 2500(1250+1250)x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	Acciaio	2	SI



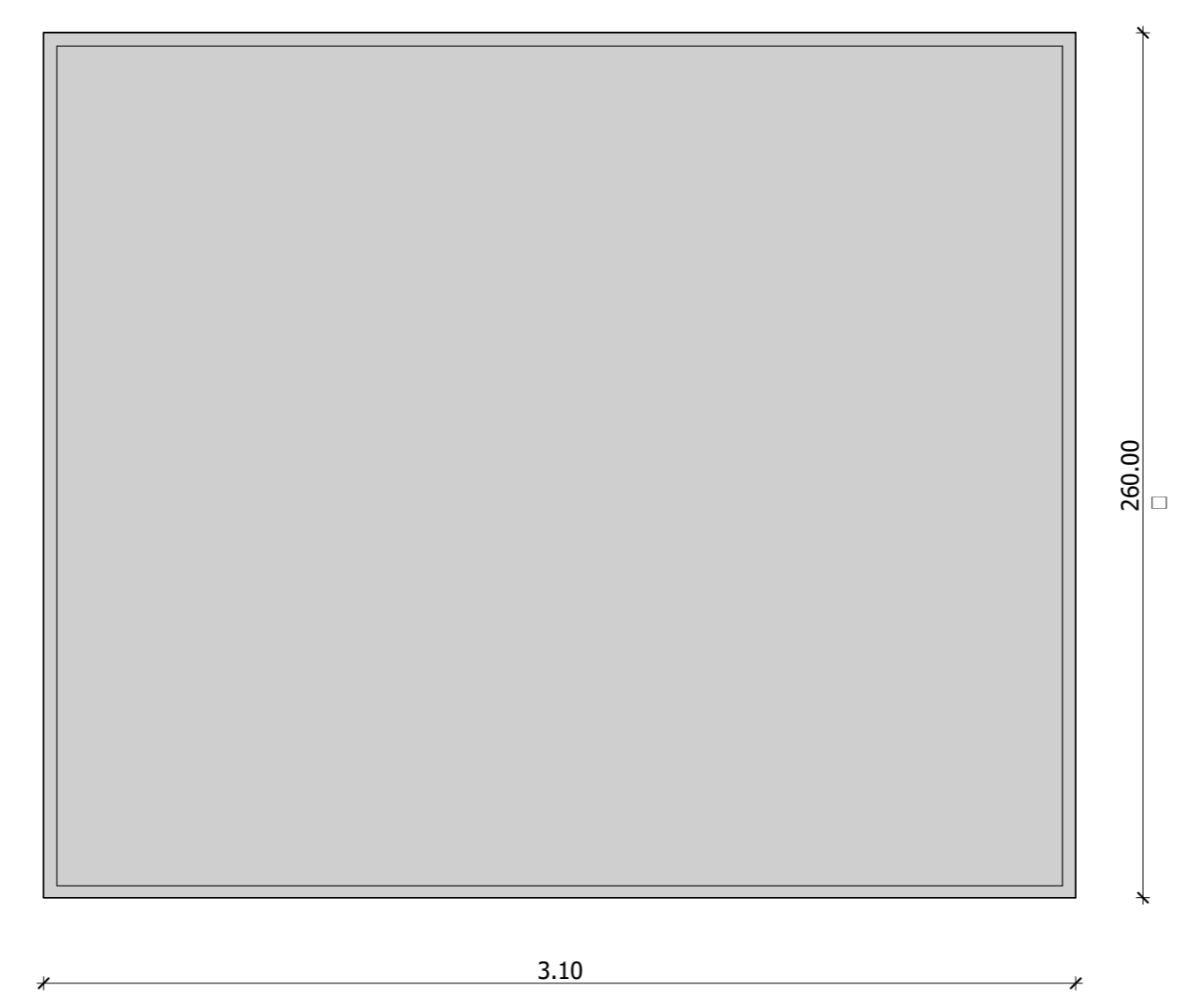
DR_HS12				
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM resistenza a 2000 Pa
DR_HS12	Porta antincendio anta singola battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipatico EI 120, 1200x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	Acciaio	1	No
DR_HS12	Porta antincendio anta singola battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipatico EI 120, 1200x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	Acciaio	2	SI



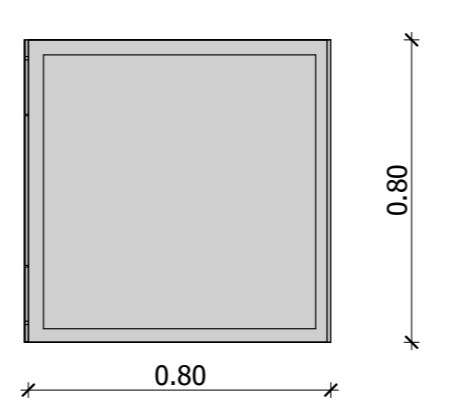
DR_HS11				
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM resistenza a 2000 Pa
DR_HS11	Porta antincendio anta singola battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipatico EI 120, 900x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	Acciaio	4	SI



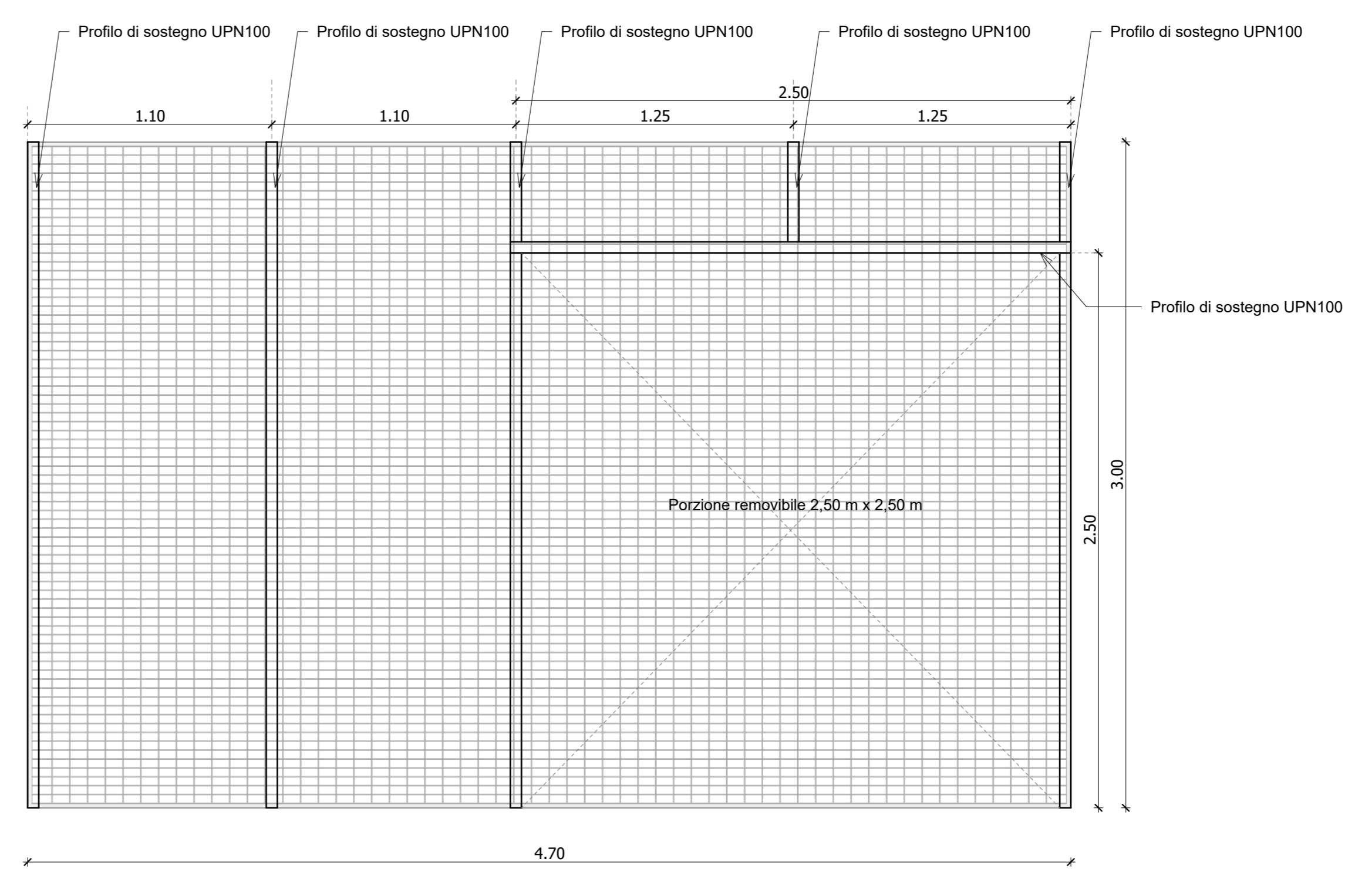
Griglia Ventilazione Orizzontale			
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità
SE_GR02	Griglia di ventilazione, superficie opaca non superiore al 30%	Acciaio	2



Botola calaggio materiali		
Codice	Descrizione	Quantità
SE_MA01	Botola carrabile di calaggio	1



Botola passo d'uomo		
Codice	Descrizione	Quantità
SE_MA02	Botola carrabile passo d'uomo	1



Griglia Protezione Verticale			
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità
SE_GR01	Griglia di protezione rimovibile, superficie opaca non superiore al 30%	Acciaio	2

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRA.TO	INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
<small>DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	<small>Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	<small>Arch. F. Bolognesi Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594</small>	OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO POZZO DI INTERTRATTA CORELLI ABACHI PORTE E GRIGLIE
<small>BIM MANAGER</small> Geom. L. D'Accardi	ELABORATO	REV. n.	SCALA
MTL2T1A1D/ARPCOT003	0	2	1 : 20
			DATA
			15/09/23

1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	31/03/22	MCI	DLa	FBO	RCG
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	22/11/22	MCI	DLa	FBO	RCG
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/09/23	MCI	DLa	FBO	RCG

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere