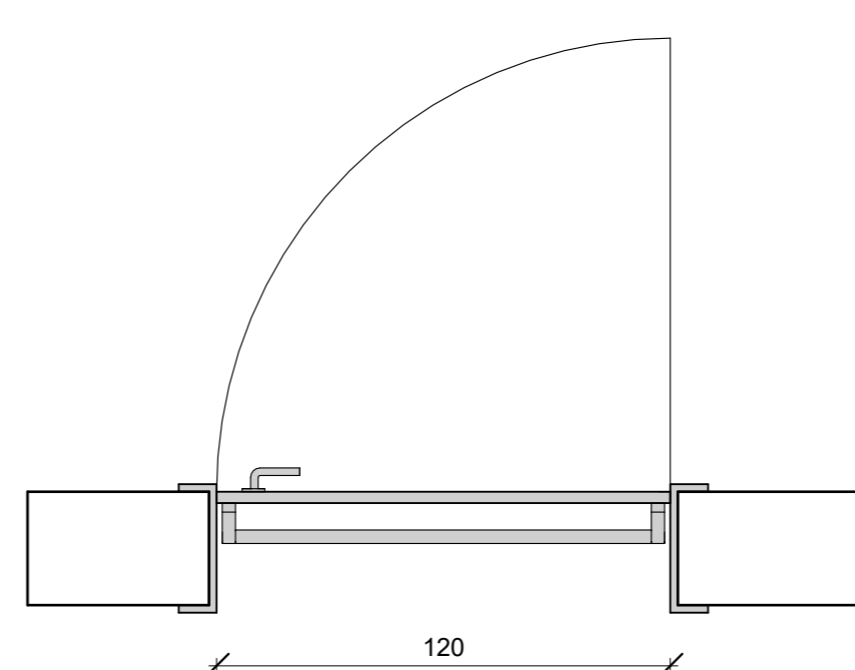
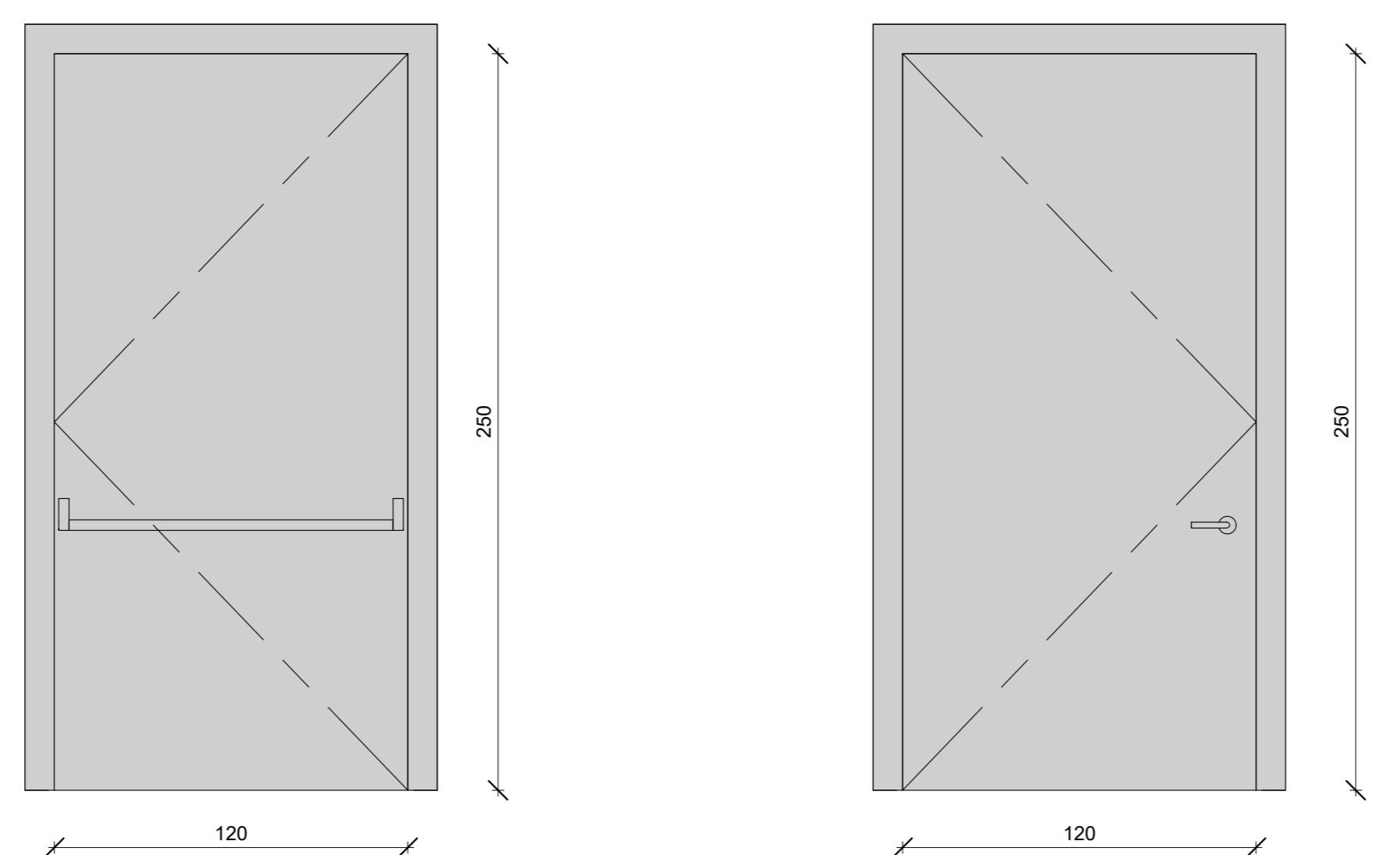
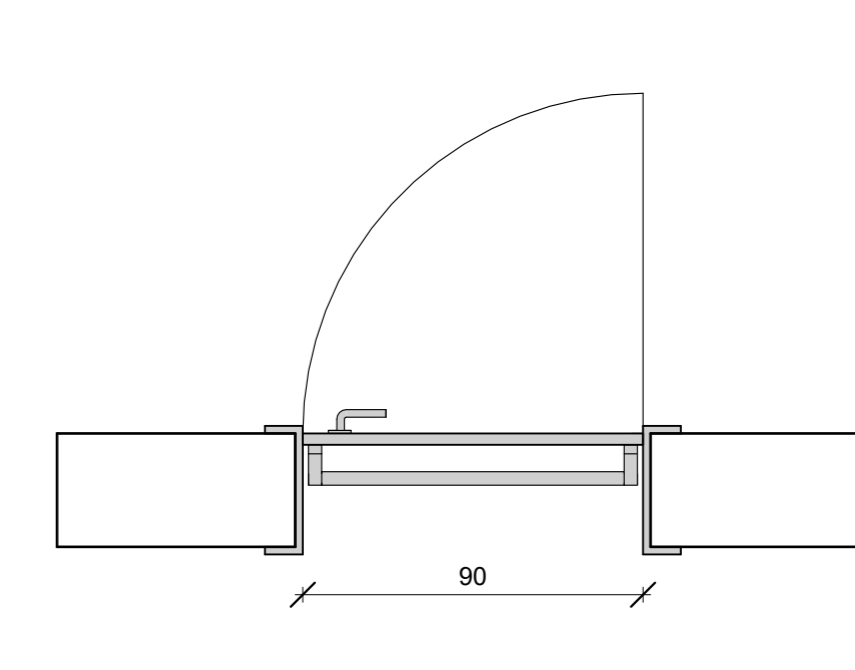
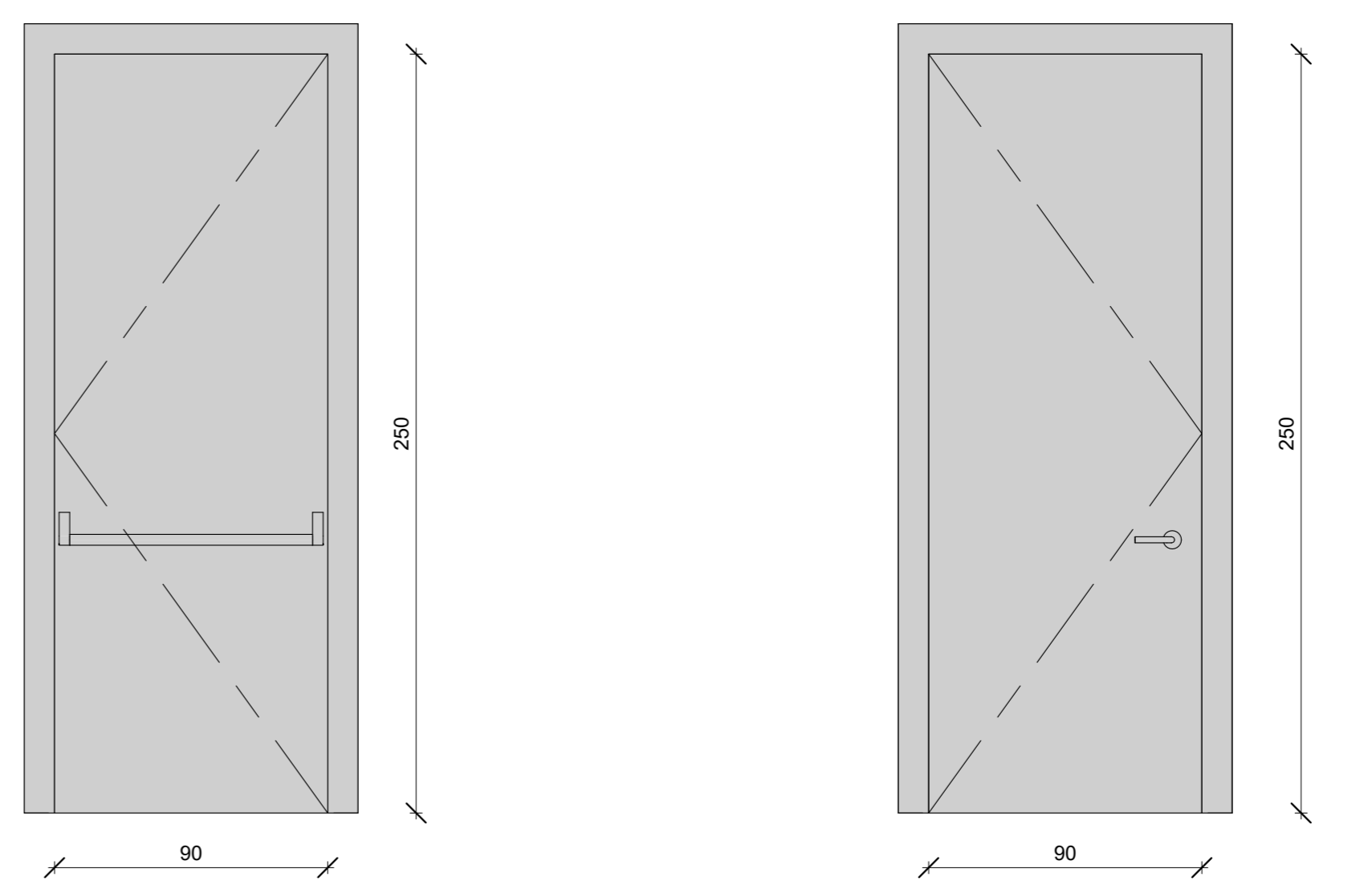


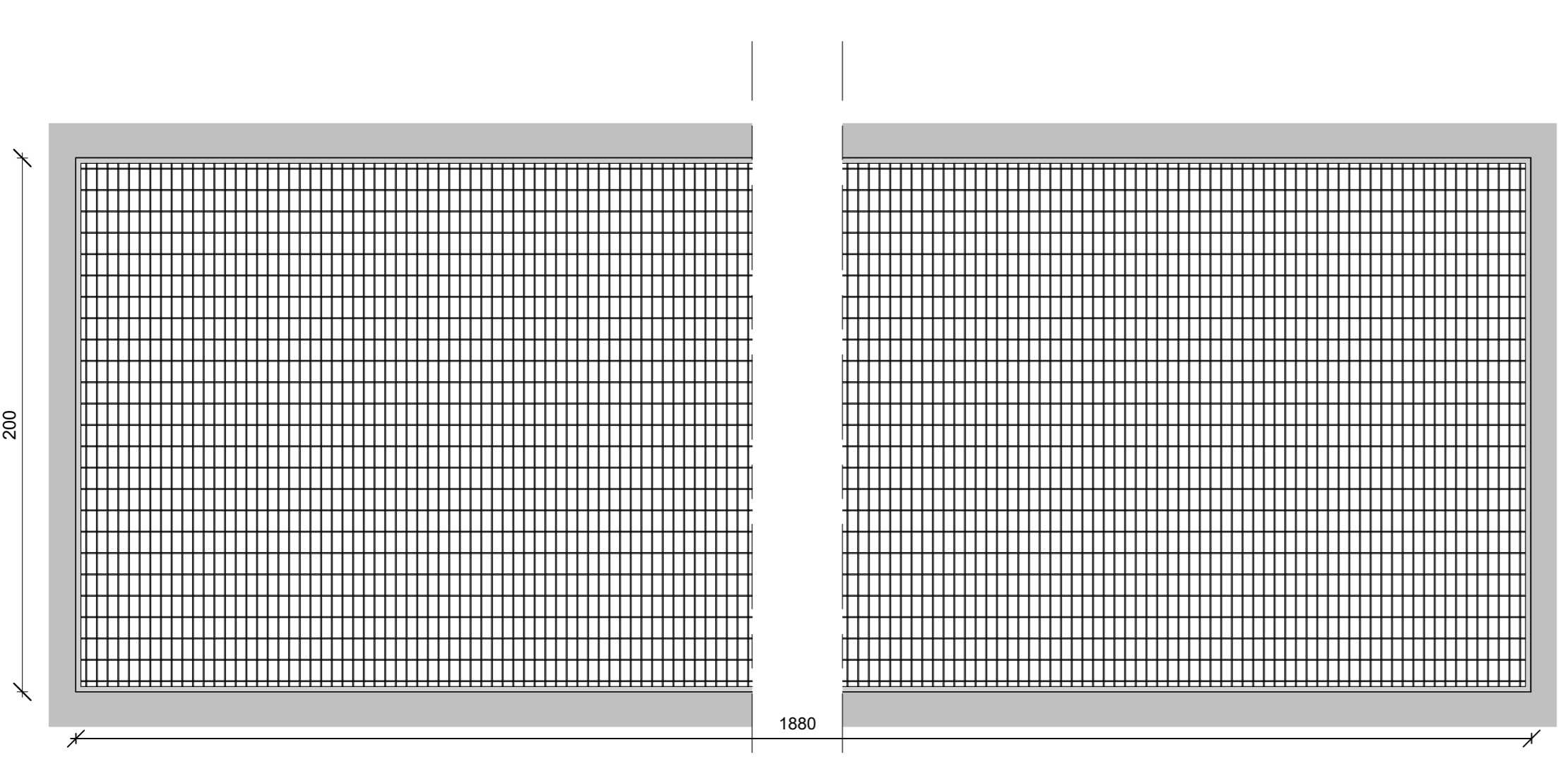
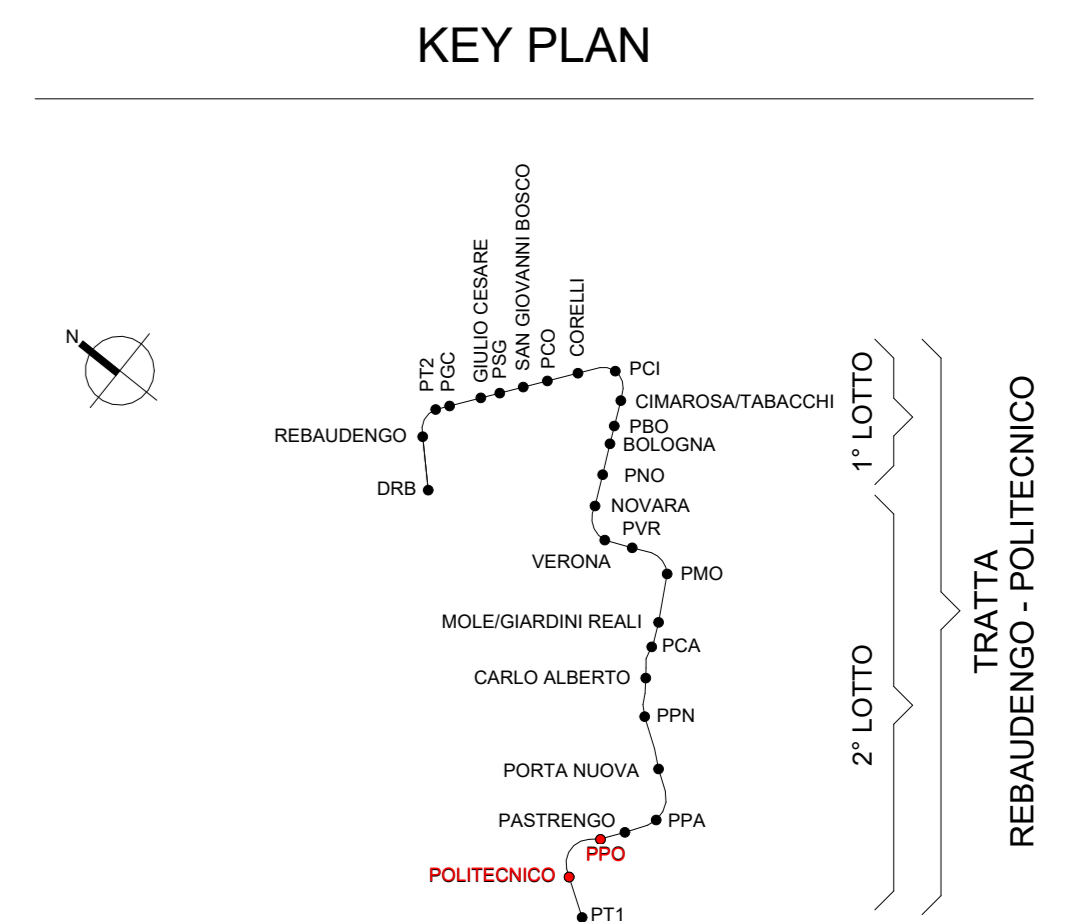
DR_HD18				
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM resistenza a 2000 Pa
DR_HD18	Porta antincendio doppia anta battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipatico EI 120, 2500(1250+1250)x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	Acciaio	8	



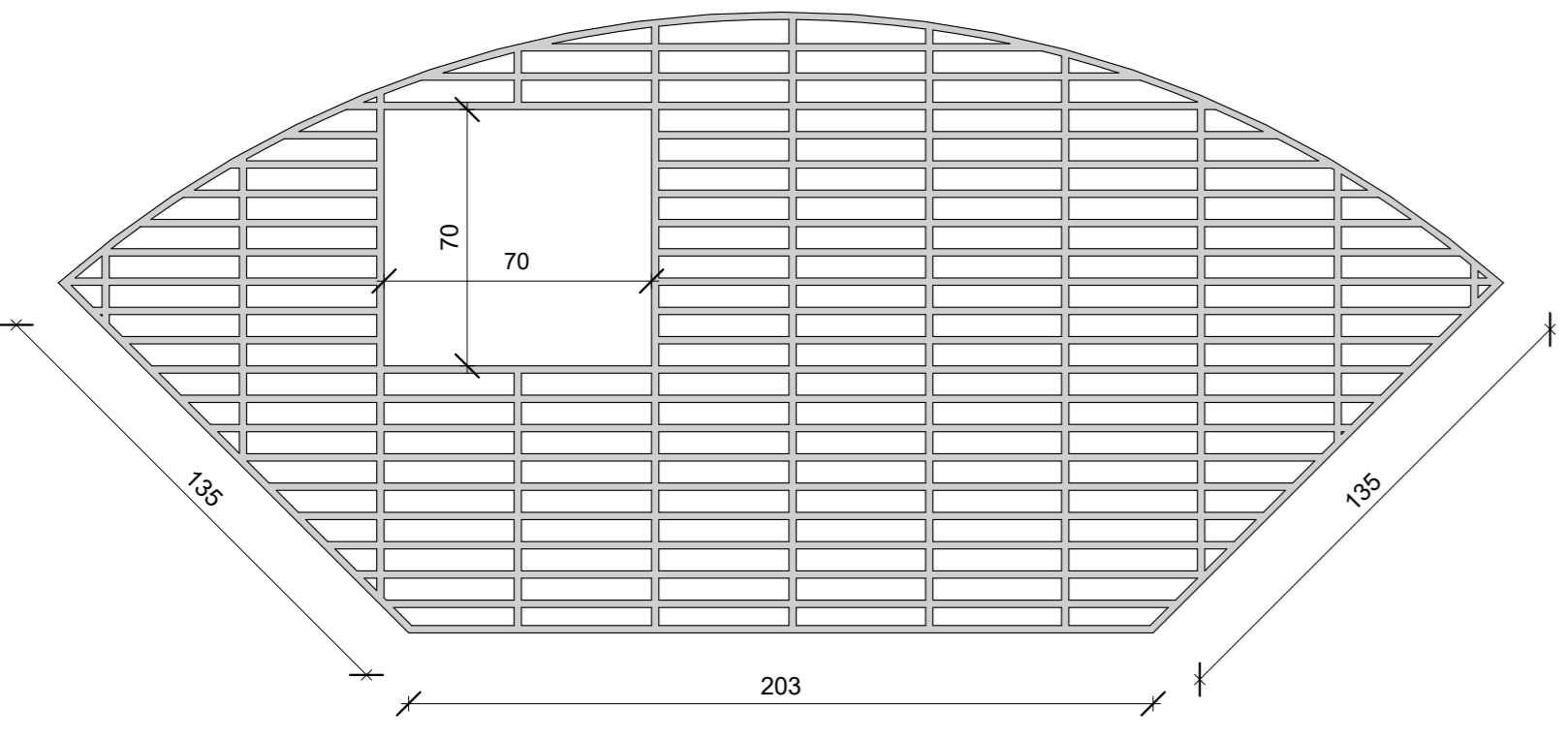
DR_HS12				
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM resistenza a 2000 Pa
DR_HS12	Porta antincendio anta singola battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipatico EI 120, 1200x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	Acciaio	3	



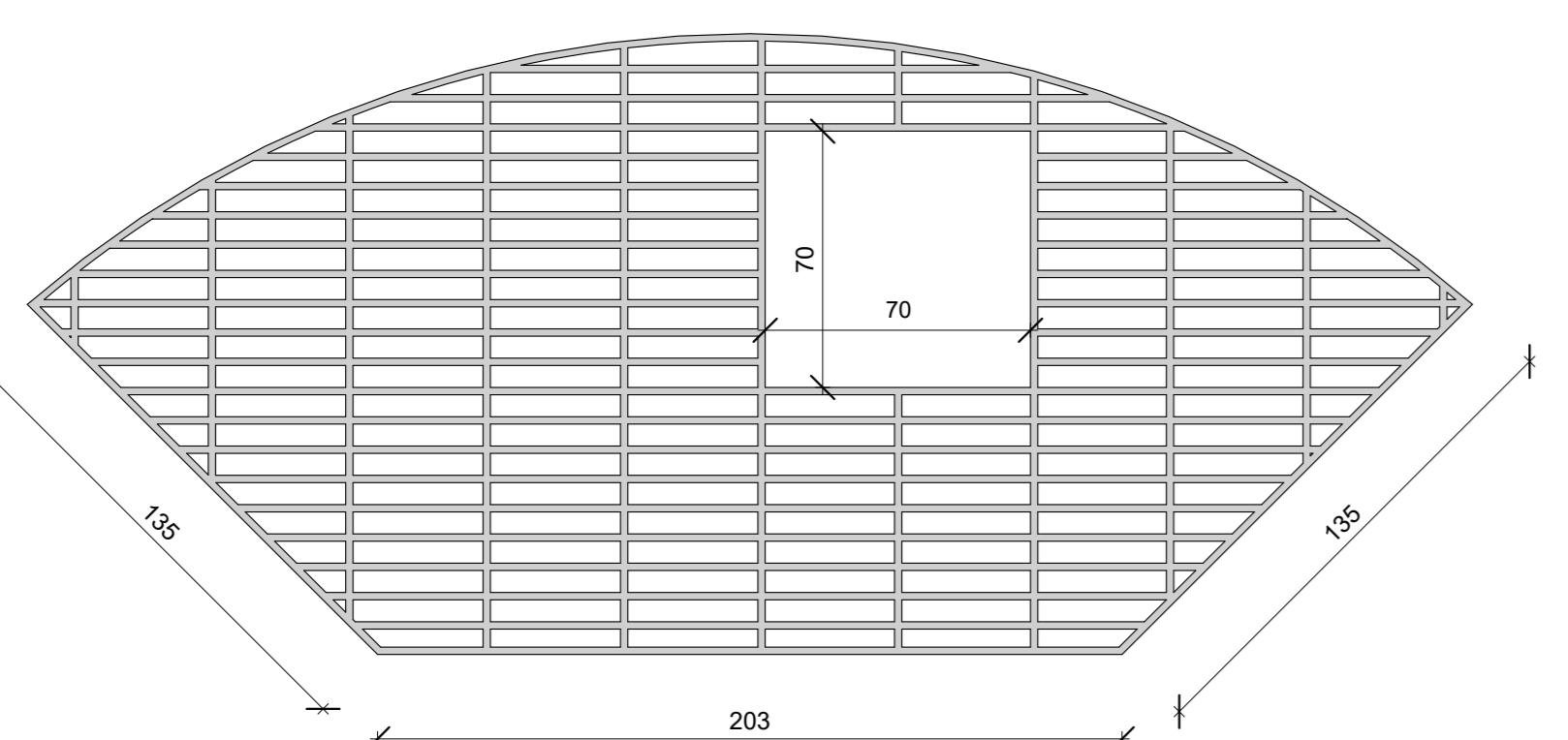
DR_HS11				
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM resistenza a 2000 Pa
DR_HS11	Porta antincendio anta singola battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipatico EI 120, 900x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	Acciaio	2	



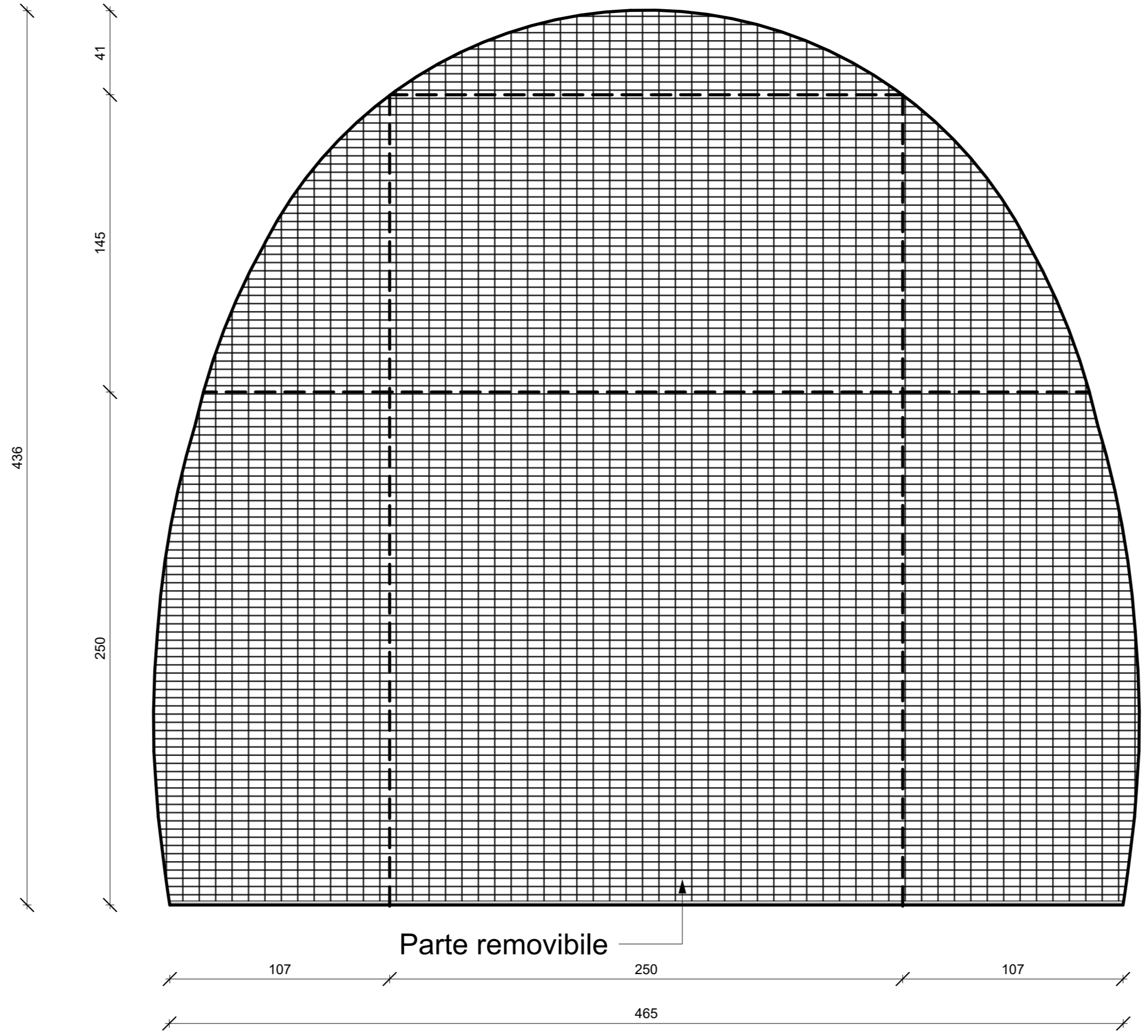
SE_GR02



SE_GR03

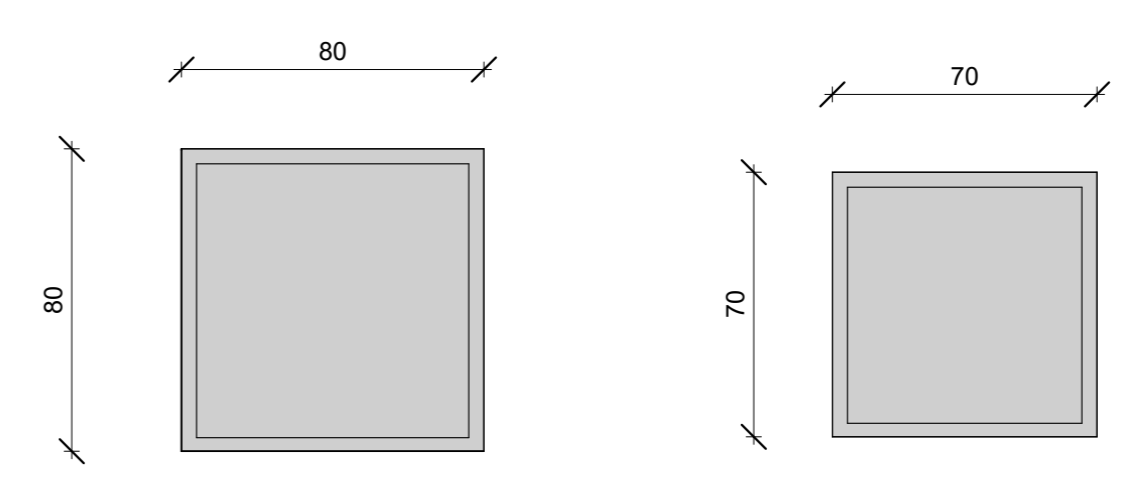


SE_GR04

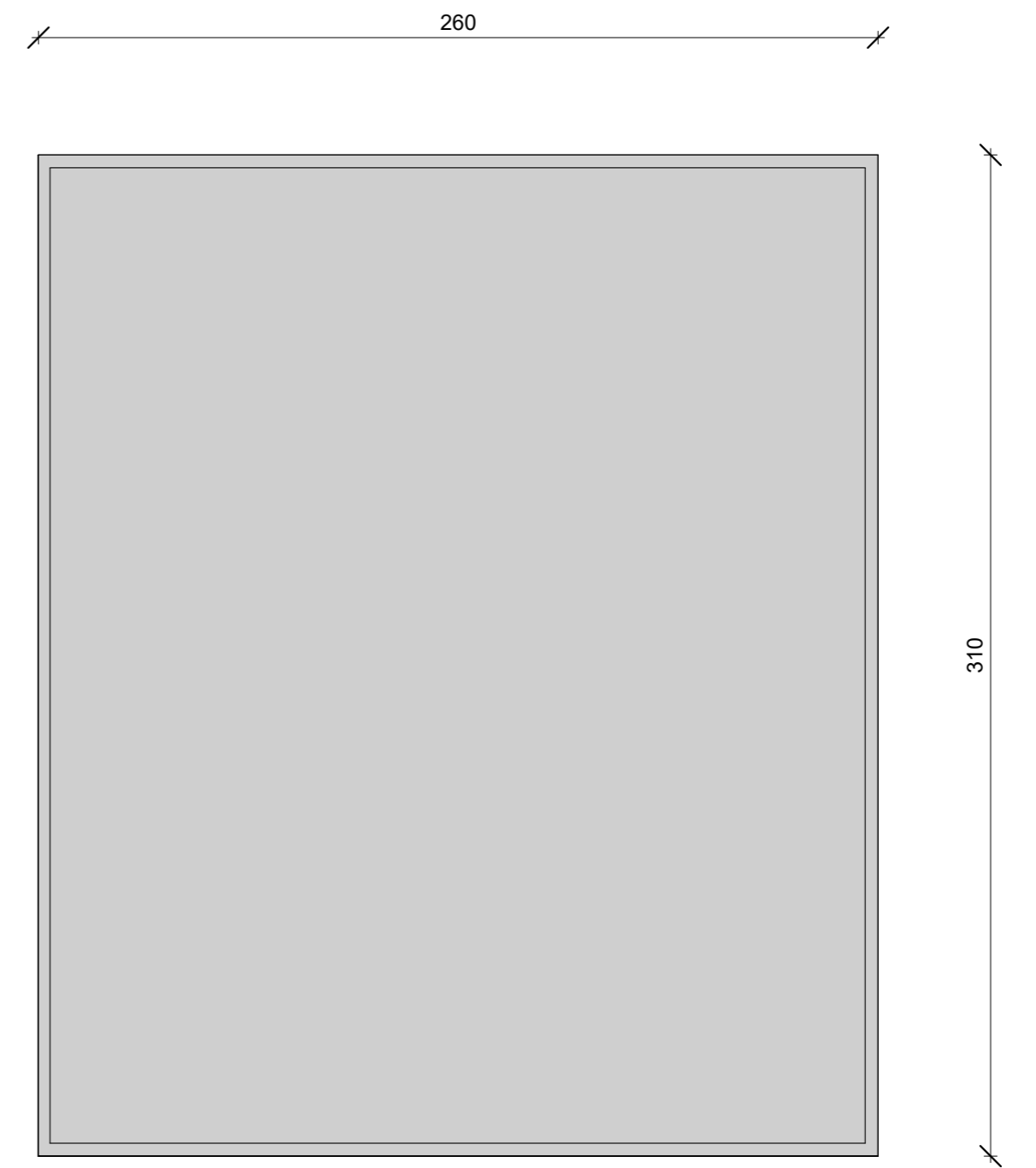


SE_GR01

Griglia Orizzontale e Verticale		
Codice	Descrizione	Quantità
SE_GR01	Griglia di protezione	1
SE_GR02	Griglia di ventilazione	2
SE_GR03	Griglia con superficie opaca - apertura lato destro	3
SE_GR04	Griglia con superficie opaca - apertura lato sinistro	3



Botola passo d'uomo				
Codice	Descrizione	Quantità	Larghezza	Lunghezza
SE_MA02	Botola passo d'uomo	2	0.80	0.80
SE_MA02	Botola passo d'uomo	6	0.70	0.70



Botola calaggio materiali				
Codice	Descrizione	Quantità	Larghezza	Lunghezza
SE_MA01	Botola di calaggio	2	3.10	2.60

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 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO

DIREZIONE PROGETTAZIONE
Responsabile integrazione discipline specialistiche: **Ing. R. Crovi**
Dirigente degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
Arch. F. Bolognesi
Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n.4594

OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO
POZZO DI INTERTRATTA POLITECNICO
ABACCHI PORTE E GRIGLIE

ELABORATO	REV.	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D/ARCPPT003	0	1	1 : 20	31/10/2022

BIM MANAGER: Geom. L. D'Accardi

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	RTI	DLA	FBO	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	31/10/22	RTI	DLA	FBO	RCR

STAZIONE APPALTANTE

LOTTO 2 | CARTELLA | 11.2.13 | 3 | MTL2T1A2D | ARCPPT003

DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzerio