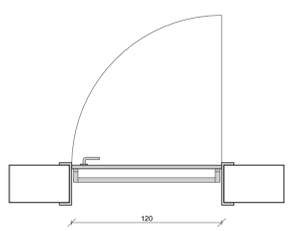
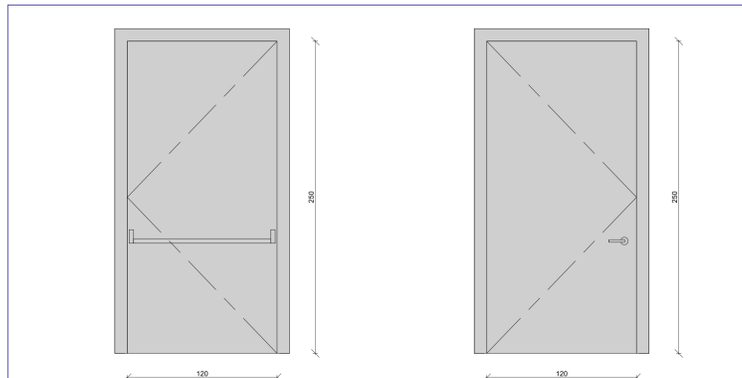
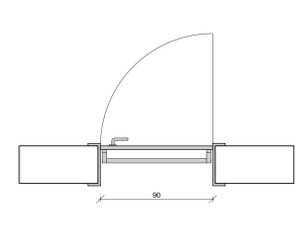
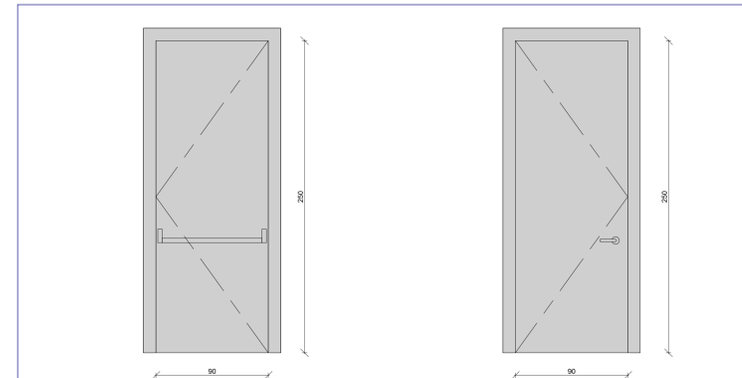


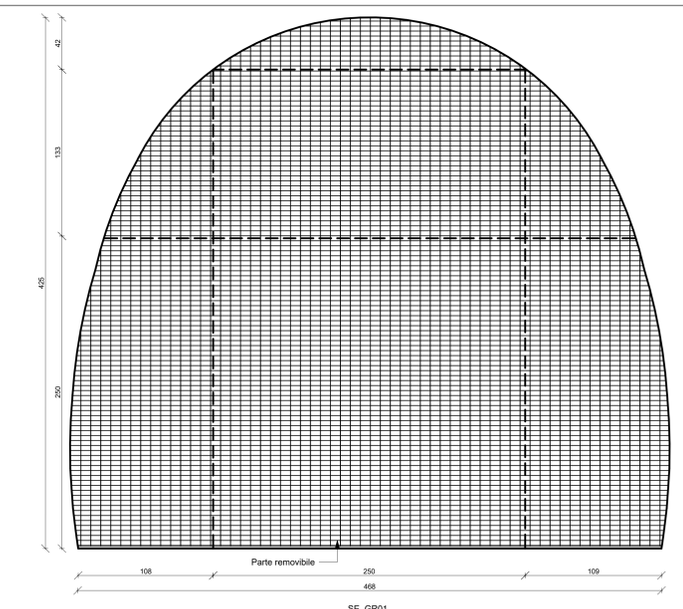
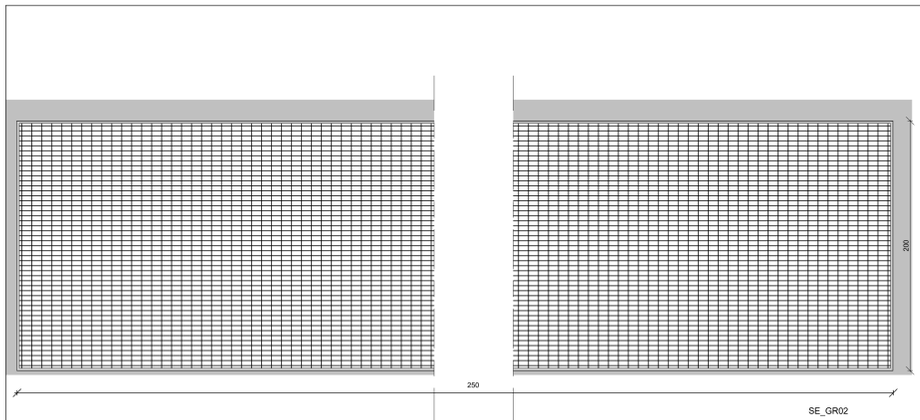
DR_HD18				
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM resistenza a 2000 Pa
DR_HD18	Porta antincendio doppia anta battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipanico EI 120, 2500(1250x1250)x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	Acciaio	4	



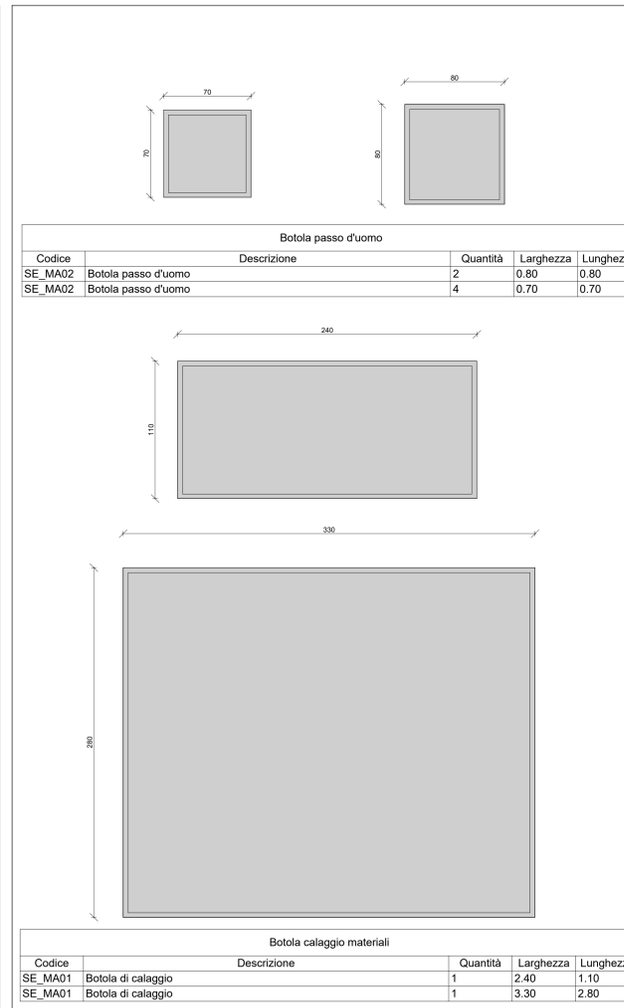
DR_HS12				
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM resistenza a 2000 Pa
DR_HS12	Porta antincendio anta singola battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipanico EI 120, 1200x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	Acciaio	5	



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 antipanico EI 120, 900x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	Acciaio	4	

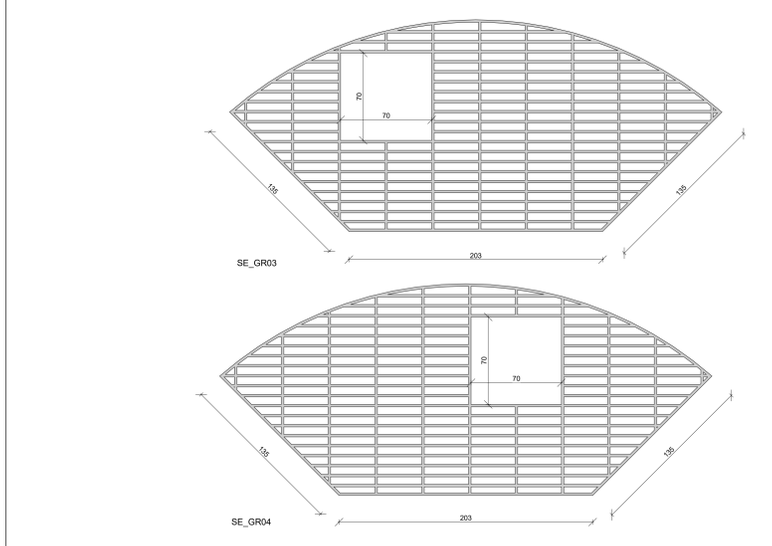


Griglia Orizzontale e Verticale		
Codice	Descrizione	Quantità
SE_GR01	Griglia di protezione	1
SE_GR02	Griglia di ventilazione	1
SE_GR03	Griglia con superficie opaca - apertura lato destro	2
SE_GR04	Griglia con superficie opaca - apertura lato sinistro	2



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	4	0.70	0.70

Botola calaggio materiali				
Codice	Descrizione	Quantità	Larghezza	Lunghezza
SE_MA01	Botola di calaggio	1	2.40	1.10
SE_MA01	Botola di calaggio	1	3.30	2.80



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		INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Arch. F. Bolognesi Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594	OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO POZZO DI INTERTRATTA CABOTO ABACCHI PORTE E GRIGLIE	
ELABORATO		REV. n.	SCALA
MTL2T1A2D/ARCPBT003		0 1	1 : 20
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		DATA 31/10/2022	

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
DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzerio