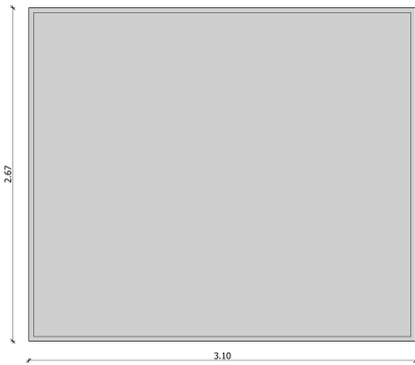
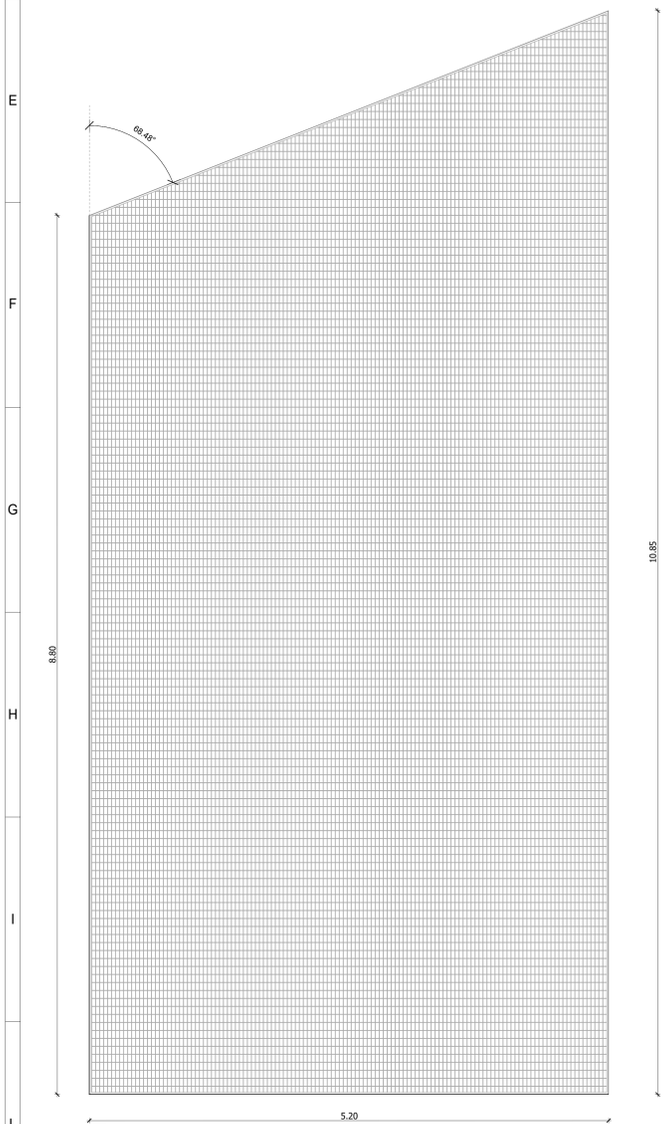


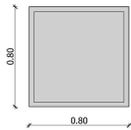
DR_HD18				
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM resistenza a 2000 Pa
DR_HD18	Porta antincendio doppia anta battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipanico EI 120, 2500(1250+1250)x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale 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 antipanico 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_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	6	Si

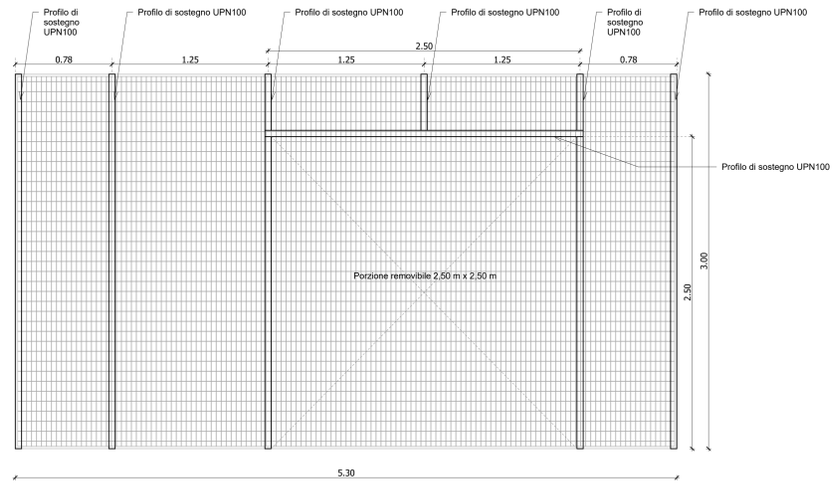
DR_HS12				
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM resistenza a 2000 Pa
DR_HS12	Porta antincendio anta singola battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipanico EI 120, 1200x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale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



Botola calaggio materiali				
Codice	Descrizione	Quantità	Altezza	Larghezza
SE_MA01	Botola carrabile di calaggio	1	1.80	0.80
SE_MA01	Botola carrabile di calaggio	2	3.10	2.67



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

Griglia Ventilazione Orizzontale			
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità
SE_GR03	Griglia di ventilazione trapezoidale, superficie opaca non superiore al 30%	Acciaio	1

**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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA <b>INFRA.TO</b> INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.	OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO POZZO DI INTERTRATTA CIMAROSA/TABACCHI ABACHI PORTE E GRIGLIE	
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	Arch. F. Bolognesi <small>Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594</small>	ELABORATO MTL2T1A1D/ARCPIT003.3	REV. 0 AUT. 1 SCALA Varie DATA 22/11/22

BIM MANAGER Geom. L. D'Arcadi

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	MCR	MGR	FBO	RCI
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	22/11/22	MCR	MGR	FBO	RCI

AGGIORNAMENTI				STAZIONE APPALTANTE			
LOTTO 1	CARTELLA	11.2.4	3	MTL2T1A1D	ARCPIT003.3	DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzerio	

1 di 1