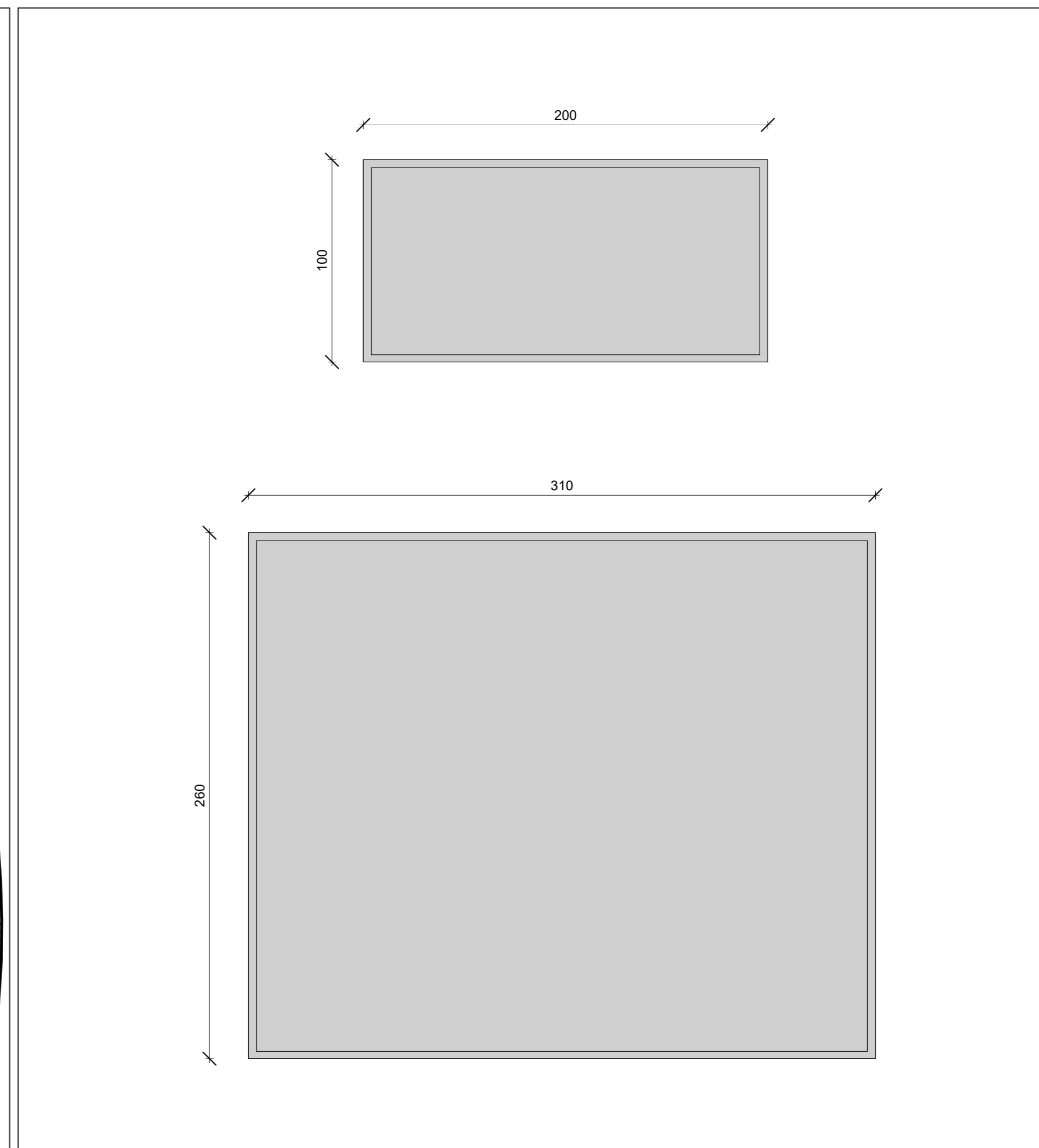
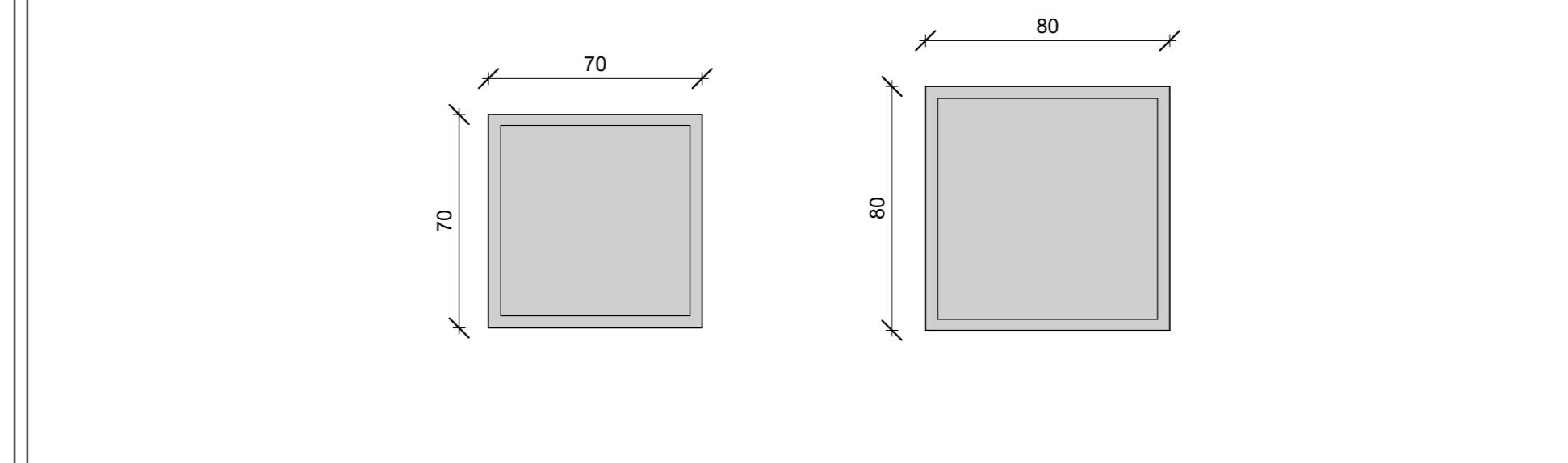


Griglia Ventilazione Orizzontale e Verticale		
Codice	Descrizione	Quantità
SE_GR01	Griglia di protezione	1
SE_GR02	Griglia di ventilazione	1
SE_GR03	Griglia con superficie opaca - Apertura lato destro	4
SE_GR04	Griglia con superficie opaca - Apertura lato sinistro	4



Botola calaggio materiali				
Codice	Descrizione	Quantità	DI_Altezza	DI_Larghezza
SE_MAO1	Botola di calaggio	1	3.10	2.60
SE_MAO1	Botola di calaggio	1	2.00	1.00



Botola passo d'uomo				
Codice	Descrizione	Quantità	Larghezza	Lunghezza
SE_MAO2	Botola passo d'uomo	2	0.80	0.80
SE_MAO2	Botola passo d'uomo	8	0.70	0.70

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	IL PROGETTISTA	INFRA.TO	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
----------------------------	----------------	-----------------	--------------------------

OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO
POZZO DI INTERTRATTA PORTA NUOVA
ABACCHI PORTE E GRIGLIE

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D/ARCPNT003	0 1	1 : 20	31/10/2022

AGGIORNAMENTI

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

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzerio