

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	1	No

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	3	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	3	No
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	1	SI

DR_HD19				
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM resistenza a 2000 Pa
DR_HD19	Porta antincendio doppia anta battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipanico EI 120, 2000(1000+1000)x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	Acciaio	2	No
DR_HD19	Porta antincendio doppia anta battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipanico EI 120, 2000(1000+1000)x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	Acciaio	2	SI

Griglia Ventilazione Orizzontale					
Codice	Descrizione	Materiale	Altezza	Larghezza	Quantità
SE_GR02	Griglia di ventilazione, superficie opaca non superiore al 30%	Acciaio	2.70	4.40	1
SE_GR02	Griglia di ventilazione, superficie opaca non superiore al 30%	Acciaio	3.40	24.85	1

Botola calaggio materiali				
Codice	Descrizione	Altezza	Larghezza	Quantità
SE_MA01	Botola carrabile di calaggio	4.10	3.10	2
SE_MA01	Botola carrabile di calaggio	5.80	3.20	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

DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		IL PROGETTISTA		INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.	
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 NOVARA ABACHI PORTE E GRIGLIE	
ELABORATO		REV.	REV.	SCALA	DATA
M.TL2T1A1D/ARCPNOT003		0	1	1:20	22/11/22

BM-MANAGER Geom. L. D'Accardi

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

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