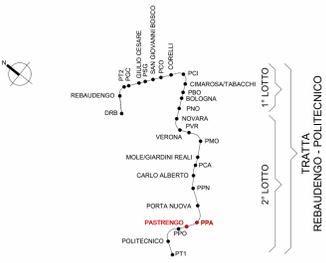


KEY PLAN



DR_HD18				
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM
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	6	resistenza a 2000 Pa

DR_HS12				
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM
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	7	resistenza a 2000 Pa

DR_HS11				
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM
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	resistenza a 2000 Pa

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	3
SE_GR04	Griglia con superficie opaca - Apertura lato sinistro	4

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

Botola passo d'uomo				
Codice	Descrizione	Quantità	Larghezza	Lunghezza
SE_MA02	Botola passo d'uomo	1	0.80	1.80
SE_MA02	Botola passo d'uomo	1	0.80	0.80
SE_MA02	Botola passo d'uomo	7	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

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Arch. F. Bolognesi

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

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

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D/ARCPAT003	0 1	1 : 20	31/10/2022

ELABORATO: MTL2T1A2D/ARCPAT003 | REV. 0 1 | SCALA 1 : 20 | DATA 31/10/2022

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

LOTTO 2 | CARTELLA | 11.2.12 | 3 | MTL2T1A2D | ARCPAT003

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