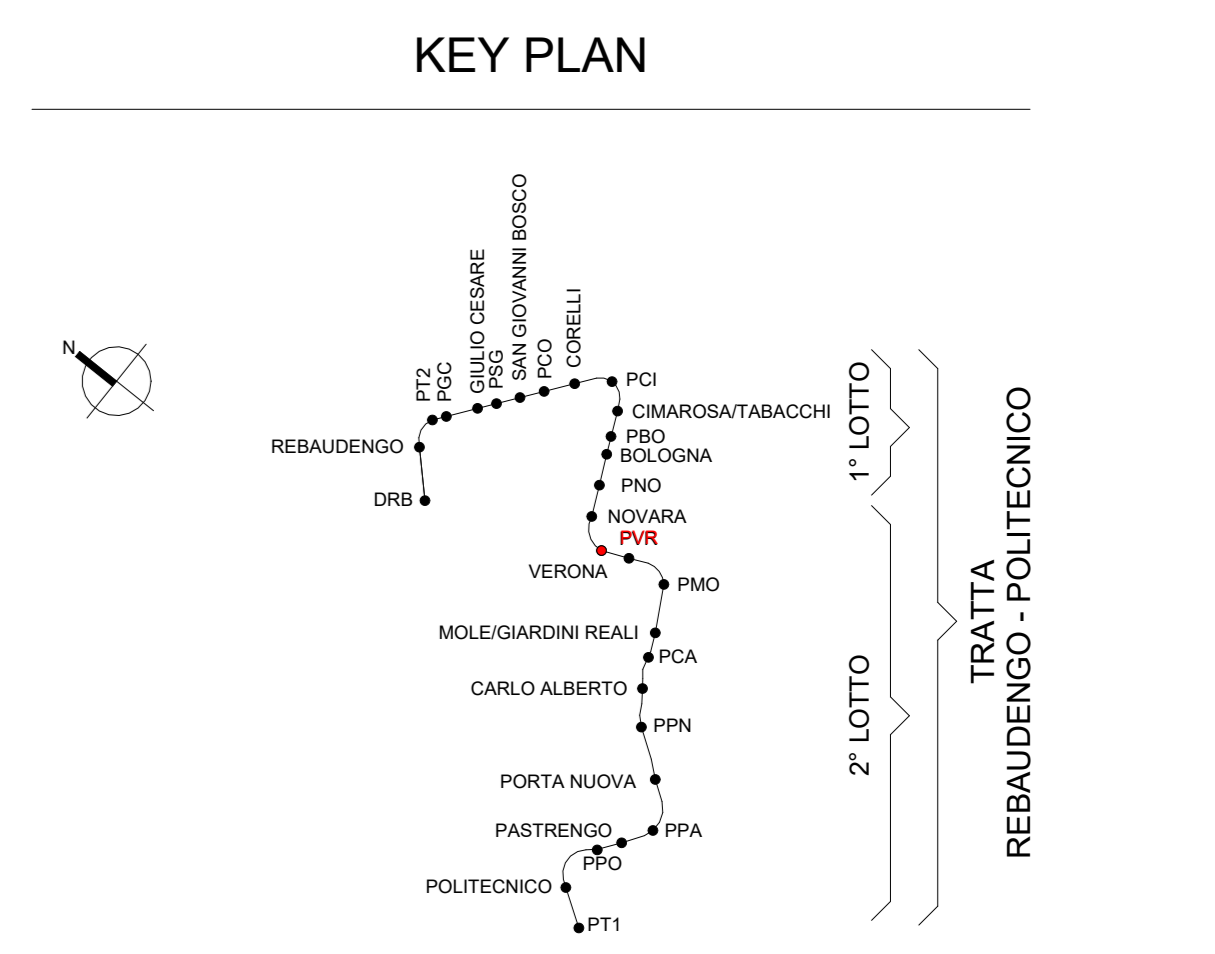


DR_HD18				
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM resistenza a 2000 Pa
DR_HD18	Porta antincendio doppia anta battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipanico EI 120, 2500(1250+1250)x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	Acciaio	7	

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	4	

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	2
SE_GR03	Griglia con superficie opaca - apertura lato destro	4
SE_GR04	Griglia con superficie opaca - apertura lato sinistro	4

Botola passo d'uomo				
Codice	Descrizione	Quantità	Larghezza	Lunghezza
SE_MAO2	Botola passo d'uomo	1	1,80	0,80
SE_MAO2	Botola passo d'uomo	1	0,80	0,80
SE_MAO2	Botola passo d'uomo	8	0,70	0,70

Botola calaggio materiali				
Codice	Descrizione	Quantità	Larghezza	Lunghezza
SE_MAO1	Botola di calaggio	1	2,40	1,10
SE_MAO1	Botola di calaggio	1	3,10	2,60

**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** INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ S.p.A.

OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO  
POZZO DI INTERTRATTA VERONA  
ABACHI PORTE E GRIGLIE

ELABORATO	REV.	REV. #	SCALA	DATA
MTL2T1A2D/ARCPVRT0003	0	1	1 : 20	31/10/2022

BM MANAGER: Geom. L. D'Accardi

---

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

---

LOTTO 2 | CARTELLA | 11.2.7 | 3 | MTL2T1A2D | ARCPVRT0003

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