

A
B
C
D
E
F
G
H
I
L

DR_HD02

Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM resistenza a 2000 Pa
DR_HD02	Porta doppia anta battente, 1800x2500mm EI120	Acciaio	5	Si

DR_HS12

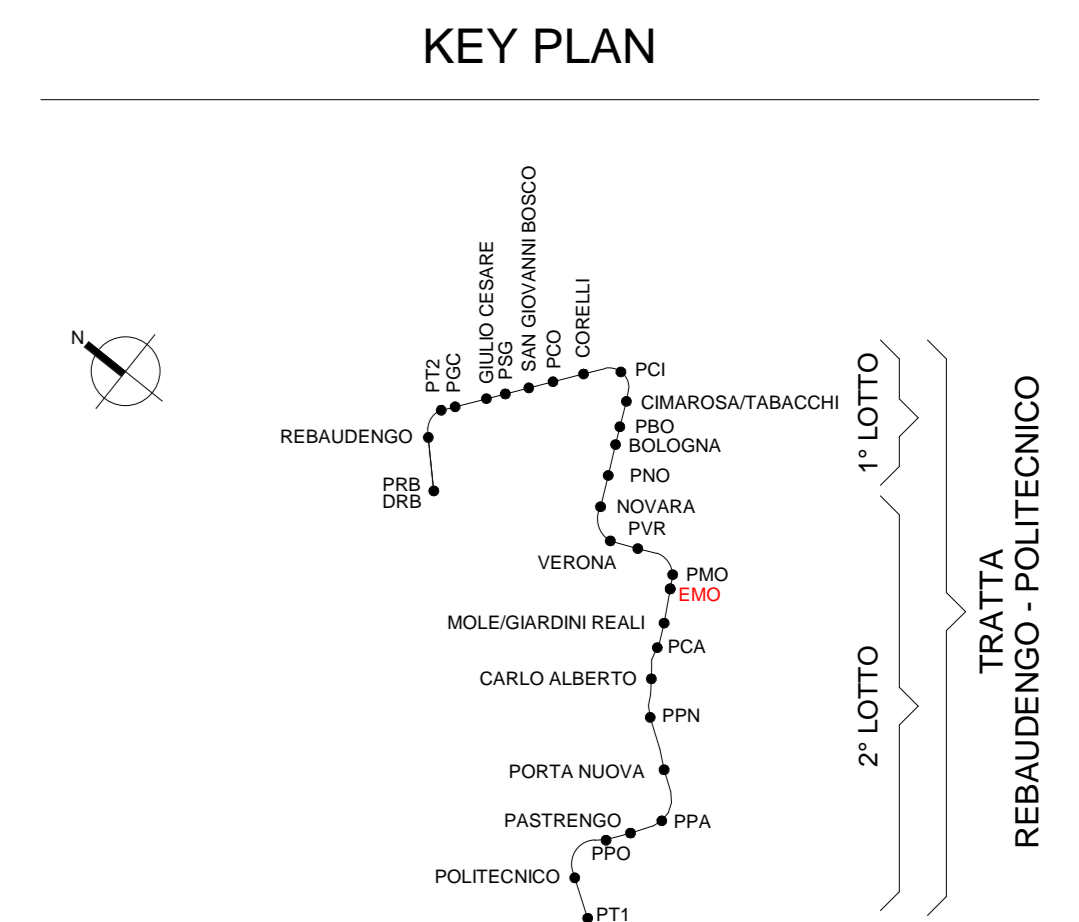
Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM resistenza a 2000 Pa
DR_HS12	Porta antincendio anta singola battente in acciaio zincato, con serratura speciale e maniglione antipánico EI 120, 1200x2500mm, chiudiporta aereo idraulico automatico, serratura anta principale tipo Yale completa di cilindro a tre chiavi	Acciaio	14	Si

DR_HS09

Codice	Descrizione	Materiale	Quantità	Caratteristica HCM resistenza a 2000 Pa
DR_HS09	Porta anta singola battente, 1200x2100mm	Acciaio	1	Si

Botola calaggio materiali

Codice	Descrizione	Quantità	Larghezza	Lunghezza
SE_MAO1	Botola di calaggio	4	2.40	1.25



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: **INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

Ing. R. Crovi
Cofide degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO
POZZO DI EMERGENZA MOLE/GIARDINI REALI
ABACCHI PORTE E GRIGLIE

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D ARCEMOT003	0 2	1 : 20	15/09/23

BM MANAGER: Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI n. 1 di 1

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
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO VERIFICA PREVENTIVA	15/09/23	RTI	DLA	FBO	RCR

STAZIONE APPALTANTE

LOTTO 2 | CARTELLA 11.2.9 | 3 | MTL2T1A2D | ARCEMOT003

DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere