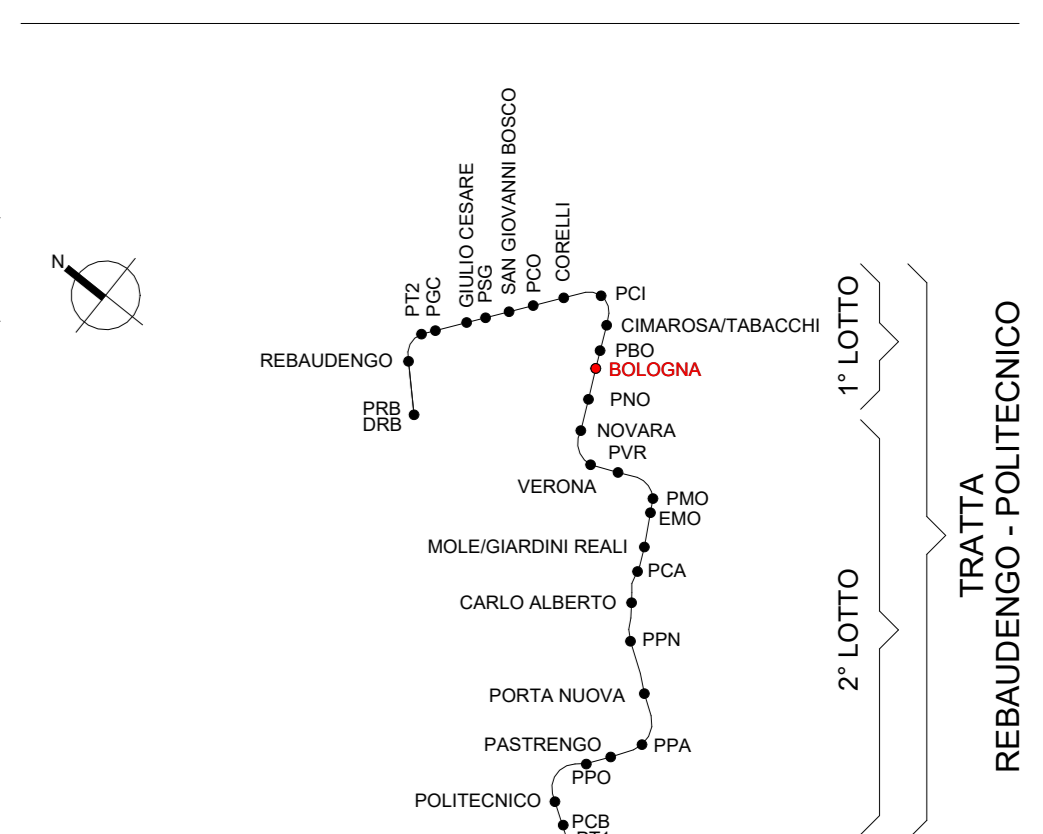


KEY PLAN



ABACODI CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA		
Codice Identità	Descrizione	Incidenza armatura
FU_FS04	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1000 mm	200 kg/m ³
DF_PA02	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1000 mm	140 kg/m ³
DF_PA04	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 600 mm	275 kg/m ³
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	60 kg/m ³
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	150 kg/m ³
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	180 kg/m ³
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	240 kg/m ³
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 1000 mm	280 kg/m ³
WL_FO03	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	240 kg/m ³
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	60 kg/m ³
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m ³
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	245 kg/m ³
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	60 kg/m ³
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	150 kg/m ³
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	170 kg/m ³
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	180 kg/m ³
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	240 kg/m ³
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	170 kg/m ³
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	245 kg/m ³
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	340 kg/m ³
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	350 kg/m ³
WL_FO10	Fodera, in c.a. sp. 700 mm	240 kg/m ³
WL_FO12	Fodera, in c.a. sp. 950 mm	60 kg/m ³
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m ³
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	170 kg/m ³
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	95 kg/m ³
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	170 kg/m ³
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m ³
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m ³
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	320 kg/m ³
WL_SE05	Setto strutturale, in c.a. sp. 500 mm	60 kg/m ³
WL_SE06	Setto strutturale, in c.a. sp. 600 mm	170 kg/m ³
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	140 kg/m ³
SB_SS03	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm	135 kg/m ³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	60 kg/m ³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	135 kg/m ³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	180 kg/m ³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	200 kg/m ³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	220 kg/m ³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	237 kg/m ³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	240 kg/m ³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	347 kg/m ³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	360 kg/m ³
SB_SS05	Soletta strutturale, in c.a. sp. 250 mm	135 kg/m ³
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	60 kg/m ³
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	90 kg/m ³
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m ³
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	360 kg/m ³
SB_SS10	Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm	180 kg/m ³
SC_CC02	Pilastro strutturale circolare, in c.a. diam. 800 mm	220 kg/m ³
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m ³
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m ³
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m ³
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m ³
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m ³
SF_CB08	Trave Strutturale, in c.a. 200x1500 mm	60 kg/m ³

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
 COMUNE DI TORINO
 CITTÀ DI TORINO

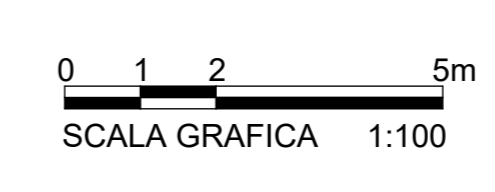
METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA
 Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	Ing. R. Crova Dottorato degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzo Dottorato degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K
PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SUPERFICIALI STAZIONE BOLOGNA Piano atrio - Carpenteria pianta 1/2		
ELABORATO	REV. n.	SCALA
MTL2T1A1D STRSBOT003.1	0 1	1:100
DATA 07/10/22		

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	22/12/21	GLU	PER	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	07/10/22	AIM	PER	FRI	RCR

LEGENDA

- Vuoto o cavedio inferiore
- Vuoto o cavedio superiore
- Verso salita scale



1 PIANTA ATRIO 1/2
1:100

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