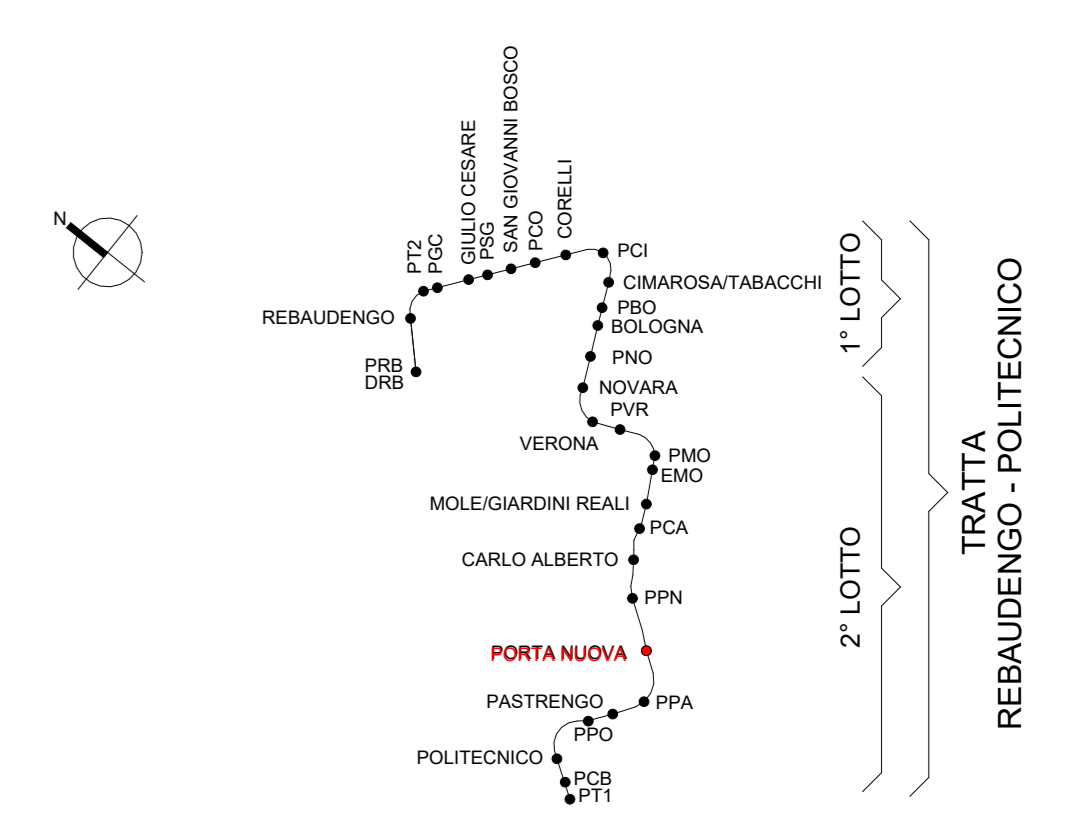


KEY PLAN



ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA

Codice Identità	Descrizione	Incidenza armatura
FU_F03	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1800 mm	140 kg/m³
DF_PA02	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1000 mm	260 kg/m³
DF_PA03	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1200 mm	270 kg/m³
WL_F002	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	190 kg/m³
WL_F003	Fodera, in c.a. sp. 1000 mm	194 kg/m³
WL_F004	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	55 kg/m³
WL_F004	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	96 kg/m³
WL_F004	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	100 kg/m³
WL_F004	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m³
WL_F006	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	100 kg/m³
WL_F006	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	170 kg/m³
WL_F009	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	80 kg/m³
WL_F009	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	96 kg/m³
WL_F009	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	165 kg/m³
WL_F009	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	170 kg/m³
WL_F009	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	230 kg/m³
WL_F009	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	360 kg/m³
WL_F011	Fodera, in c.a. sp. 1300 mm	200 kg/m³
WL_SE02	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m³
WL_SE02	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	180 kg/m³
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m³
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	170 kg/m³
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	180 kg/m³
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m³
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	135 kg/m³
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m³
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	200 kg/m³
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	250 kg/m³
WL_SE05	Setto strutturale, in c.a. sp. 500 mm	180 kg/m³
WL_SE08	Setto strutturale, in c.a. sp. 800 mm	250 kg/m³
WL_SE09	Setto strutturale, in c.a. sp. 800 mm	360 kg/m³
WL_SE11	Setto strutturale, in c.a. sp. 1100 mm	185 kg/m³
WL_SE11	Setto strutturale, in c.a. sp. 1100 mm	195 kg/m³
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	140 kg/m³
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	180 kg/m³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	180 kg/m³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	194 kg/m³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	360 kg/m³
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	100 kg/m³
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m³
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	180 kg/m³
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m³
SB_SS07	Soletta strutturale, in c.a. sp. 800 mm	180 kg/m³
SB_SS07	Soletta strutturale, in c.a. sp. 800 mm	195 kg/m³
SB_SS09	Soletta strutturale, in c.a. sp. 500 mm	200 kg/m³
SB_SS10	Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm	100 kg/m³
SB_SS10	Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm	180 kg/m³
SC_CC03	Pilastro strutturale circolare, in c.a. diam. 1000 mm	170 kg/m³
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m³
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m³
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m³
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m³
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m³
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m³
SF_CB15	Trave Strutturale, in c.a. 1400x800 mm	115 kg/m³

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 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO  
 DIRETTORE PROGETTAZIONE  
 Responsabile integrazione discipline specialistiche

IL PROGETTISTA  
**INFRA.TO**  
 INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

Ing. R. Crova  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

Ing. F. Rizzo  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K

PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SPECIALI  
 STAZIONE PORTA NUOVA  
 Piano copertura - Carpenteria pianta tav. 2/2

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D STRSPNT002.2	0 1	1:100	25/11/22

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	KIE	ECA	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI REVISIONE PREVENTIVA	25/11/22	AIM	ECA	FRI	RCR

STAZIONE APPALTANTE  
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Strozzerio

