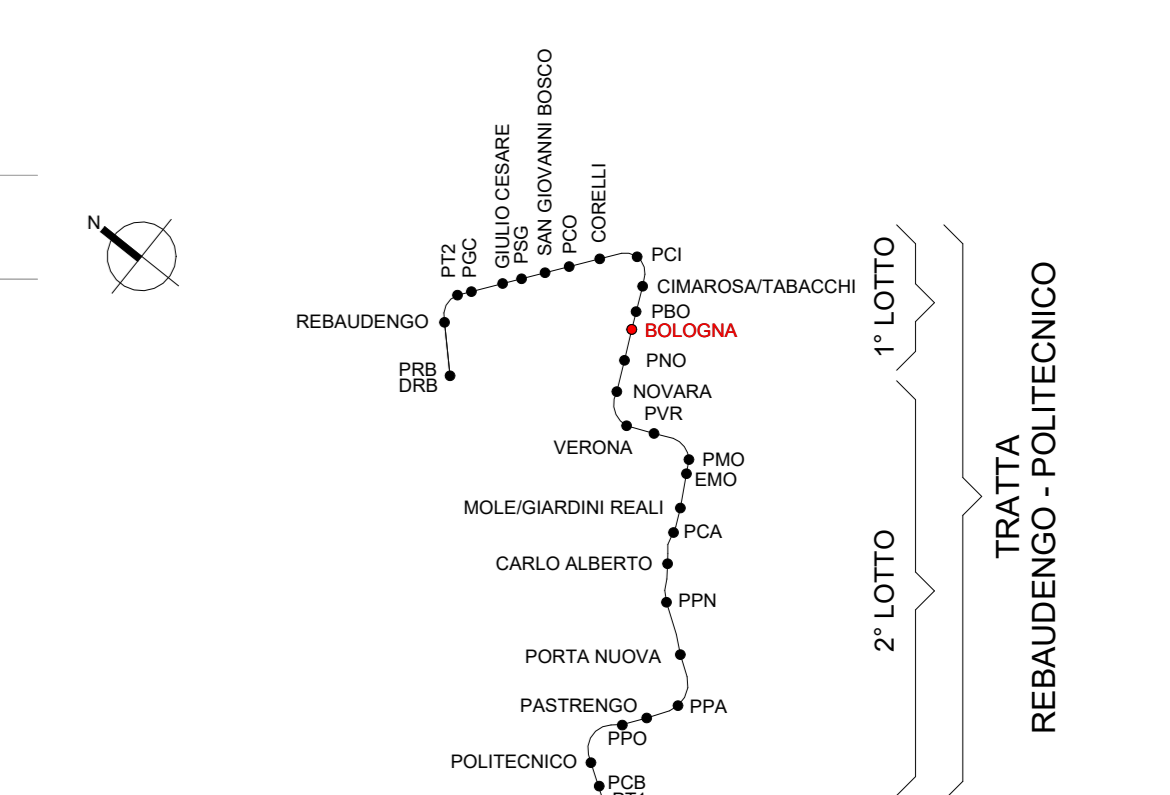


1 PIANTA SOTTO-BANCHINE 2/2
1:100

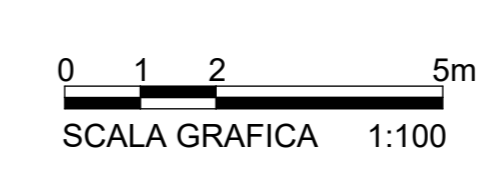
KEY PLAN



ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA		
Codice Identità	Descrizione	Incidenza armatura
FU_FS04	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1000 mm	200 kg/m ²
DF_PA02	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1000 mm	140 kg/m ²
DF_PA04	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 600 mm	275 kg/m ²
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	60 kg/m ²
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	150 kg/m ²
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	240 kg/m ²
WL_FO03	Fodera, in c.a. sp. 1000 mm	240 kg/m ²
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	60 kg/m ²
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m ²
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	245 kg/m ²
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	60 kg/m ²
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	150 kg/m ²
WL_FO08	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	170 kg/m ²
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	240 kg/m ²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	170 kg/m ²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	210 kg/m ²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	245 kg/m ²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	340 kg/m ²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	350 kg/m ²
WL_FO10	Fodera, in c.a. sp. 700 mm	240 kg/m ²
WL_FO12	Fodera, in c.a. sp. 950 mm	60 kg/m ²
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m ²
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	170 kg/m ²
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	60 kg/m ²
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	95 kg/m ²
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	170 kg/m ²
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m ²
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m ²
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	320 kg/m ²
WL_SE05	Setto strutturale, in c.a. sp. 500 mm	60 kg/m ²
WL_SE06	Setto strutturale, in c.a. sp. 600 mm	170 kg/m ²
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	140 kg/m ²
SB_SS03	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm	135 kg/m ²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	60 kg/m ²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	135 kg/m ²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	180 kg/m ²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	200 kg/m ²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	220 kg/m ²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	240 kg/m ²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	347 kg/m ²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	360 kg/m ²
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 250 mm	135 kg/m ²
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	60 kg/m ²
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	90 kg/m ²
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m ²
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	360 kg/m ²
SC_CC02	Pilastro strutturale circolare, in c.a. diam. 800 mm	220 kg/m ²
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m ²
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m ²
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m ²
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m ²
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m ²
SF_CB08	Trave Strutturale, in c.a. 2000x1500 mm	60 kg/m ²

LEGENDA

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



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
DIRETTORE PROGETTAZIONE
Responsabile integrazione discipline specialistiche

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

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

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

PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SUPERFICIALI
STAZIONE BOLOGNA
Piano sottobanchina - Carpenteria pianta 2/2

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D STRSBOT005.2	0 1	1:100	07/10/22

AGGIORNAMENTI				REV. 01			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	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	

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

RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi