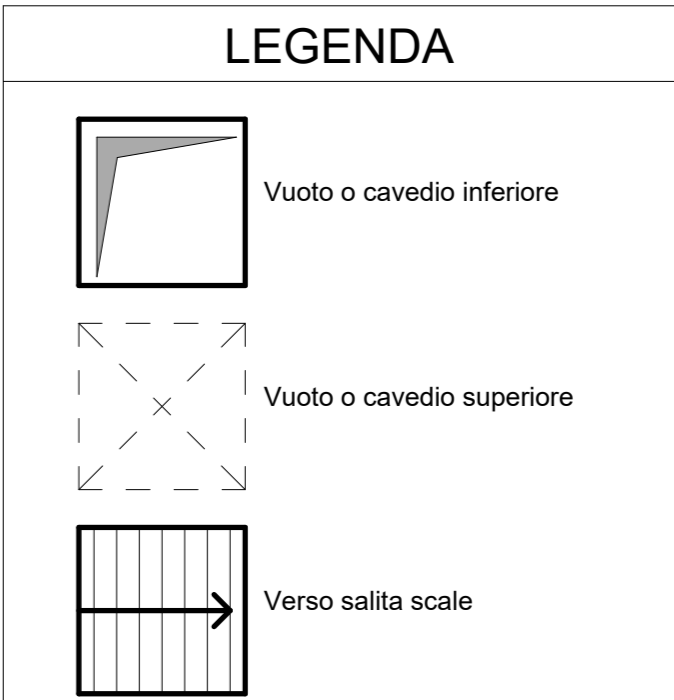


ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA		
Codice Identità	Descrizione	Incidenza armatura
FU_FS03	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1800 mm	140 kg/m ²
DF_PA02	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1000 mm	260 kg/m ²
DF_PA03	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1200 mm	270 kg/m ²
WL_FO02	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	190 kg/m ²
WL_FO03	Fodera, in c.a. sp. 1000 mm	260 kg/m ²
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	55 kg/m ²
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	96 kg/m ²
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	100 kg/m ²
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m ²
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	100 kg/m ²
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	170 kg/m ²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	80 kg/m ²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	96 kg/m ²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	165 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	230 kg/m ²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	360 kg/m ²
WL_FO11	Fodera, in c.a. sp. 1300 mm	200 kg/m ²
WL_SE02	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m ²
WL_SE02	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	180 kg/m ²
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	135 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	180 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	135 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	200 kg/m ²
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	250 kg/m ²
WL_SE05	Setto strutturale, in c.a. sp. 500 mm	180 kg/m ²
WL_SE08	Setto strutturale, in c.a. sp. 800 mm	250 kg/m ²
WL_SE08	Setto strutturale, in c.a. sp. 800 mm	360 kg/m ²
WL_SE11	Setto strutturale, in c.a. sp. 1100 mm	185 kg/m ²
WL_SE11	Setto strutturale, in c.a. sp. 1100 mm	195 kg/m ²
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	140 kg/m ²
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	180 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	194 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. 300 mm	100 kg/m ²
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m ²
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	180 kg/m ²
SB_SS07	Soletta strutturale, in c.a. sp. 800 mm	195 kg/m ²
SB_SS09	Soletta strutturale, in c.a. sp. 500 mm	200 kg/m ²
SB_SS10	Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm	100 kg/m ²
SB_SS10	Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm	180 kg/m ²
SC_CS03	Pilastro strutturale circolare, in c.a. diam. 1000 mm	170 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_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_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_CB15	Trave Strutturale, in c.a. 1400x800 mm	115 kg/m ²

1 PIANO SOTTOBANCHINA
1:100



**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
Responsabile integrazione discipline specialistiche

IL PROGETTISTA
 INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

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 SPECIALI STAZIONE PORTA NUOVA Piano sottobanchina - Carpenteria pianta	
ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D/STRSPNT007	0 1	1:100	25/11/22

AGGIORNAMENTI				
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 ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzerio