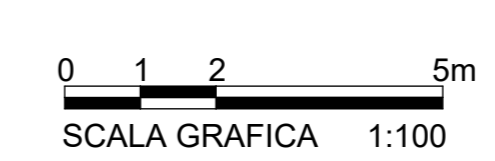
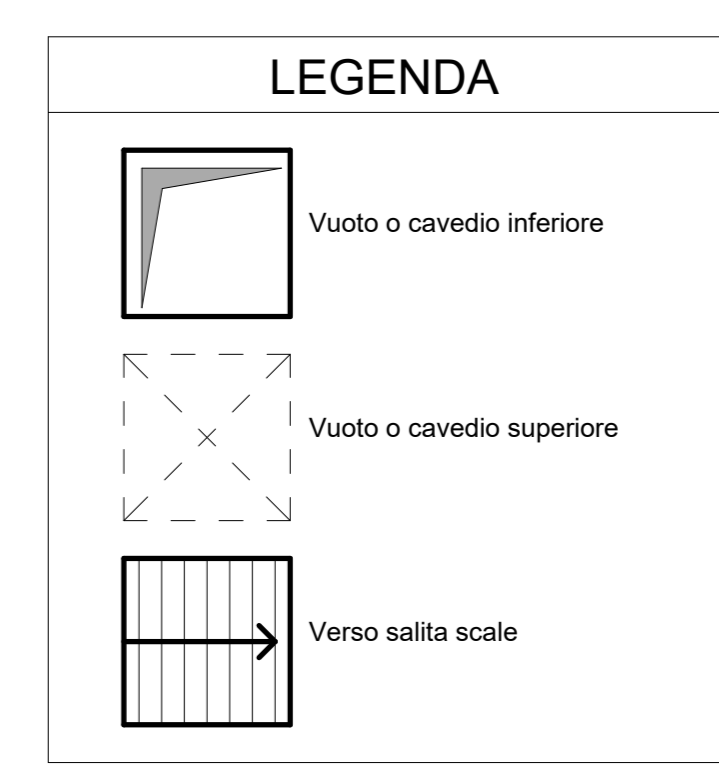


ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA		
Codice Identità	Descrizione	Incidenza armatura
FU_FS04	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1000 mm	200 kg/m <sup>3</sup>
DF_PA02	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1000 mm	140 kg/m <sup>3</sup>
DF_PA04	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 600 mm	275 kg/m <sup>3</sup>
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	60 kg/m <sup>3</sup>
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	150 kg/m <sup>3</sup>
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	240 kg/m <sup>3</sup>
WL_FO03	Fodera, in c.a. sp. 1000 mm	240 kg/m <sup>3</sup>
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	60 kg/m <sup>3</sup>
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m <sup>3</sup>
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	245 kg/m <sup>3</sup>
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	60 kg/m <sup>3</sup>
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	150 kg/m <sup>3</sup>
WL_FO08	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	170 kg/m <sup>3</sup>
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	240 kg/m <sup>3</sup>
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	170 kg/m <sup>3</sup>
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	210 kg/m <sup>3</sup>
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	245 kg/m <sup>3</sup>
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	340 kg/m <sup>3</sup>
WL_FO10	Fodera, in c.a. sp. 700 mm	240 kg/m <sup>3</sup>
WL_FO12	Fodera, in c.a. sp. 950 mm	60 kg/m <sup>3</sup>
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m <sup>3</sup>
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	170 kg/m <sup>3</sup>
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	60 kg/m <sup>3</sup>
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	95 kg/m <sup>3</sup>
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	170 kg/m <sup>3</sup>
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m <sup>3</sup>
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m <sup>3</sup>
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	320 kg/m <sup>3</sup>
WL_SE05	Setto strutturale, in c.a. sp. 500 mm	60 kg/m <sup>3</sup>
WL_SE06	Setto strutturale, in c.a. sp. 600 mm	170 kg/m <sup>3</sup>
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	140 kg/m <sup>3</sup>
SB_SS03	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm	135 kg/m <sup>3</sup>
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	60 kg/m <sup>3</sup>
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	135 kg/m <sup>3</sup>
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	180 kg/m <sup>3</sup>
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	200 kg/m <sup>3</sup>
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	220 kg/m <sup>3</sup>
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	240 kg/m <sup>3</sup>
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	347 kg/m <sup>3</sup>
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	360 kg/m <sup>3</sup>
SB_SS05	Soletta strutturale, in c.a. sp. 250 mm	135 kg/m <sup>3</sup>
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	60 kg/m <sup>3</sup>
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	90 kg/m <sup>3</sup>
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m <sup>3</sup>
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	360 kg/m <sup>3</sup>
SC_CC02	Pilastro strutturale circolare, in c.a. diam. 800 mm	220 kg/m <sup>3</sup>
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m <sup>3</sup>
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m <sup>3</sup>
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m <sup>3</sup>
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m <sup>3</sup>
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m <sup>3</sup>
SF_CB06	Trave Strutturale, in c.a. 2000x1500 mm	60 kg/m <sup>3</sup>

1 PIANTA BANCHINA 2/2  
1:100



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**  
**CITTA' DI TORINO**

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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>INFRA.TO</b> INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.		
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SUPERFICIALI STAZIONE BOLOGNA Piano banchina - Carpenteria pianta 2/2		
Ing. R. Crova Dottorato degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzi Dottorato degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K		
ELABORATO	REV. 0	SCALA	DATA
MTL2T1A1D STRSBOT004.2	0	1:100	07/10/22

1 di 1

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

LOTTO 1	CARTELLA	9.1.5	13	MTL2T1A1D	STRSBOT004.2
---------	----------	-------	----	-----------	--------------

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