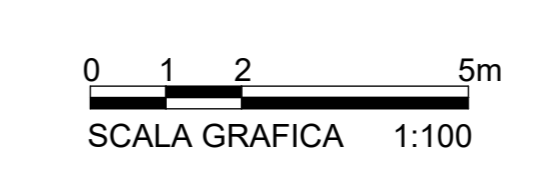


1 PIANTE ATRIO 1/2  
1:100

ABAC 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>2</sup>
DF_PA02	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1000 mm	140 kg/m <sup>2</sup>
DF_PA04	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 600 mm	275 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	60 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	150 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	180 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	200 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	210 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	240 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	245 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	250 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO02	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	250 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO03	Fodera, in c.a. sp. 1000 mm	170 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO03	Fodera, in c.a. sp. 1000 mm	180 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO03	Fodera, in c.a. sp. 1000 mm	200 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO03	Fodera, in c.a. sp. 1000 mm	240 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	210 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	60 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	150 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	170 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	180 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	240 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO07	Fodera, in c.a. sp. 350 mm	150 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO07	Fodera, in c.a. sp. 350 mm	250 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	170 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	210 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	240 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	245 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	250 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	340 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	350 kg/m <sup>2</sup>
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	60 kg/m <sup>2</sup>
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m <sup>2</sup>
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	60 kg/m <sup>2</sup>
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	150 kg/m <sup>2</sup>
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	170 kg/m <sup>2</sup>
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m <sup>2</sup>
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	320 kg/m <sup>2</sup>
WL_SE05	Setto strutturale, in c.a. sp. 500 mm	250 kg/m <sup>2</sup>
WL_SE06	Setto strutturale, in c.a. sp. 600 mm	170 kg/m <sup>2</sup>
WL_SE06	Setto strutturale, in c.a. sp. 600 mm	210 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	140 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	180 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS03	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm	135 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 250 mm	135 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	170 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	180 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	200 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	220 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	237 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	240 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	347 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	360 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	360 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS09	Soletta strutturale, in c.a. sp. 500 mm	160 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS10	Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm	180 kg/m <sup>2</sup>
DF_PL01	Palo, diam. 1000 mm, non armato	0 kg/m <sup>2</sup>
DF_PL02	Palo, diam. 1000 mm, armato	110 kg/m <sup>2</sup>
DF_PL02	Palo, diam. 1000 mm, armato	145 kg/m <sup>2</sup>
SC_CC02	Pilastro strutturale circolare, in c.a. diam. 800 mm	220 kg/m <sup>2</sup>
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m <sup>2</sup>
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m <sup>2</sup>
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m <sup>2</sup>
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m <sup>2</sup>
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m <sup>2</sup>
SF_CB11	Trave Strutturale, in c.a. 2250x600 mm	200 kg/m <sup>2</sup>

**LEGENDA**

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



**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

**PROGETTO DEFINITIVO**

DIRETTORE PROGETTAZIONE  
 Responsabile integrazione discipline specialistiche

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

**PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SUPERFICIALI**  
**STAZIONE REBAUDENGO**  
 Piano atrio - Carpenteria pianta tav. 1/2

ELABORATO  
 MTL2T1A0D/STRSRBT003.1

REV. 0 1  
 DATA 22/12/21  
 SCALA 1:100  
 DATA 07/10/22

AGGIORNAMENTI

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

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

RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Strozzi