



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>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 SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 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>

1 PIANTE ATRIO 2/2  
1:100

**LEGENDA**

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

SCALA GRAFICA 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 1: Rebaudengo - Bologna

**PROGETTO DEFINITIVO**

DIRETTORE PROGETTAZIONE: **INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

Ing. R. Crovi (Direttore degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385) | Ing. F. Rizzi (Direttore degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K)

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

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A0D STRSRB003.2	0 1	1:100	07/10/22

AGGIORNAMENTI 1 di 1

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

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