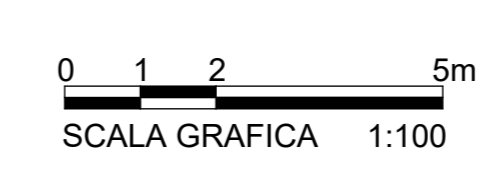


ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA		
Codice Identità	Descrizione	Incidenza armatura
FU_FS04	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1000 mm	200 kg/m³
DF_PA02	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1000 mm	140 kg/m³
DF_PA04	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 600 mm	275 kg/m³
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	60 kg/m³
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	150 kg/m³
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	240 kg/m³
WL_FO03	Fodera, in c.a. sp. 1000 mm	240 kg/m³
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	60 kg/m³
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m³
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	245 kg/m³
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	60 kg/m³
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	150 kg/m³
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	170 kg/m³
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	240 kg/m³
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	170 kg/m³
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	210 kg/m³
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	245 kg/m³
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	340 kg/m³
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	350 kg/m³
WL_FO10	Fodera, in c.a. sp. 700 mm	240 kg/m³
WL_FO12	Fodera, in c.a. sp. 950 mm	60 kg/m³
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m³
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	170 kg/m³
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	60 kg/m³
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	95 kg/m³
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	170 kg/m³
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m³
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m³
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	320 kg/m³
WL_SE05	Setto strutturale, in c.a. sp. 500 mm	60 kg/m³
WL_SE06	Setto strutturale, in c.a. sp. 600 mm	170 kg/m³
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	140 kg/m³
SB_SS03	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm	135 kg/m³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	60 kg/m³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	135 kg/m³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	180 kg/m³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	200 kg/m³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	220 kg/m³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	240 kg/m³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	347 kg/m³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	360 kg/m³
SB_SS05	Soletta strutturale, in c.a. sp. 250 mm	135 kg/m³
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	60 kg/m³
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	90 kg/m³
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m³
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	360 kg/m³
SC_CC02	Pilastro strutturale circolare, in c.a. diam. 800 mm	220 kg/m³
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m³
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m³
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m³
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m³
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m³
SF_CB06	Trave Strutturale, in c.a. 2000x1500 mm	60 kg/m³

1 PIANTA COPERTURA 1/2  
1:100

**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

**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.  
Responsabile integrazione discipline specialistiche.

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

**PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SUPERFICIALI**  
STAZIONE BOLOGNA  
Piano copertura - Carpenteria pianta 1/2

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D STRSBOT002.1	0 1	1:100	07/10/22

1 di 1

---

**AGGIORNAMENTI**

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

---

**STAZIONE APPALTANTE**

DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozzerio