



ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA		
Codice Identità	Descrizione	Incidenza armatura
FU_FS03	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1800 mm	210 kg/m²
GB_AR01	Arco rovescio galleria di banchina	180 kg/m²
GB_CL01	Calotta galleria di banchina	180 kg/m²
DF_PA03	Paratia in Diaframm. in c.a. sp. 1200 mm	255 kg/m²
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	180 kg/m²
WL_FO02	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	175 kg/m²
WL_FO02	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	200 kg/m²
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m²
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	100 kg/m²
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	170 kg/m²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	80 kg/m²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	170 kg/m²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	200 kg/m²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	245 kg/m²
WL_FO11	Fodera, in c.a. sp. 1300 mm	180 kg/m²
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m²
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	100 kg/m²
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m²
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	335 kg/m²
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m²
SB_SS03	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm	170 kg/m²
SB_SS03	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm	210 kg/m²
SB_SS03	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm	215 kg/m²
SB_SS03	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm	240 kg/m²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	180 kg/m²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	190 kg/m²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	194 kg/m²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	200 kg/m²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	314 kg/m²
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	100 kg/m²
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m²
SB_SS07	Soletta strutturale, in c.a. sp. 800 mm	194 kg/m²
SB_SS09	Soletta strutturale, in c.a. sp. 500 mm	135 kg/m²
SB_SS10	Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm	100 kg/m²
SB_SS10	Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm	180 kg/m²
SB_SS11	Soletta strutturale, in c.a. sp. 2000 mm	215 kg/m²
SC_CC03	Pilastro strutturale circolare, in c.a. diam. 1000 mm	170 kg/m²
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m²
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m²
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m²

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 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.
Ing. R. Crova Dirigente degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzo Dirigente degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K	PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI PROFONDE STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI Piano atrio - Carpenteria pianta tav. 2/2
ELABORATO	REV.	SCALA
MTL2T1A2D STRSMQ004.2	0 1	1:100
DATA: 30/09/22		

1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO (CONTROL.)	APPROV. (VISTO)
0	EMISSIONE	18/01/22	DRD	ECA FRI RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	30/09/22	AIM	ECA FRI RCR

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

