



ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA		
Codice Identità	Descrizione	Incidenza armatura
FU_F503	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1800 mm	140 kg/m²
DF_PA03	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1200 mm	200 kg/m²
DF_PA03	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1200 mm	210 kg/m²
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	110 kg/m²
WL_FO02	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	120 kg/m²
WL_FO02	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	194 kg/m²
WL_FO03	Fodera, in c.a. sp. 1000 mm	150 kg/m²
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	100 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_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	150 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_FO11	Fodera, in c.a. sp. 1300 mm	150 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	180 kg/m²
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m²
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	60 kg/m²
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	100 kg/m²
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	180 kg/m²
WL_SE05	Setto strutturale, in c.a. sp. 500 mm	250 kg/m²
WL_SE06	Setto strutturale, in c.a. sp. 600 mm	180 kg/m²
WL_SE07	Setto strutturale, in c.a. sp. 700 mm	250 kg/m²
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	160 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	189 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	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	130 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	200 kg/m²
SB_SS10	Pilastro strutturale, in c.a. sp. 400 mm	265 kg/m²
SC_CS03	Pilastro strutturale circolare, in c.a. diam. 1000 mm	170 kg/m²
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 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
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m²
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m²
SF_CB06	Trave Strutturale, in c.a. 800x2000 mm	110 kg/m²

1 PIANO BANCHINA
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 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRASPORTI.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 VERONA Piano banchina - Carpenteria pianta
ELABORATO	REV.	SCALA
MTL2T1A2D STRSVRT005	0 1	1:100
DATA 30/09/22		

pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	CGR	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