



1 Piano sottobanchine (-10.00)
1 : 100

ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA		
Codice Identita'	Descrizione	Incidenza armatura
SB_BS03	Massetto di fondo in CLS sp. 50 mm	44.40 kg/m ³
SB_SS03	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm	140.00 kg/m ³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	140.00 kg/m ³
SB_SS05	Soletta strutturale, in c.a. sp. 250 mm	170.00 kg/m ³
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	100.00 kg/m ³
SB_SS07	Soletta strutturale, in c.a. sp. 800 mm	110.00 kg/m ³
SB_SS09	Soletta strutturale, in c.a. sp. 500 mm	110.00 kg/m ³
SB_SS10	Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm	150.00 kg/m ³
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	95.00 kg/m ³
ST_CS07	Scala gettata, in c.a. sp. variabile	95.00 kg/m ³
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	95.00 kg/m ³
ST_CS07	Scala gettata, in c.a. sp. variabile	95.00 kg/m ³
SC_CC06	Pilastro strutturale rettangolare, in c.a. 300x400 mm	290.00 kg/m ³
SC_CC07	Pilastro strutturale rettangolare, in c.a. 250x800 mm	290.00 kg/m ³
SC_CC08	Pilastro strutturale rettangolare, in c.a. 250x400 mm	290.00 kg/m ³
SC_CC09	Pilastro strutturale rettangolare, in c.a. 400x600 mm	290.00 kg/m ³
SC_CC10	Pilastro strutturale rettangolare, in c.a. 400x400 mm	290.00 kg/m ³
FU_FS04	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1000 mm	110.00 kg/m ³
FU_FS05	Solettone di fondo, in c.a. sp. 500 mm	110.00 kg/m ³
FU_FS12	Solettone di fondo, in c.a. sp. 400 mm	150.00 kg/m ³
SF_CB01	Trave strutturale, in c.a. 300x1200 mm	170.00 kg/m ³
SF_CB02	Trave strutturale, in c.a. 300x300 mm	100.00 kg/m ³
SF_CB03	Trave strutturale, in c.a. 250x800 mm	140.00 kg/m ³
SF_CB04	Trave strutturale, in c.a. 250x1050 mm	140.00 kg/m ³
SF_CB05	Trave strutturale, in c.a. 250x500 mm	225.00 kg/m ³
SF_CB09	Trave strutturale, in c.a. 500x400 mm	270.00 kg/m ³

ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA		
Codice Identita'	Descrizione	Incidenza armatura
SF_HB02	Trave di cordolo, in c.a. 1300x350 mm	150.00 kg/m ³
SF_HB03	Trave di cordolo, in c.a. 1150x350 mm	150.00 kg/m ³
SF_HB05	Trave di cordolo, in c.a. 200x200 mm	150.00 kg/m ³
SF_HB06	Trave di cordolo, in c.a. 400x350 mm	150.00 kg/m ³
DF_PA01	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 800 mm	210.00 kg/m ³
DF_PA04	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 600 mm	200.00 kg/m ³
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	120.00 kg/m ³
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	120.00 kg/m ³
WL_FO07	Fodera, in c.a. sp. 350 mm	120.00 kg/m ³
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	120.00 kg/m ³
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	120.00 kg/m ³
WL_SE02	Setto strutturale, in c.a. sp. 250 mm	120.00 kg/m ³
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	120.00 kg/m ³
WL_SE05	Setto strutturale, in c.a. sp. 500 mm	120.00 kg/m ³
WL_SE06	Setto strutturale, in c.a. sp. 600 mm	120.00 kg/m ³
WL_SE08	Setto strutturale, in c.a. sp. 800 mm	120.00 kg/m ³

ABACO CODICI IDENTITA' ELEMENTI COPERTURA		
ID, Codice Identita'	Description	MF_Peso
SC_CO01	Supporto Strutturale, in carpenteria metallica 50mm	6.00 kg/m
SC_ST01	Pilastro strutturale a sezione variabile, in acciaio	1100 kg
SF_ST01	Trave Strutturale, in carpenteria metallica 500x250mm	130.00 kg/m
SF_PB01	Trave Prefabbricata, in legno lamellare 180x500 mm	-
SF_PB02	Trave Prefabbricata, in legno lamellare sp. variabile	-

LEGENDA	
	Orditura Bidirezionale
	Orditura Monodirezionale
	Vuoto a cavedo inferiore
	Vuoto a cavedo superiore
	Verso salita scale

MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTÀ DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLI TECNICI - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.
Ing. R. Crow Direttore degli ingegneri della provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzo Direttore degli ingegneri della provincia di Torino n. 9373K	
PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SUPERFICIALI STAZIONE GIULIO CESARE PIANO SOTTOBANCHINA - CARPENTERIA PIANTA		
ELABORATO	REV. del.	SCALA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accord	0	1:100
DATA 18/11/22		

AGGIORNAMENTI						
REV.	EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
0	1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	18/11/22	SDA	EGA	FRI RCR

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi