



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 Diaframmi, 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_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	100 kg/m²
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	170 kg/m²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	170 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	200 kg/m²
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	335 kg/m²
WL_SE06	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	100 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_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 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	194 kg/m²
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m²
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	240 kg/m²
SB_SS07	Soletta strutturale, in c.a. sp. 800 mm	180 kg/m²
SB_SS09	Soletta strutturale, in c.a. sp. 500 mm	200 kg/m²
SB_SS10	Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm	194 kg/m²
SB_SS10	Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm	135 kg/m²
SB_SS11	Soletta strutturale, in c.a. sp. 2000 mm	100 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
 CITTÀ DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
 Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI PROFONDE STAZIONE NOVARA Piano mezzanino superiore - Carpenteria pianta	
Ing. R. Crova Dottorato degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzo Dottorato degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K	ELABORATO	REV. DATA
SBM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A2D STRSN005	0	1 1 : 100 30/09/22
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO / CONTROL. / APPROV. / VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	KIE ECA FRI RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	30/09/22	AIM ECA FRI RCR
STAZIONE APPALTANTE			
LOTTO 2	CARTELLA	9.2.1	MTL2T1A2D STRSN005
			DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
			RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere

1 PIANO MEZZANINO -2
1:100