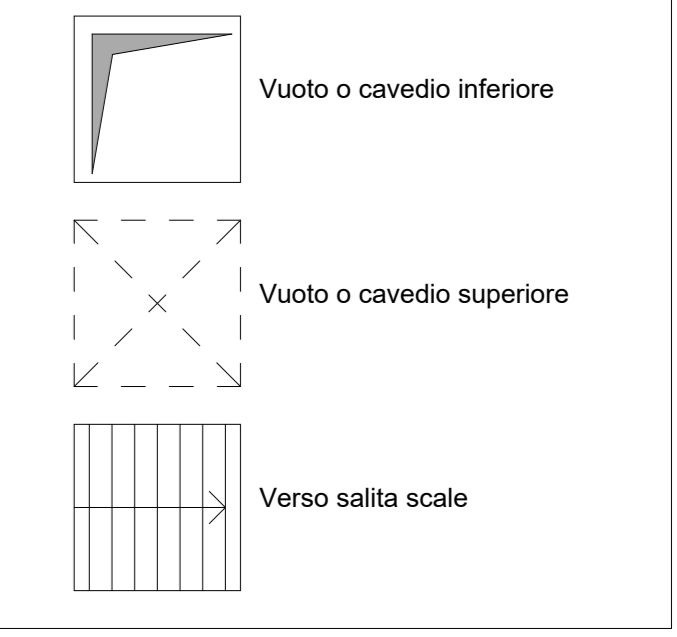


LEGENDA



ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA

Codice Identita'	Descrizione	Incidenza armatura
FU_FS03	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1800 mm	210 kg/m ²
GB_AR01	Arco rovescio galleria di banchina	180 kg/m ²
GB_CL01	Calotta galleria di banchina	180 kg/m ²
DF_PA03	Paratia in Diaphragmi, in c.a. sp. 1200 mm	255 kg/m ²
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	180 kg/m ²
WL_FO02	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	175 kg/m ²
WL_FO03	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	194 kg/m ²
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	100 kg/m ²
WL_FO05	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m ²
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	100 kg/m ²
WL_FO07	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	170 kg/m ²
WL_FO08	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	180 kg/m ²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	80 kg/m ²
WL_FO10	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	170 kg/m ²
WL_FO11	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	200 kg/m ²
WL_SE01	Fodera, in c.a. sp. 1300 mm	210 kg/m ²
WL_SE02	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	180 kg/m ²
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m ²
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	100 kg/m ²
WL_SE05	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m ²
WL_SE06	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	335 kg/m ²
WL_SE07	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	100 kg/m ²
WL_SE08	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m ²
SB_SS03	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm	170 kg/m ²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm	210 kg/m ²
SB_SS05	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm	215 kg/m ²
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm	240 kg/m ²
SB_SS07	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	180 kg/m ²
SB_SS08	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	194 kg/m ²
SB_SS09	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	200 kg/m ²
SB_SS10	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	240 kg/m ²
SB_SS11	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	180 kg/m ²
SB_SS12	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m ²
SB_SS13	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	180 kg/m ²
SB_SS14	Soletta strutturale, in c.a. sp. 800 mm	194 kg/m ²
SB_SS15	Soletta strutturale, in c.a. sp. 800 mm	135 kg/m ²
SB_SS16	Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm	100 kg/m ²
SB_SS17	Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm	180 kg/m ²
SB_SS18	Soletta strutturale, in c.a. sp. 2000 mm	215 kg/m ²
SC_CC03	Pilastro strutturale circolare, in c.a. diam. 1000 mm	170 kg/m ²
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m ²
ST_CS04	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m ²

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



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

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA: INFRA.TO INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI PROFONDE
STAZIONE NOVARA
Piano banchina - Carpenteria pianta

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D STRSN007	0 1	1 : 100	30/09/22

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
DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi

