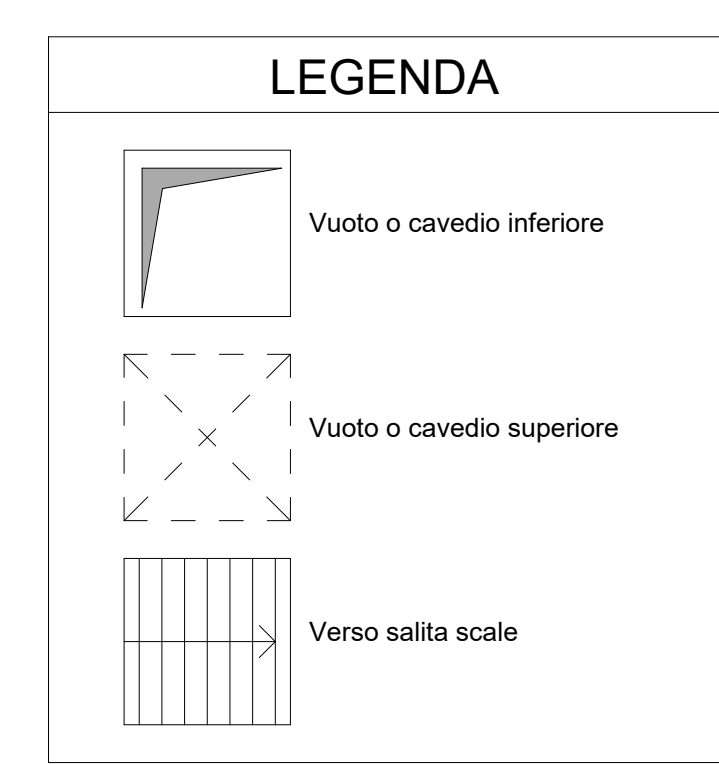


| ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA | | |
|---|---|--------------------|
| Codice Identità | Descrizione | Incidenza armatura |
| FU_FS03 | Solettone di fondo, in c.a. sp. 1800 mm | 210 kg/m² |
| GB_AR01 | Arco rovescio galleria di banchina | 180 kg/m² |
| GB_CL01 | Calotta galleria di banchina | 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_FO02 | Fodera, in c.a. sp. 800 mm | 194 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_FO06 | Fodera, in c.a. sp. 300 mm | 170 kg/m² |
| WL_FO06 | Fodera, in c.a. sp. 300 mm | 180 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 | 210 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 | 100 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_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_SS04 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm | 200 kg/m² |
| SB_SS04 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm | 240 kg/m² |
| SB_SS06 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 180 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_CO03 | 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 | INFRASTRASPORTI.TO S.r.l. |
| DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche | IL PROGETTISTA | PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI PROFONDE Stazione NOVARA Piano atrio - Carpenteria pianta tav. 2/2 | |
| Ing. R. Crova Dottorato degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385 | Ing. F. Rizzi Dottorato degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K | ELABORATO | REV. # SCALA DATA |
| BIM MANAGER: Geom. L. D'Acardi | | MTL2T1A2D STRSN004.2 | 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
DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzerio