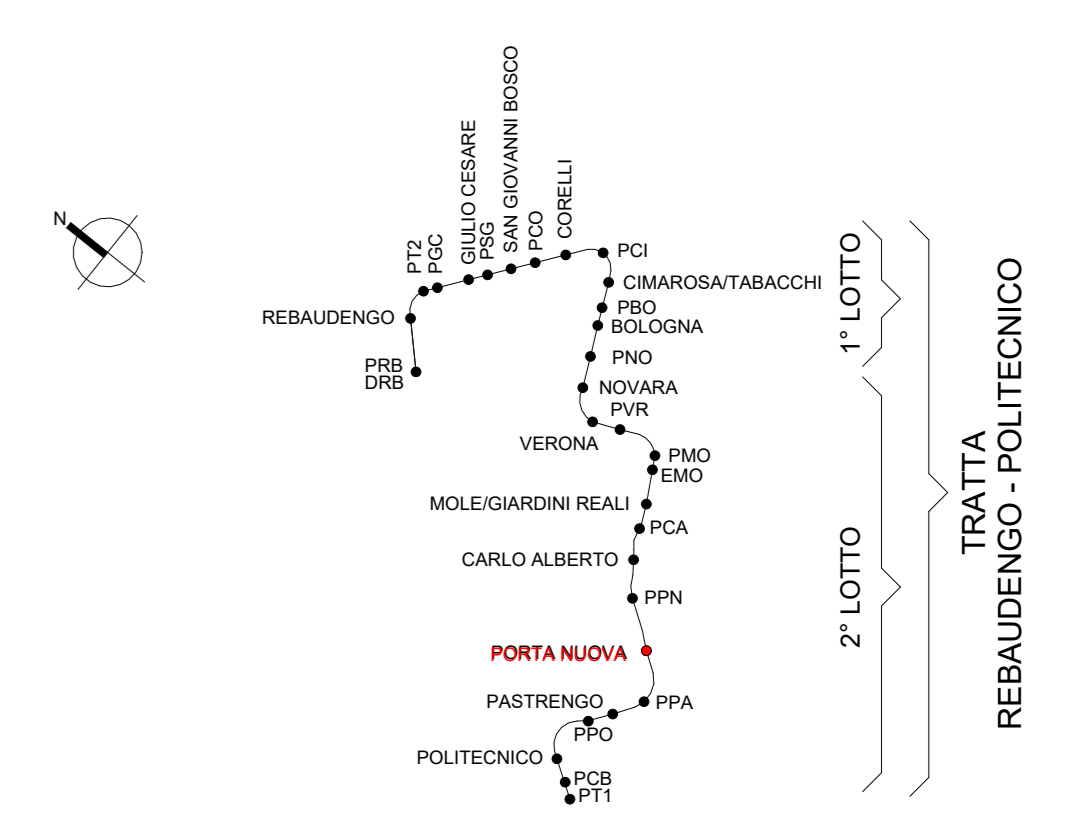


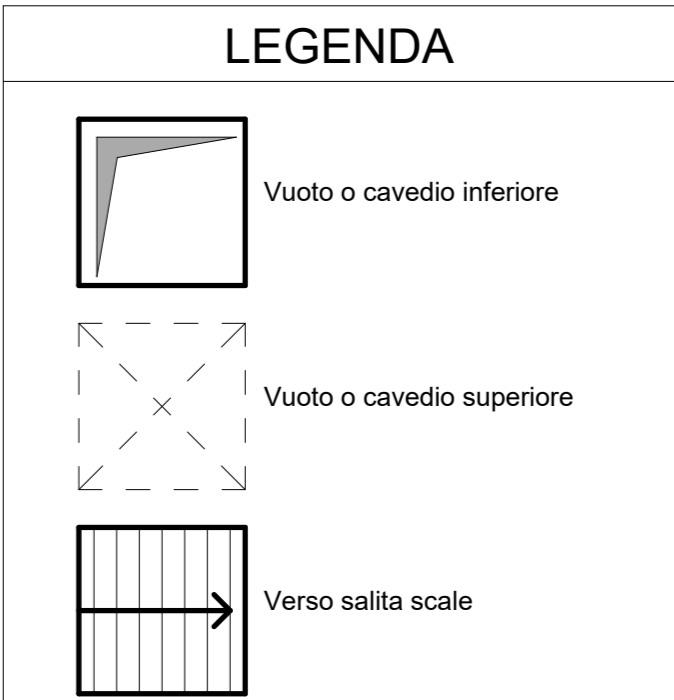
1 PIANO COPERTURA 1/2
1:100

KEY PLAN



ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA

| Codice Identità | Descrizione | Incidenza armatura |
|-----------------|---|-----------------------|
| FU_FS03 | Solettone di fondo, in c.a. sp. 1800 mm | 140 kg/m ³ |
| DF_PA02 | Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1000 mm | 260 kg/m ³ |
| DF_PA03 | Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1200 mm | 270 kg/m ³ |
| WL_FO02 | Fodera, in c.a. sp. 800 mm | 190 kg/m ³ |
| WL_FO03 | Fodera, in c.a. sp. 1000 mm | 194 kg/m ³ |
| WL_FO04 | Fodera, in c.a. sp. 400 mm | 260 kg/m ³ |
| WL_FO04 | Fodera, in c.a. sp. 400 mm | 55 kg/m ³ |
| WL_FO04 | Fodera, in c.a. sp. 400 mm | 96 kg/m ³ |
| WL_FO04 | Fodera, in c.a. sp. 400 mm | 100 kg/m ³ |
| WL_FO04 | Fodera, in c.a. sp. 400 mm | 170 kg/m ³ |
| WL_FO06 | Fodera, in c.a. sp. 300 mm | 100 kg/m ³ |
| WL_FO06 | Fodera, in c.a. sp. 300 mm | 170 kg/m ³ |
| WL_FO09 | Fodera, in c.a. sp. 600 mm | 80 kg/m ³ |
| WL_FO09 | Fodera, in c.a. sp. 600 mm | 96 kg/m ³ |
| WL_FO09 | Fodera, in c.a. sp. 600 mm | 165 kg/m ³ |
| WL_FO09 | Fodera, in c.a. sp. 600 mm | 170 kg/m ³ |
| WL_FO09 | Fodera, in c.a. sp. 600 mm | 230 kg/m ³ |
| WL_FO09 | Fodera, in c.a. sp. 600 mm | 360 kg/m ³ |
| WL_FO11 | Fodera, in c.a. sp. 1300 mm | 200 kg/m ³ |
| WL_SE02 | Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm | 135 kg/m ³ |
| WL_SE02 | Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm | 180 kg/m ³ |
| WL_SE03 | Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 135 kg/m ³ |
| WL_SE03 | Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 170 kg/m ³ |
| WL_SE03 | Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 180 kg/m ³ |
| WL_SE03 | Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 200 kg/m ³ |
| WL_SE04 | Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm | 135 kg/m ³ |
| WL_SE04 | Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm | 170 kg/m ³ |
| WL_SE04 | Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm | 200 kg/m ³ |
| WL_SE04 | Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm | 250 kg/m ³ |
| WL_SE05 | Setto strutturale, in c.a. sp. 500 mm | 180 kg/m ³ |
| WL_SE08 | Setto strutturale, in c.a. sp. 800 mm | 250 kg/m ³ |
| WL_SE08 | Setto strutturale, in c.a. sp. 800 mm | 360 kg/m ³ |
| WL_SE11 | Setto strutturale, in c.a. sp. 1100 mm | 185 kg/m ³ |
| WL_SE11 | Setto strutturale, in c.a. sp. 1100 mm | 195 kg/m ³ |
| SB_SS01 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm | 140 kg/m ³ |
| SB_SS01 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm | 180 kg/m ³ |
| SB_SS04 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm | 180 kg/m ³ |
| SB_SS04 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm | 194 kg/m ³ |
| SB_SS04 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm | 360 kg/m ³ |
| SB_SS06 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 100 kg/m ³ |
| SB_SS06 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 135 kg/m ³ |
| SB_SS06 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 180 kg/m ³ |
| SB_SS06 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 200 kg/m ³ |
| SB_SS07 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 800 mm | 180 kg/m ³ |
| SB_SS07 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 800 mm | 195 kg/m ³ |
| SB_SS09 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 500 mm | 200 kg/m ³ |
| SB_SS10 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm | 100 kg/m ³ |
| SB_SS10 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm | 180 kg/m ³ |
| SC_CC03 | Pilastro strutturale circolare, in c.a. diam. 1000 mm | 170 kg/m ³ |
| ST_CS02 | Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm | 135 kg/m ³ |
| ST_CS03 | Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm | 135 kg/m ³ |
| ST_CS02 | Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm | 135 kg/m ³ |
| ST_CS03 | Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm | 135 kg/m ³ |
| ST_CS02 | Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm | 135 kg/m ³ |
| ST_CS03 | Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm | 135 kg/m ³ |
| SF_CB15 | Trave Strutturale, in c.a. 1400x800 mm | 115 kg/m ³ |



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

DIRETTORE PROGETTAZIONE
Responsabile integrazione discipline specialistiche

IL PROGETTISTA
INFRA.TO INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SPECIALI
STAZIONE PORTA NUOVA
Piano copertura - Carpenteria pianta tav. 1/2

ELABORATO
REV. 01
SCALA
DATA

BM MANAGER Geom. L. D'Arcadi
MTL2T1A2D STRSPNT002.1 0 1 1:100 25/11/22

AGGIORNAMENTI

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO (CONTROL.) | APPROV. (VISTO) |
|------|--|----------|---------------------|-----------------|
| 0 | EMISSIONE | 18/01/22 | KIE ECA FRI RCR | |
| 1 | EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI REVISIONE PREVENTIVA | 25/11/22 | AIM ECA FRI RCR | |

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzerio