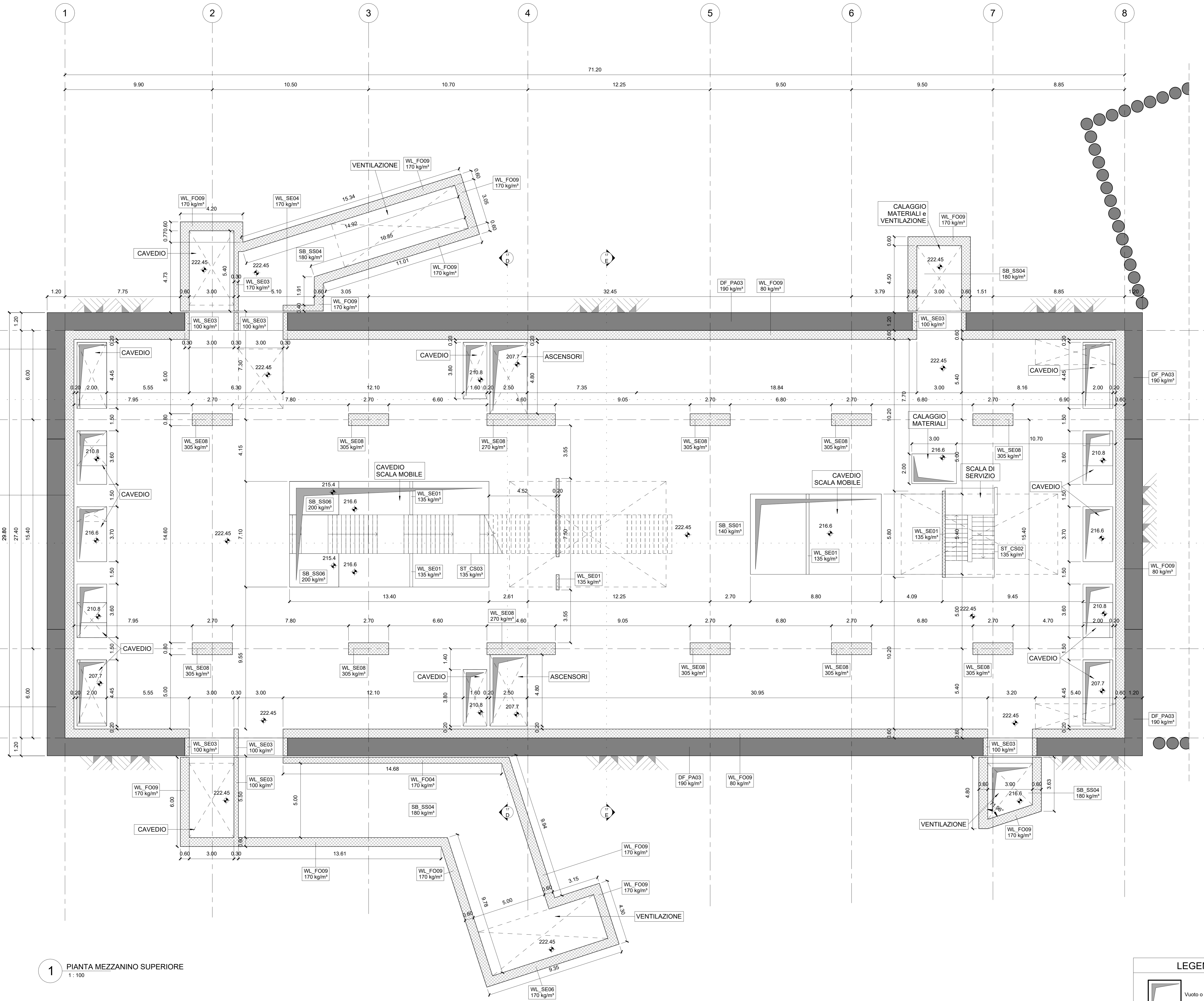
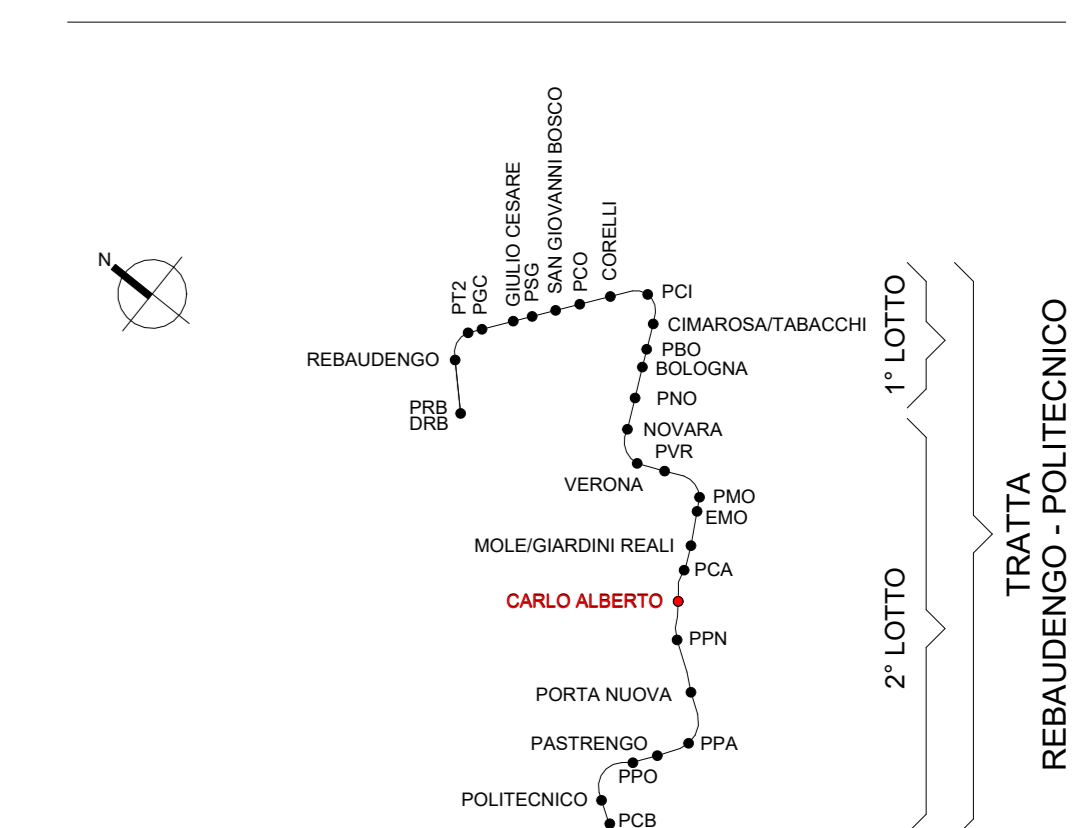


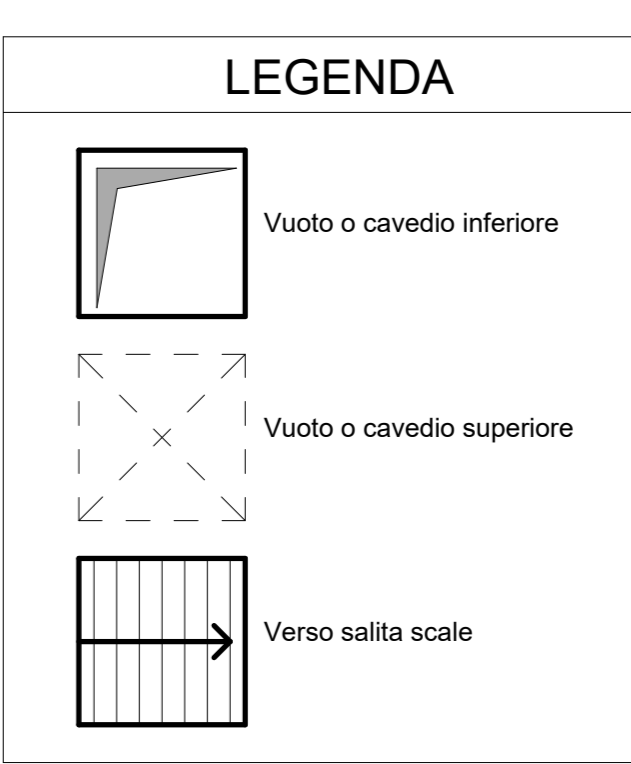
KEY PLAN



1 PIANTA MEZZANINO SUPERIORE
1:100

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 ² |
| DF_PA03 | Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1200 mm | 190 kg/m ² |
| DF_PA03 | Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1200 mm | 200 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 | 190 kg/m ² |
| WL_FO02 | Fodera, in c.a. sp. 800 mm | 200 kg/m ² |
| WL_FO03 | Fodera, in c.a. sp. 1000 mm | 260 kg/m ² |
| WL_FO04 | Fodera, in c.a. sp. 400 mm | 100 kg/m ² |
| WL_FO06 | Fodera, in c.a. sp. 300 mm | 170 kg/m ² |
| WL_FO09 | Fodera, in c.a. sp. 600 mm | 80 kg/m ² |
| WL_FO09 | Fodera, in c.a. sp. 600 mm | 100 kg/m ² |
| WL_FO09 | Fodera, in c.a. sp. 600 mm | 170 kg/m ² |
| WL_FO09 | Fodera, in c.a. sp. 600 mm | 200 kg/m ² |
| WL_FO11 | Fodera, in c.a. sp. 1300 mm | 200 kg/m ² |
| WL_SE01 | Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm | 100 kg/m ² |
| WL_SE01 | Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm | 135 kg/m ² |
| WL_SE01 | Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm | 200 kg/m ² |
| WL_SE03 | Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 100 kg/m ² |
| WL_SE03 | Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 170 kg/m ² |
| WL_SE03 | Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 180 kg/m ² |
| WL_SE03 | Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 200 kg/m ² |
| WL_SE04 | Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm | 135 kg/m ² |
| WL_SE04 | Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm | 170 kg/m ² |
| WL_SE04 | Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm | 200 kg/m ² |
| WL_SE06 | Setto strutturale, in c.a. sp. 600 mm | 170 kg/m ² |
| WL_SE08 | Setto strutturale, in c.a. sp. 800 mm | 270 kg/m ² |
| WL_SE08 | Setto strutturale, in c.a. sp. 800 mm | 305 kg/m ² |
| SB_SS01 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm | 140 kg/m ² |
| SB_SS01 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm | 180 kg/m ² |
| SB_SS04 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm | 180 kg/m ² |
| SB_SS04 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm | 314 kg/m ² |
| SB_SS04 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm | 360 kg/m ² |
| SB_SS06 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 100 kg/m ² |
| SB_SS06 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 180 kg/m ² |
| SB_SS06 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm | 200 kg/m ² |
| SB_SS07 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 800 mm | 190 kg/m ² |
| SB_SS07 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 800 mm | 195 kg/m ² |
| SB_SS09 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 500 mm | 100 kg/m ² |
| SB_SS10 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm | 100 kg/m ² |
| SB_SS10 | Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm | 180 kg/m ² |
| DF_PL03 | Palo, diam. 800 mm, armato | 130 kg/m ² |
| SC_CO03 | Pilastro strutturale circolare, in c.a. diam. 1000 mm | 170 kg/m ² |
| ST_CS02 | Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm | 135 kg/m ² |
| ST_CS03 | Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm | 135 kg/m ² |
| ST_CS06 | Scala gettata, in c.a. sp. 250 mm | 135 kg/m ² |
| ST_CS02 | Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm | 135 kg/m ² |
| ST_CS03 | Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm | 135 kg/m ² |
| ST_CS06 | Scala gettata, in c.a. sp. 250 mm | 135 kg/m ² |
| ST_CS02 | Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm | 135 kg/m ² |
| ST_CS03 | Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm | 135 kg/m ² |
| ST_CS06 | Scala gettata, in c.a. sp. 250 mm | 135 kg/m ² |
| SF_CB15 | Trave Strutturale, in c.a. 1400x800 mm | 115 kg/m ² |



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: Ing. R. Crova
 RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. F. Rizzo

INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SPECIALI
 STAZIONE CARLO ALBERTO
 Piano mezzanino superiore - Carpenteria

| ELABORATO | REV. | SCALA | DATA |
|----------------------|------|-------|----------|
| MTL2T1A2D/STRSCAT004 | 0 1 | 1:100 | 25/11/22 |

AGGIORNAMENTI n. 1 di 1

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO | CONTROL. | APPROV. | VISTO |
|------|---|----------|----------|----------|---------|-------|
| 0 | EMISSIONE | 18/01/22 | CGR | ECA | FRI | RCR |
| 1 | EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA | 25/11/22 | AMM | ECA | FRI | RCR |

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozzerio