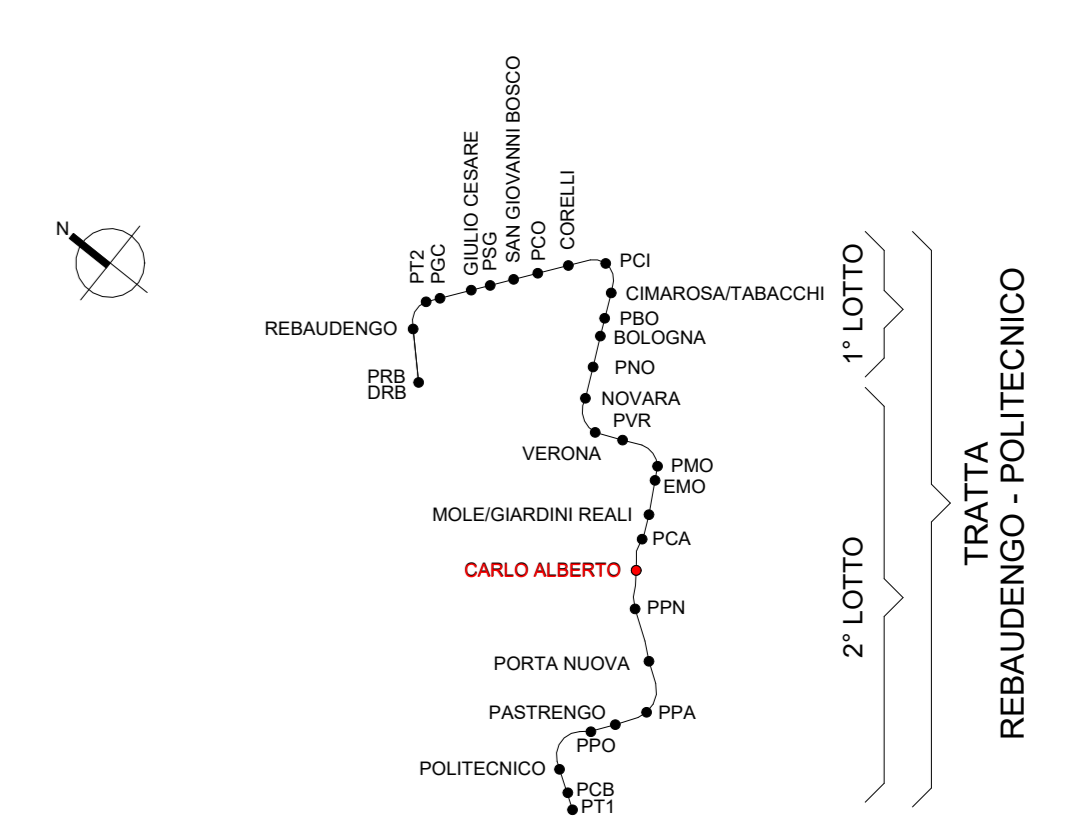
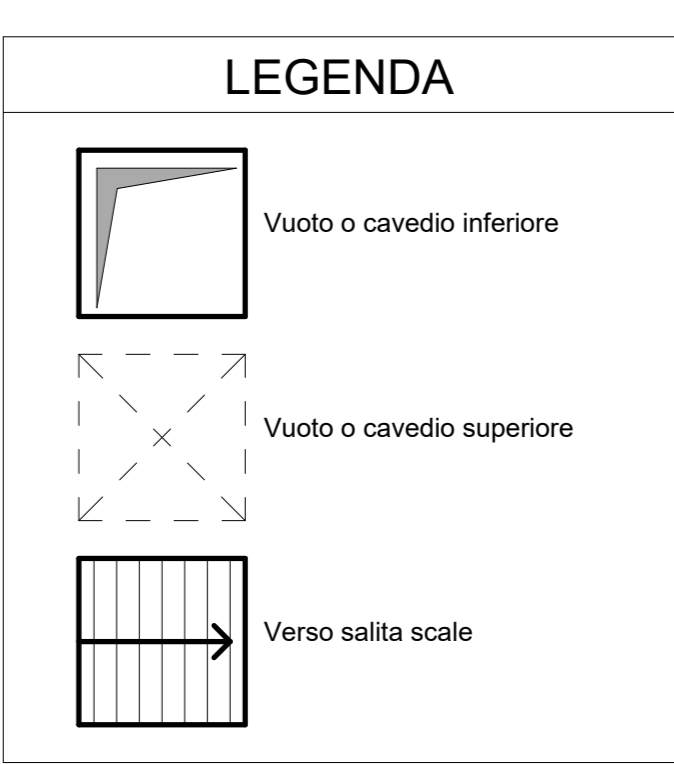


KEY PLAN



ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA		
Codice Identità	Descrizione	Incidenza armatura
FU_FS03	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1800 mm	140 kg/m²
DF_PA03	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1200 mm	190 kg/m²
DF_PA03	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1200 mm	200 kg/m²
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	180 kg/m²
WL_FO02	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	190 kg/m²
WL_FO03	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	200 kg/m²
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 1000 mm	260 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_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	100 kg/m²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	80 kg/m²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	100 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_FO11	Fodera, in c.a. sp. 1300 mm	200 kg/m²
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	100 kg/m²
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m²
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	200 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	170 kg/m²
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	180 kg/m²
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m²
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	135 kg/m²
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m²
WL_SE06	Setto strutturale, in c.a. sp. 600 mm	170 kg/m²
WL_SE08	Setto strutturale, in c.a. sp. 800 mm	270 kg/m²
WL_SE08	Setto strutturale, in c.a. sp. 800 mm	305 kg/m²
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	140 kg/m²
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	180 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	190 kg/m²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	314 kg/m²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	360 kg/m²
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	100 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	190 kg/m²
SB_SS07	Soletta strutturale, in c.a. sp. 800 mm	195 kg/m²
SB_SS09	Soletta strutturale, in c.a. sp. 500 mm	100 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
DF_PL03	Palo, diam. 800 mm, armato	130 kg/m²
SC_CC03	Pilastro strutturale circolare, in c.a. diam. 1000 mm	170 kg/m²
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m²
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m²
ST_CS06	Scala gettata, in c.a. sp. 250 mm	135 kg/m²
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m²
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m²
ST_CS06	Scala gettata, in c.a. sp. 250 mm	135 kg/m²
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m²
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m²
ST_CS06	Scala gettata, in c.a. sp. 250 mm	135 kg/m²
SF_CB15	Trave Strutturale, in c.a. 1400x800 mm	115 kg/m²

1 PIANO ATRIO 1/2  
1:100



**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**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRUTTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SPECIALI STAZIONE CARLO ALBERTO Piano atrio - Carpenteria pianta tav. 1/2	
Ing. R. Crova Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzo Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K	ELABORATO	REV. DATA
SEM MANAGER Geom. L. D'Arcadi	MTL21A2D/STRSCAT003.1	0	1 1:100 25/11/22
AGGIORNAMENTI			
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 LANCIO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozzerio