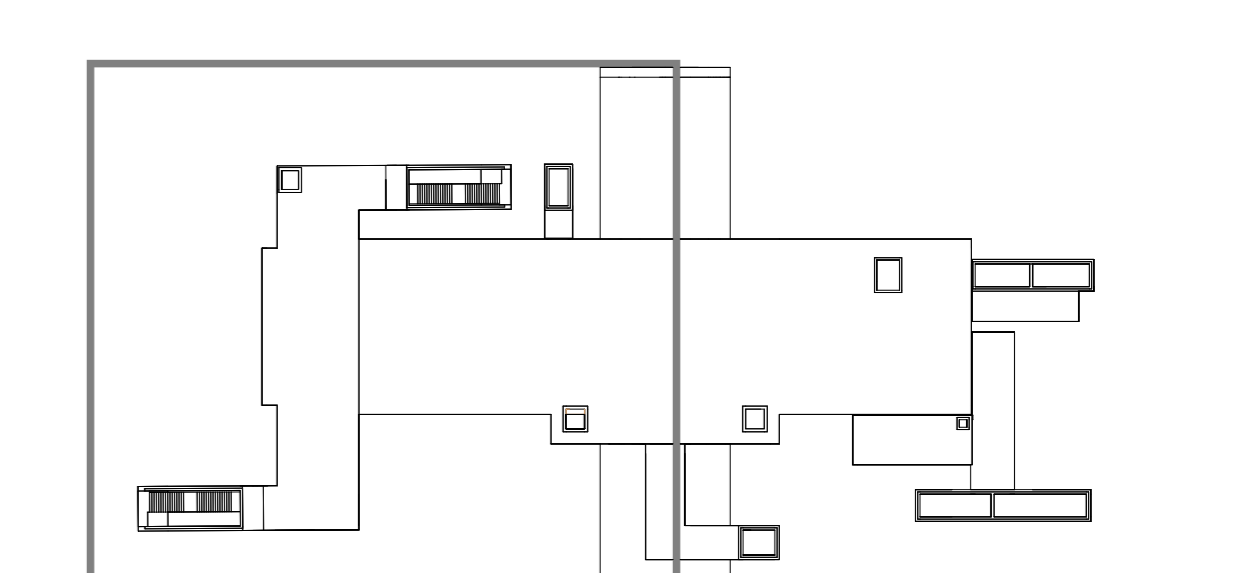
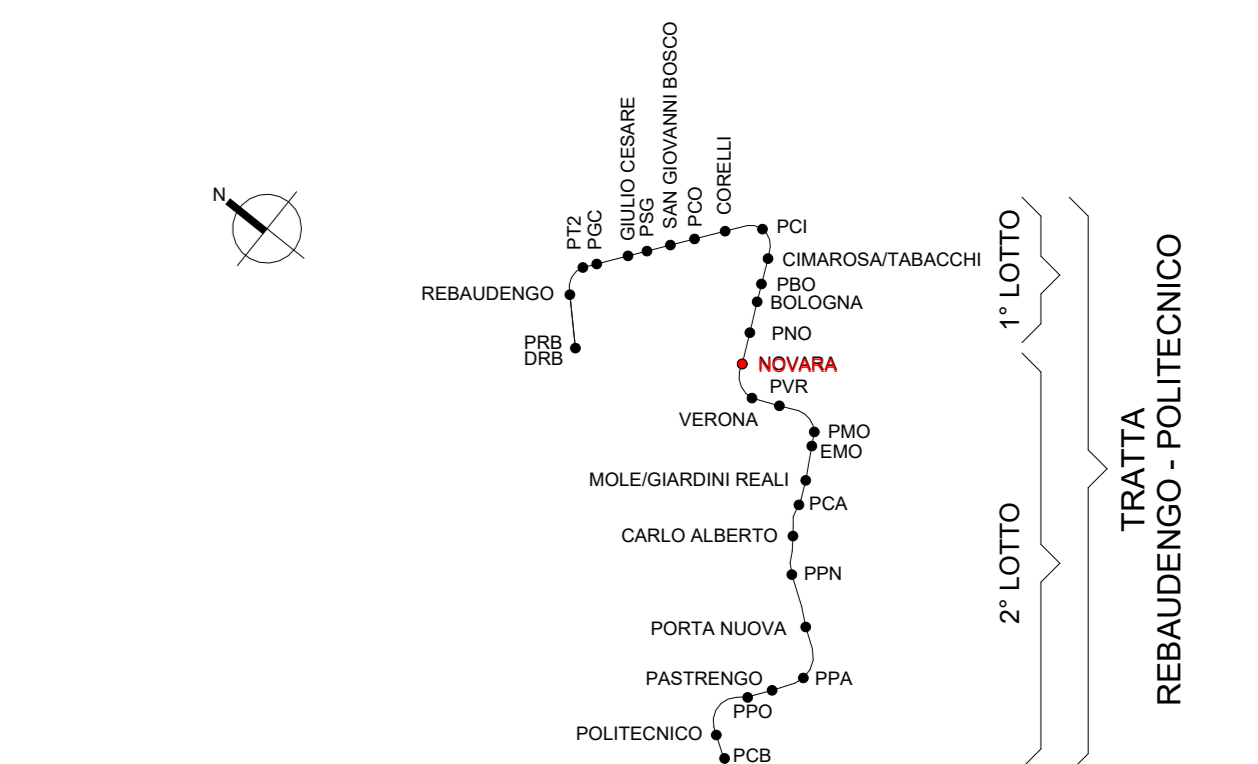
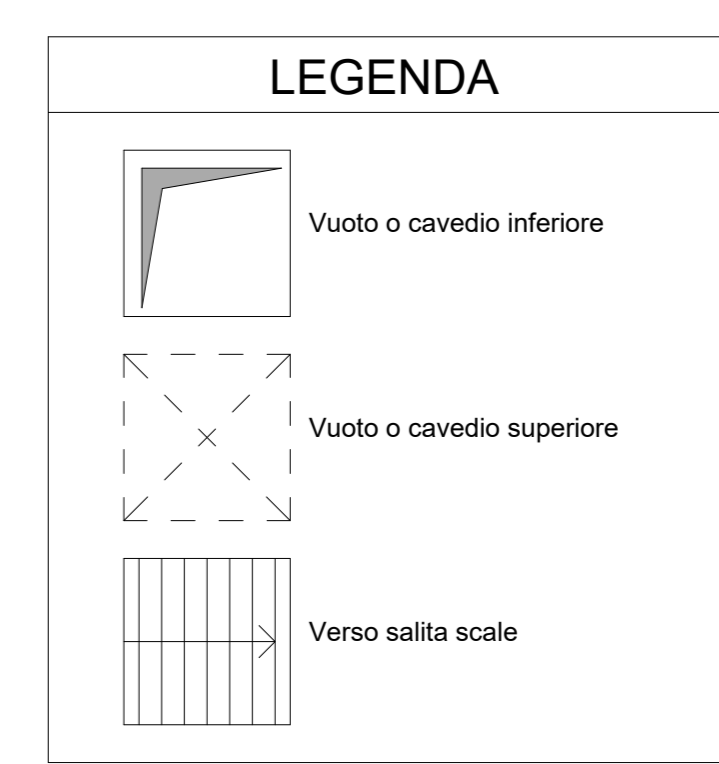


KEY PLAN



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_PAO3	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_SS03	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 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_CC03	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

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> INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI PROFONDE Piano atrio - Carpenteria pianta tav. 1/2	
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. 0 1
SEM MANAGER Geom. L. D'Arcadi		MTL2T1A2D STRSNQ004.1	SCALA 1:100
		DATA 30/09/22	

1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	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