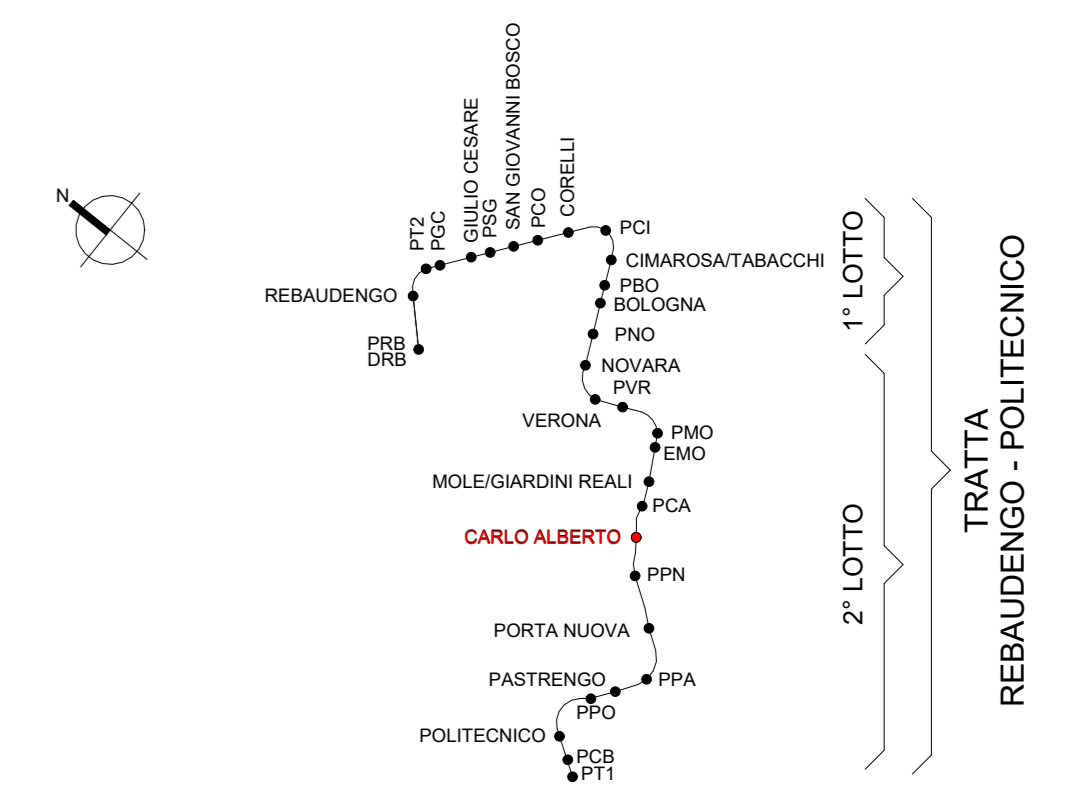
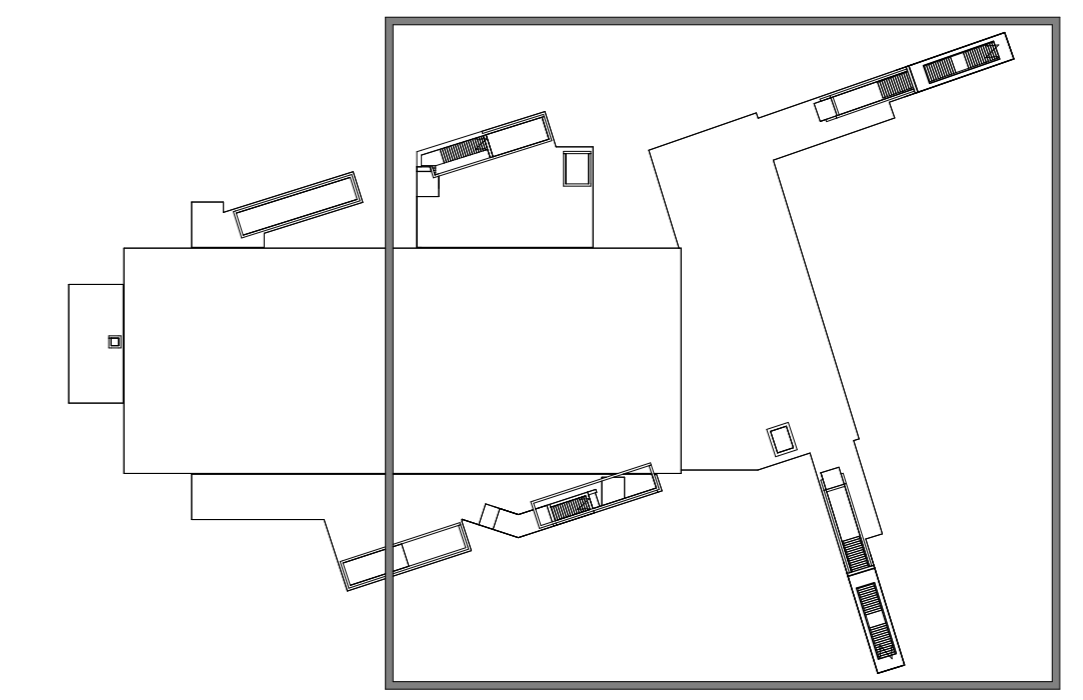
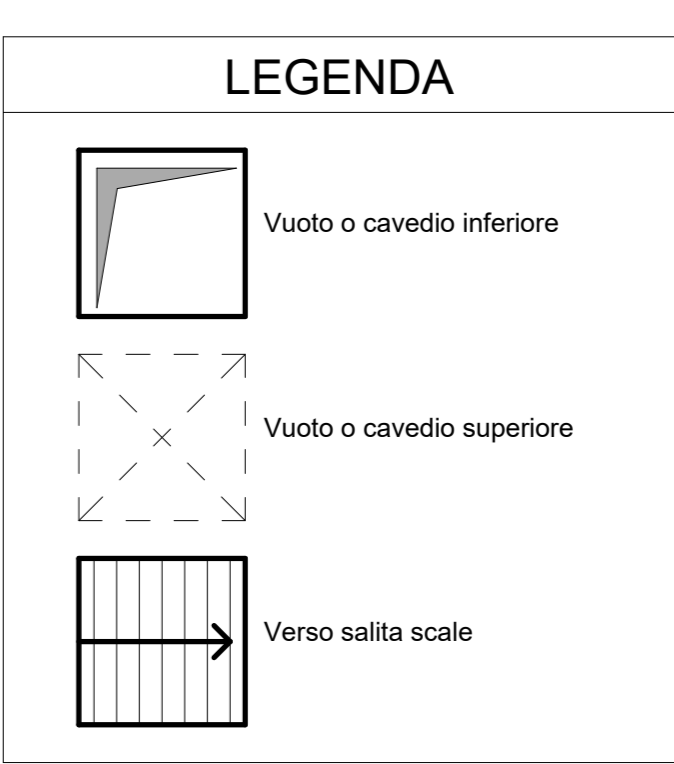


1 PIANO ATRIO 2/2
1:100

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/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. 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	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_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	200 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_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_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



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRA.TO	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.
---------------------	----------------	----------	---------------------------

ING. R. Crova Dirigente degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	ING. F. Rizzo Dirigente degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K	PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SPECIALI STAZIONE CARLO ALBERTO Piano atrio - Carpenteria pianta tav. 2/2	
---	---	---	--

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D/STRSCAT003.2	0 1	1:100	25/11/22

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

LOTTO 2	CARTELLA	9.3.3	10	MTL2T1A2D	STRSCAT003.2
---------	----------	-------	----	-----------	--------------

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