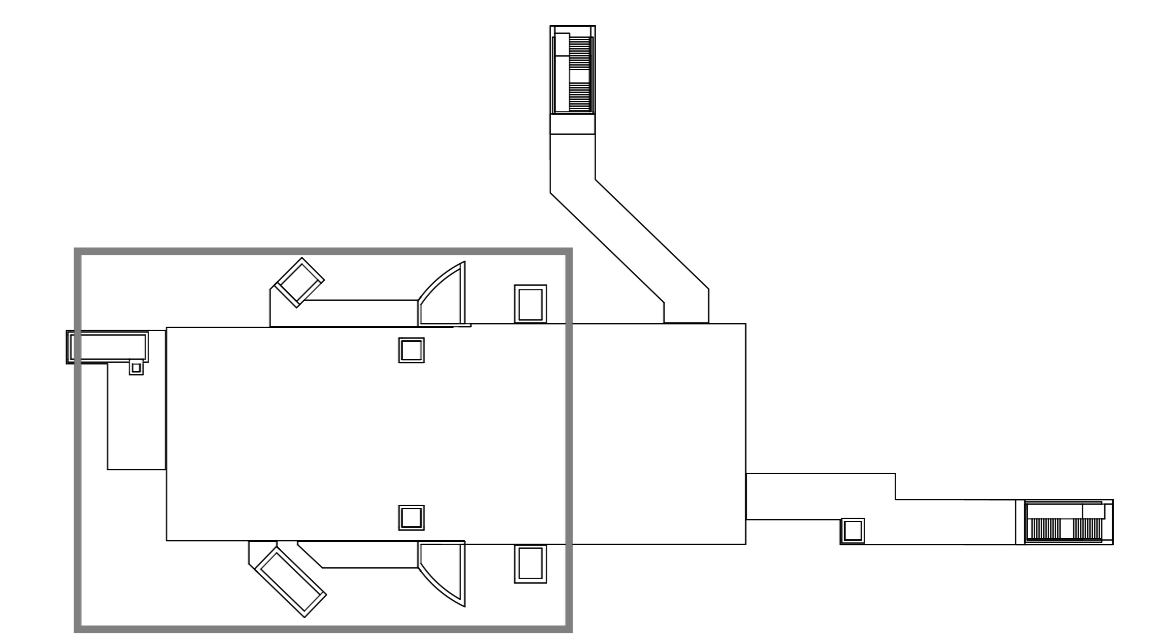
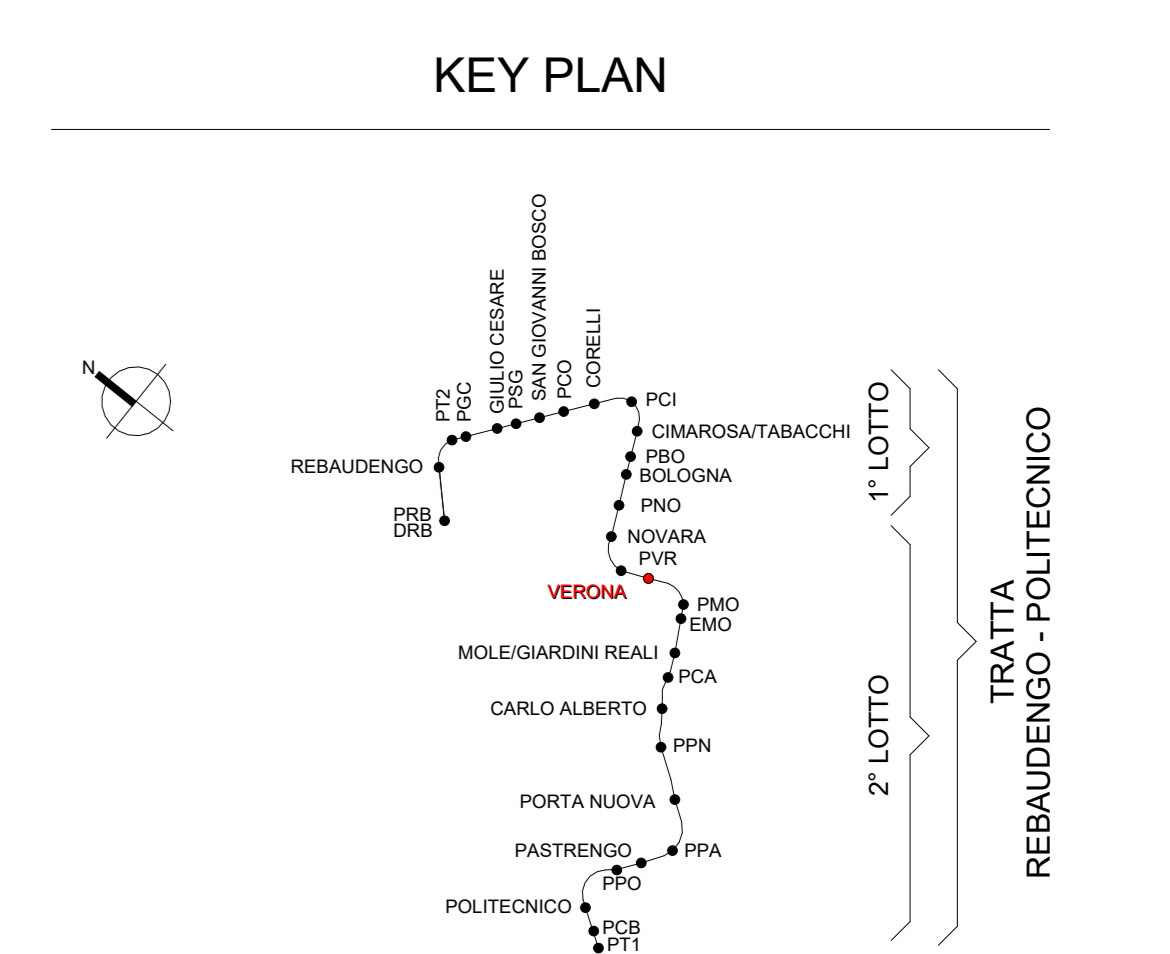
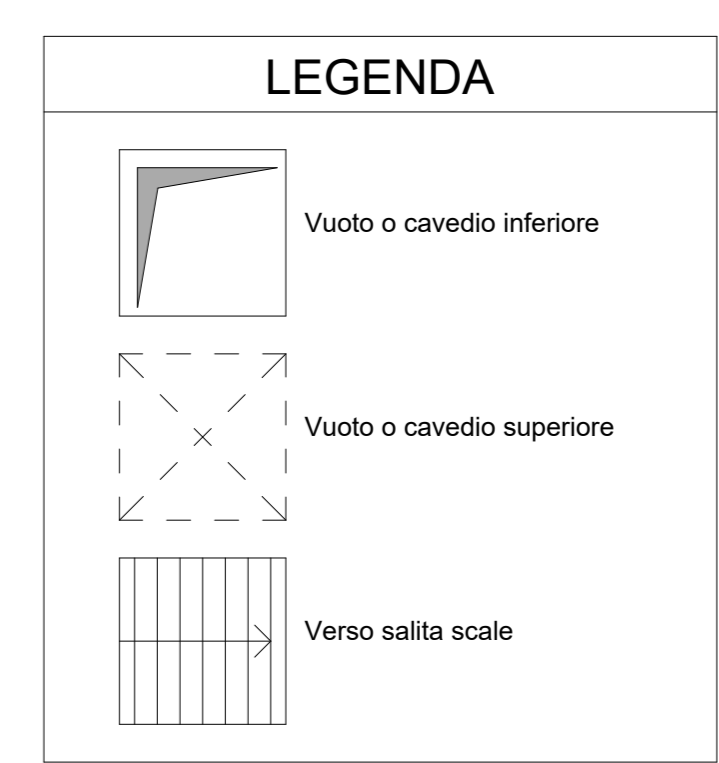


1 PIANO ATRIO 1/2
1:100



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	200 kg/m ²
DF_PA03	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1200 mm	210 kg/m ²
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	110 kg/m ²
WL_FO02	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	120 kg/m ²
WL_FO02	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	194 kg/m ²
WL_FO03	Fodera, in c.a. sp. 1000 mm	150 kg/m ²
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	100 kg/m ²
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m ²
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	100 kg/m ²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	150 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	150 kg/m ²
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	135 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	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	60 kg/m ²
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	100 kg/m ²
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	180 kg/m ²
WL_SE05	Setto strutturale, in c.a. sp. 500 mm	250 kg/m ²
WL_SE06	Setto strutturale, in c.a. sp. 600 mm	180 kg/m ²
WL_SE07	Setto strutturale, in c.a. sp. 700 mm	250 kg/m ²
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	160 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	189 kg/m ²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	194 kg/m ²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	314 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	130 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	200 kg/m ²
SB_SS10	Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm	265 kg/m ²
SC_CC03	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_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 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
SF_CB06	Trave Strutturale, in c.a. 800x2000 mm	110 kg/m ²

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTÀ 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 PROFONDE
STAZIONE VERONA
Piano atrio - Carpenteria pianta tav. 1/2

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D STRSVRT003.1	0 1	1:100	30/09/22

AGGIORNAMENTI				REV. 0 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	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