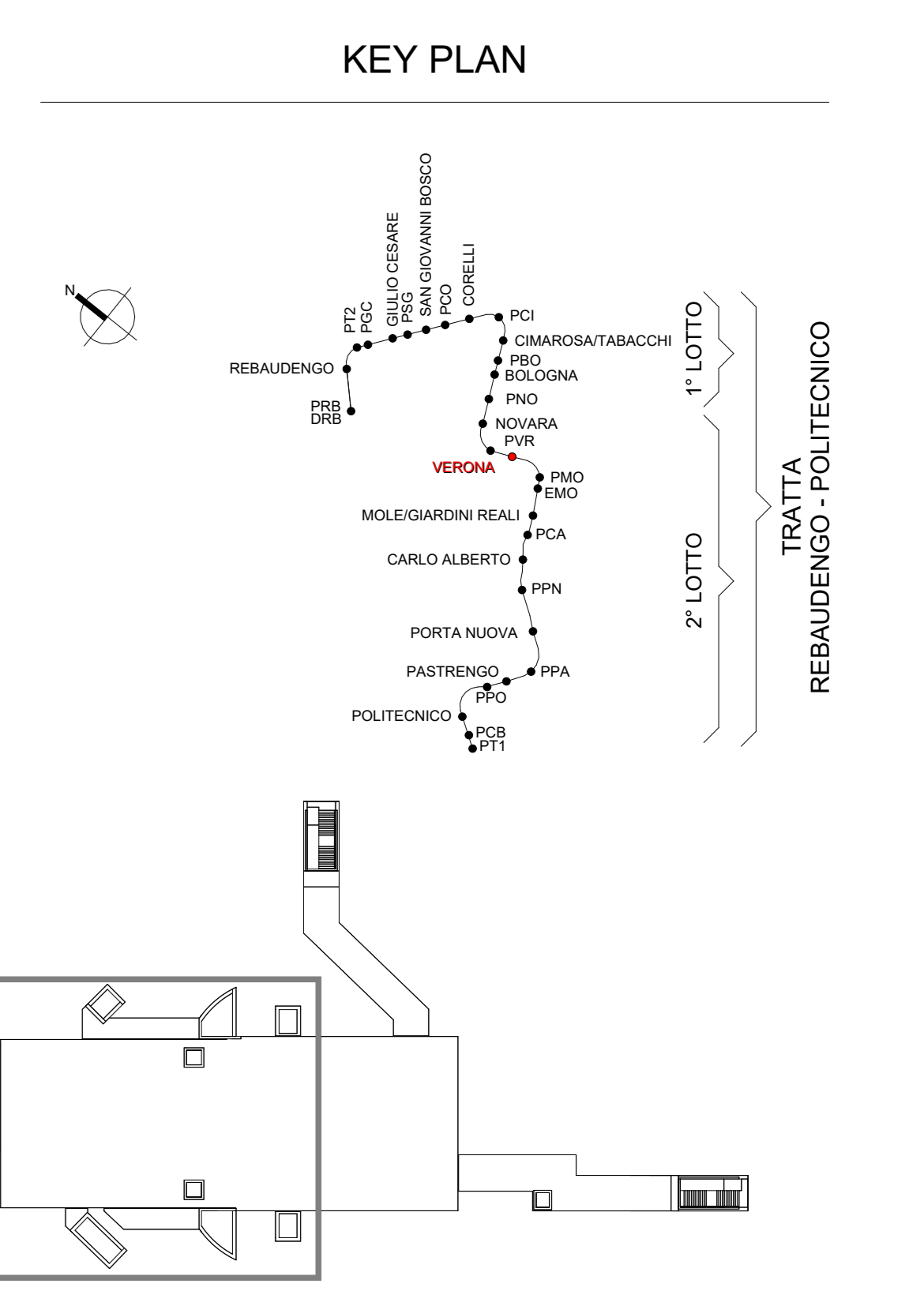
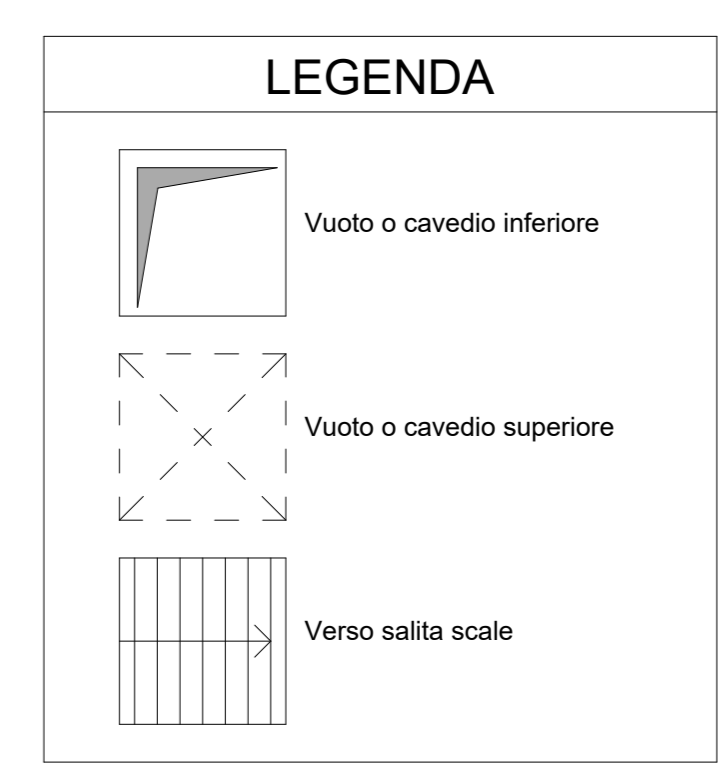


1 PIANO COPERTURA 1/2  
1:100



ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA		
Codice Identità	Descrizione	Incidenza armatura
FU_FS03	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1800 mm	140 kg/m²
DF_PA03	Paratia in Diaframm, in c.a. sp. 1200 mm	200 kg/m²
DF_PA03	Paratia in Diaframm, in c.a. sp. 1200 mm	210 kg/m²
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	110 kg/m²
WL_FO02	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	120 kg/m²
WL_FO02	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	194 kg/m²
WL_FO03	Fodera, in c.a. sp. 1000 mm	150 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_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	150 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	150 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	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	60 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	180 kg/m²
WL_SE05	Setto strutturale, in c.a. sp. 500 mm	250 kg/m²
WL_SE06	Setto strutturale, in c.a. sp. 600 mm	180 kg/m²
WL_SE07	Setto strutturale, in c.a. sp. 700 mm	250 kg/m²
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	160 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	189 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	314 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	130 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	200 kg/m²
SB_SS10	Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm	265 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_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 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
SF_CB06	Trave Strutturale, in c.a. 800x2000 mm	110 kg/m²

**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  
IL PROGETTISTA: Ing. F. Rizzo

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

**PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI PROFONDE**  
**STAZIONE VERONA**  
Piano copertura - Carpenteria pianta tav. 1/2

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D STRSVRT002.1	0 1	1:100	30/09/22

AGGIORNAMENTI: 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	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