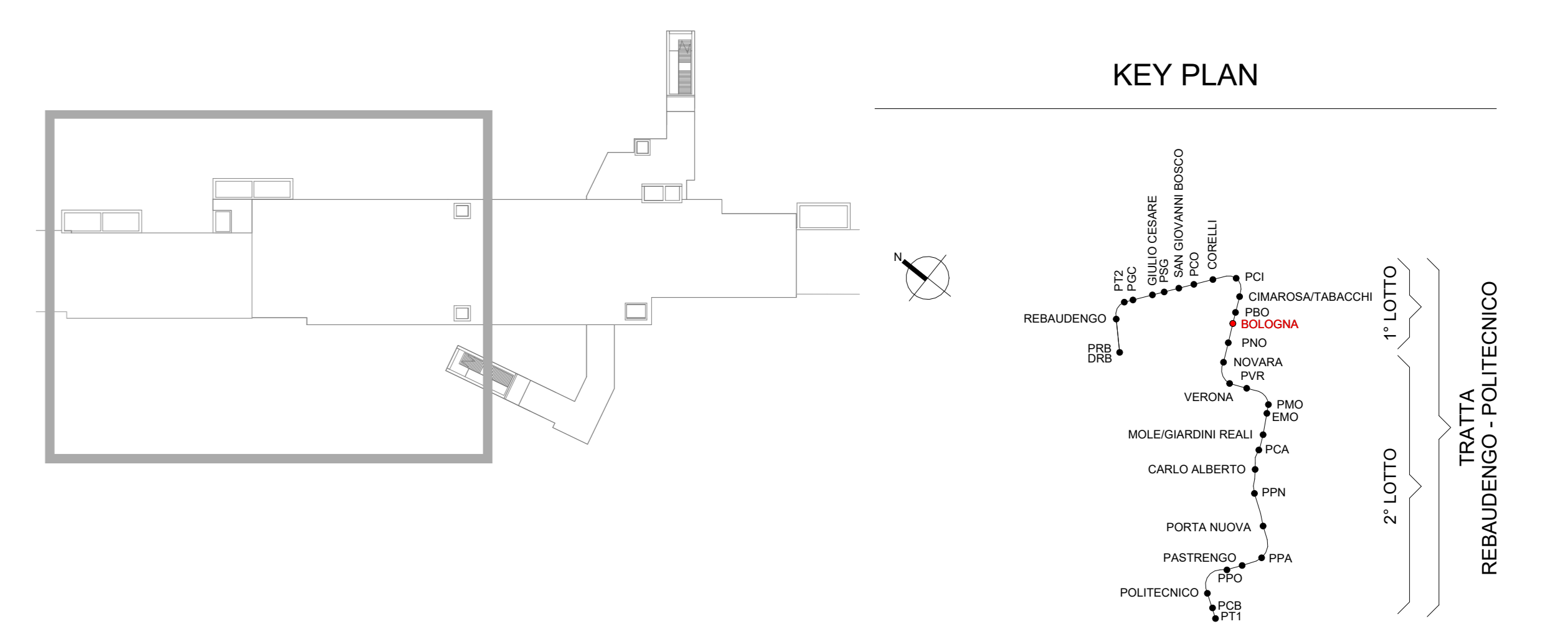
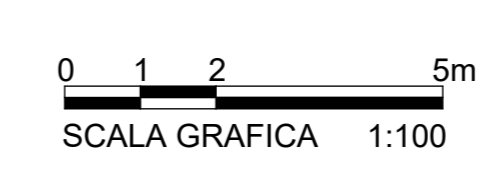
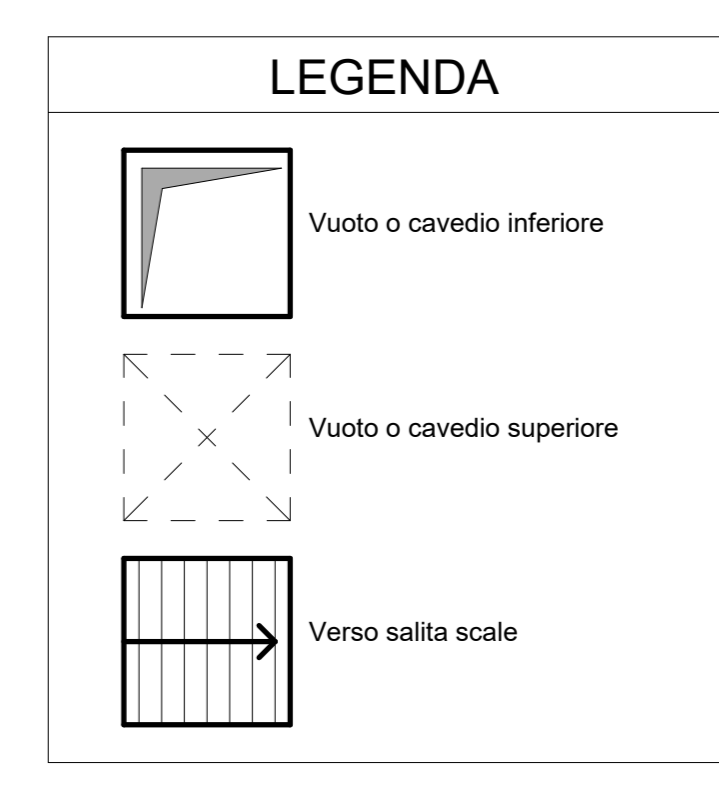


1 PIANTA BANCHINA 1/2
1:100



ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA		
Codice Identità	Descrizione	Incidenza armatura
FU_FS04	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1000 mm	200 kg/m ³
DF_PA02	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1000 mm	140 kg/m ³
DF_PA04	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 600 mm	275 kg/m ³
WL_F001	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	60 kg/m ³
WL_F001	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	150 kg/m ³
WL_F001	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	240 kg/m ³
WL_F003	Fodera, in c.a. sp. 1000 mm	240 kg/m ³
WL_F004	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	60 kg/m ³
WL_F004	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m ³
WL_F004	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	245 kg/m ³
WL_F006	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	60 kg/m ³
WL_F006	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	150 kg/m ³
WL_F006	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	170 kg/m ³
WL_F006	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	240 kg/m ³
WL_F009	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	170 kg/m ³
WL_F009	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	210 kg/m ³
WL_F009	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	245 kg/m ³
WL_F009	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	340 kg/m ³
WL_F009	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	350 kg/m ³
WL_F010	Fodera, in c.a. sp. 700 mm	240 kg/m ³
WL_F012	Fodera, in c.a. sp. 950 mm	60 kg/m ³
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m ³
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	170 kg/m ³
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	60 kg/m ³
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	95 kg/m ³
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	170 kg/m ³
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m ³
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m ³
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	320 kg/m ³
WL_SE05	Setto strutturale, in c.a. sp. 500 mm	60 kg/m ³
WL_SE06	Setto strutturale, in c.a. sp. 600 mm	170 kg/m ³
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	140 kg/m ³
SB_SS03	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm	135 kg/m ³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	60 kg/m ³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	135 kg/m ³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	180 kg/m ³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	200 kg/m ³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	220 kg/m ³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	240 kg/m ³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	347 kg/m ³
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	360 kg/m ³
SB_SS05	Soletta strutturale, in c.a. sp. 250 mm	135 kg/m ³
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	60 kg/m ³
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	90 kg/m ³
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m ³
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	360 kg/m ³
SC_CC02	Pilastro strutturale circolare, in c.a. diam. 800 mm	220 kg/m ³
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m ³
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m ³
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m ³
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m ³
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m ³
SF_CB06	Trave Strutturale, in c.a. 2000x1500 mm	60 kg/m ³



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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SUPERFICIALI STAZIONE BOLOGNA Piano banchina - Carpenteria pianta 1/2	
Ing. R. Crova Dottor degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzi Dottor degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K	ELABORATO	REV. DATA
BM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A1D STRSBOT004.1	0 1 1:100 07/10/22
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO (CONTROL. APPROV. VISTO)
0	EMISSIONE	22/12/21	GLU PDM FRI RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	07/10/22	AIM PDM FRI RCR
STAZIONE APPALTANTE			
LOTTO 1 CARTELLA 9.1.5 12 MTL2T1A1D STRSBOT004.1		DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio	
RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzerio			