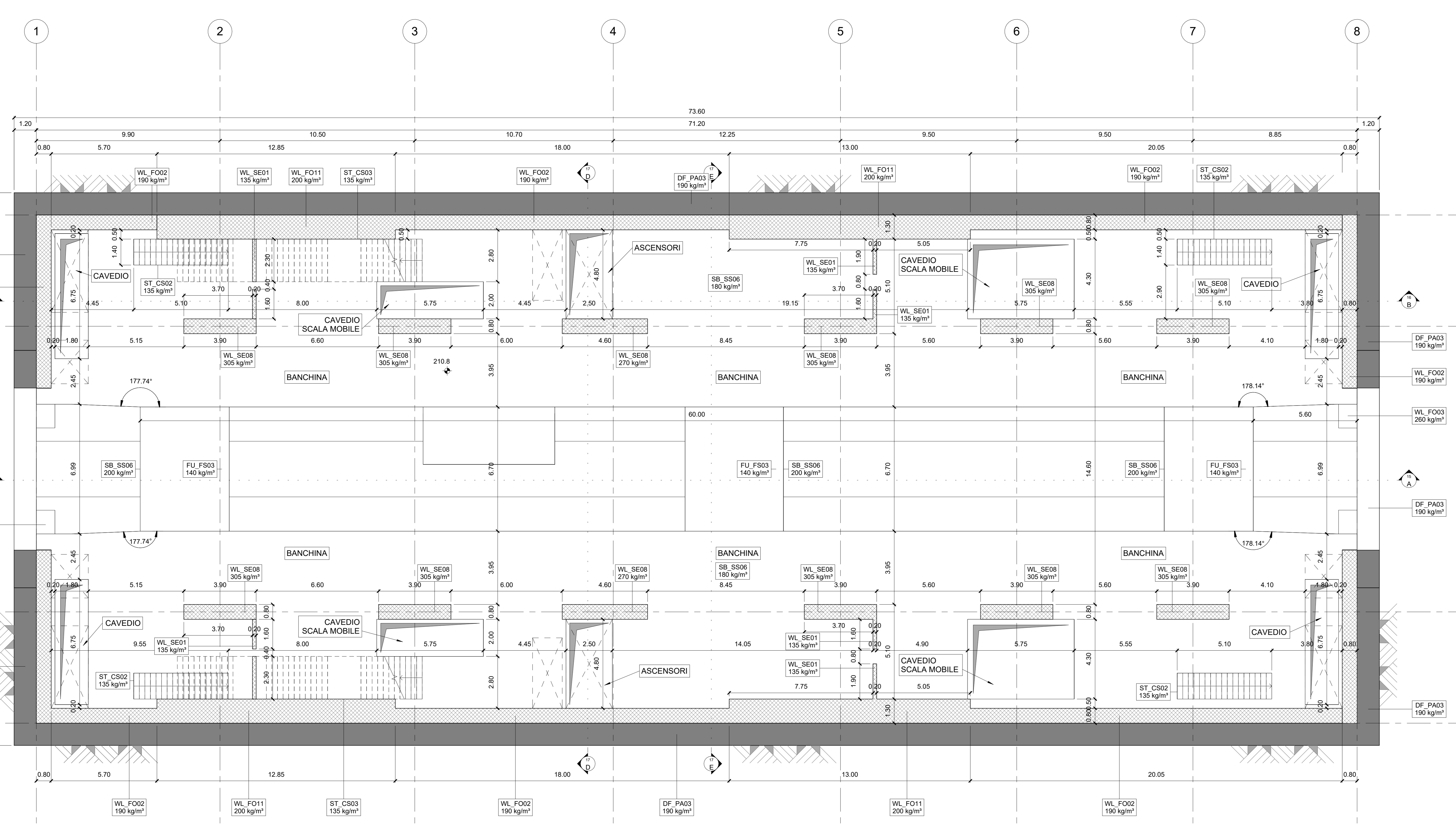
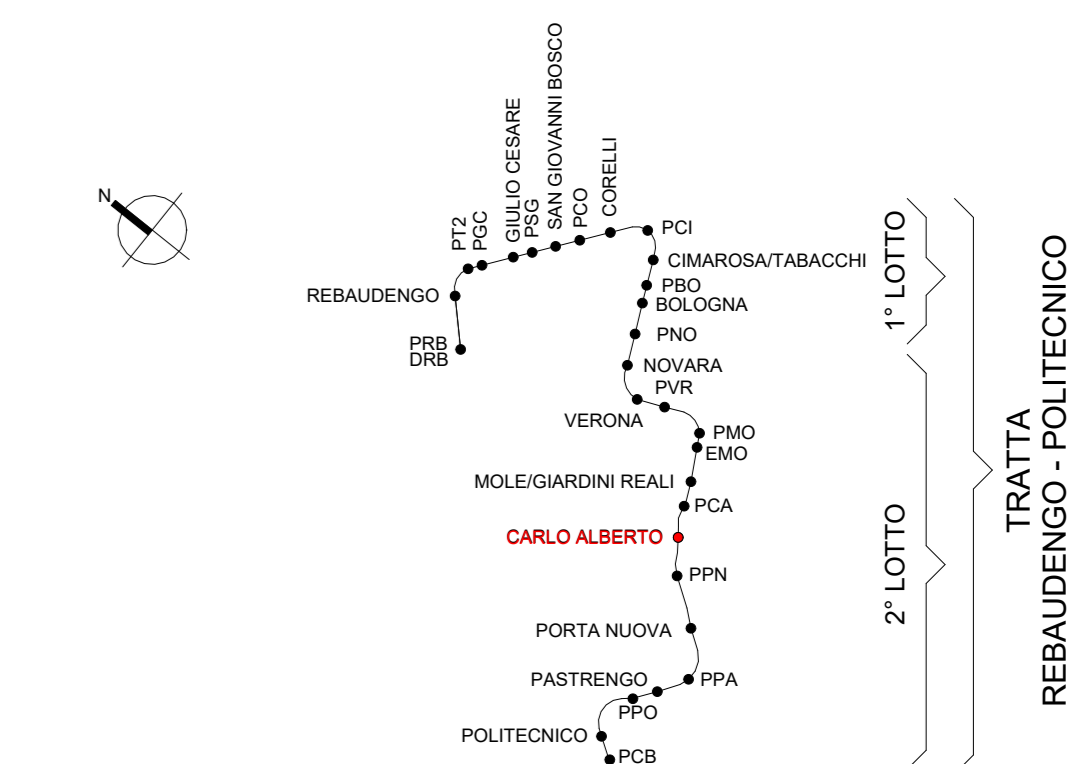
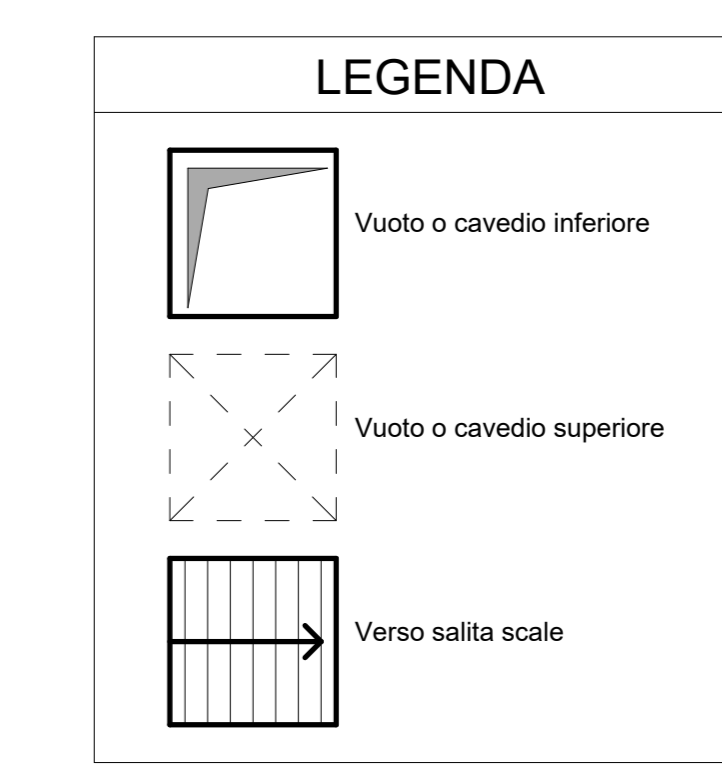


KEY PLAN



1 PIANTA BANCHINA
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	190 kg/m ²
DF_PA03	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1200 mm	200 kg/m ²
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	180 kg/m ²
WL_FO02	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	190 kg/m ²
WL_FO02	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	200 kg/m ²
WL_FO03	Fodera, in c.a. sp. 1000 mm	260 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_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	170 kg/m ²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	80 kg/m ²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	100 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	200 kg/m ²
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	100 kg/m ²
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m ²
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	200 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	170 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	135 kg/m ²
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m ²
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	200 kg/m ²
WL_SE06	Setto strutturale, in c.a. sp. 600 mm	170 kg/m ²
WL_SE08	Setto strutturale, in c.a. sp. 800 mm	270 kg/m ²
WL_SE08	Setto strutturale, in c.a. sp. 800 mm	305 kg/m ²
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	140 kg/m ²
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	180 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	190 kg/m ²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	314 kg/m ²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	360 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	180 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	190 kg/m ²
SB_SS07	Soletta strutturale, in c.a. sp. 800 mm	190 kg/m ²
SB_SS09	Soletta strutturale, in c.a. sp. 500 mm	100 kg/m ²
SB_SS10	Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm	100 kg/m ²
SB_SS10	Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm	180 kg/m ²
DF_PL03	Palo, diam. 800 mm, armato	130 kg/m ²
SC_CO03	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_CS06	Scala gettata, in c.a. sp. 250 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
ST_CS06	Scala gettata, in c.a. sp. 250 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
ST_CS06	Scala gettata, in c.a. sp. 250 mm	135 kg/m ²
SF_CB15	Trave Strutturale, in c.a. 1400x800 mm	115 kg/m ²



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 - REBAUENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SPECIALI STAZIONE CARLO ALBERTO Piano banchina - Carpenteria	
Ing. R. Crova Dottorato degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzo Dottorato degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K	ELABORATO	REV. DATA
SBM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A2D STRSCAT006	0	1 1:100 25/11/22

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	25/11/22	AIM	ECA	FRI	RCR

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