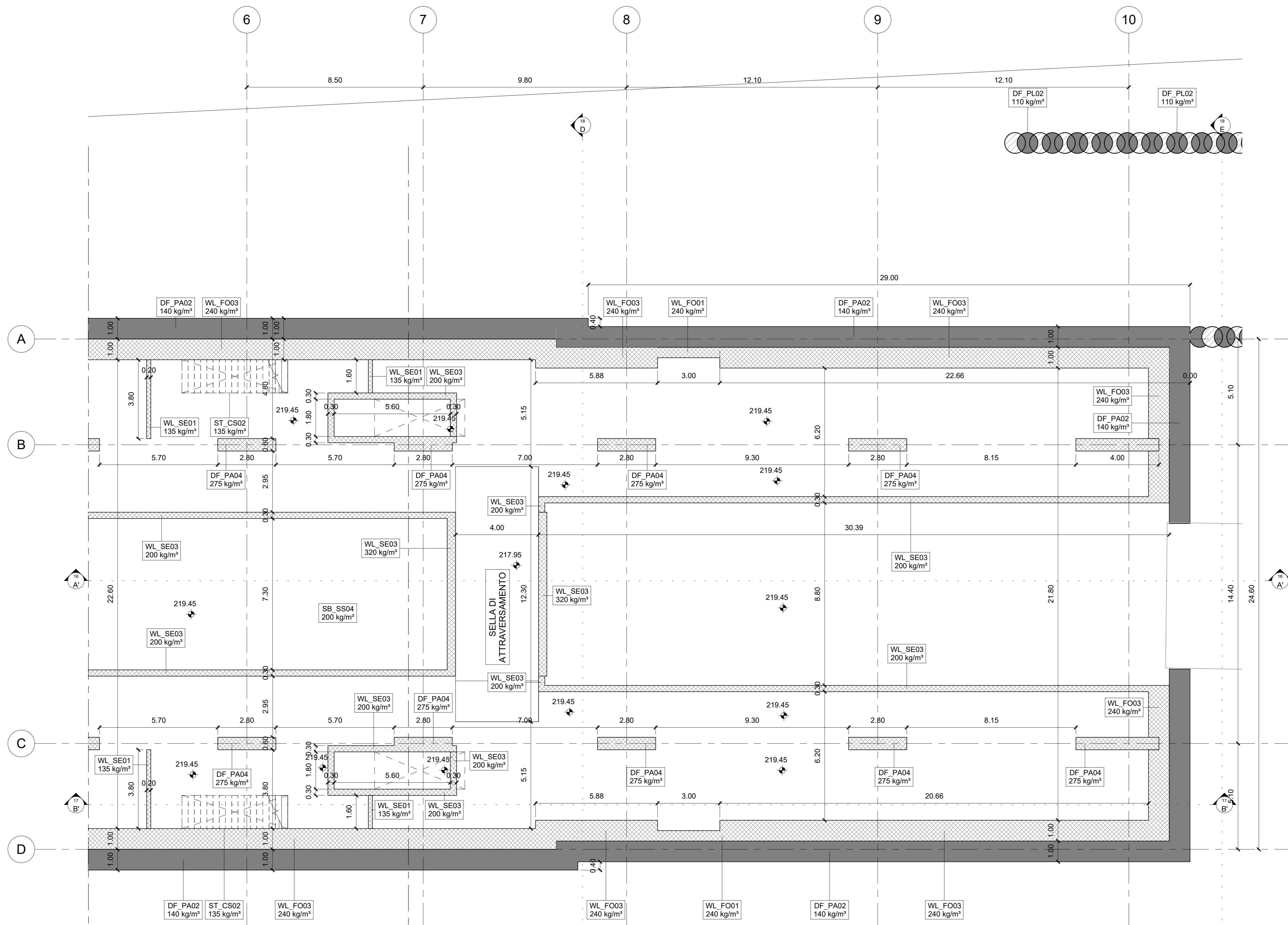
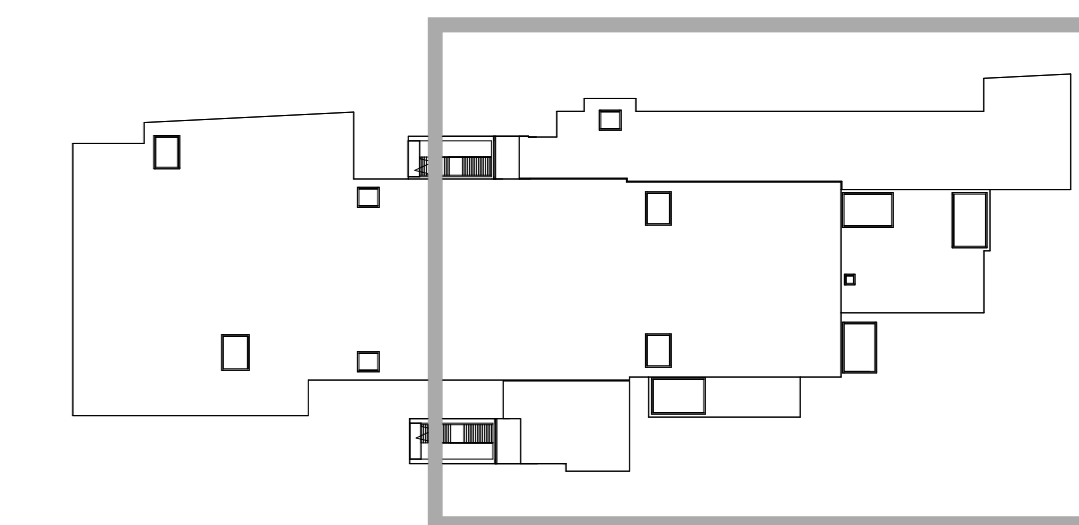
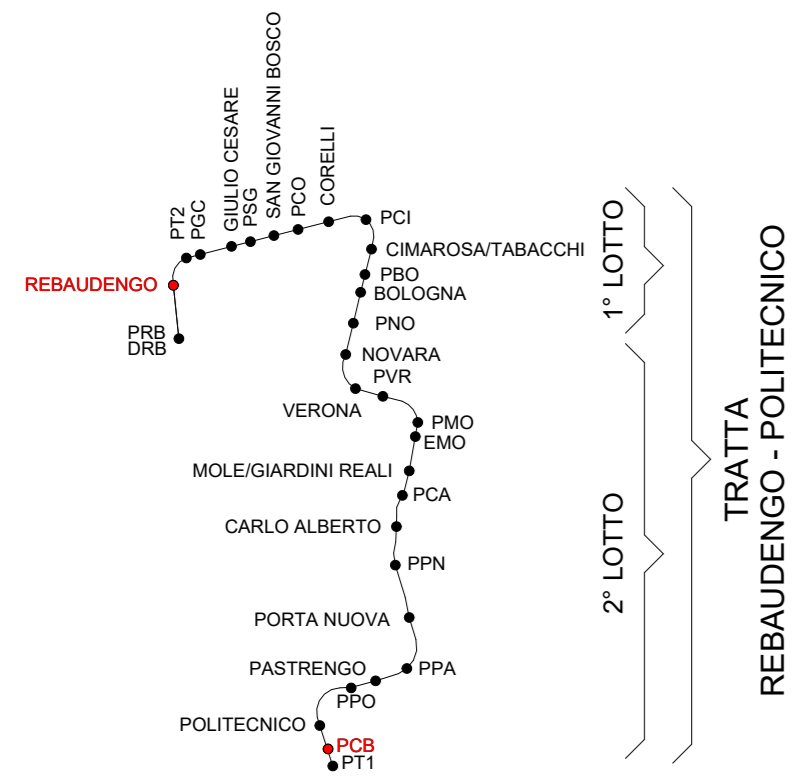


KEY PLAN



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 ²
DF_PA02	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1000 mm	140 kg/m ²
DF_PA04	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 600 mm	275 kg/m ²
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	60 kg/m ²
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	150 kg/m ²
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	180 kg/m ²
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	200 kg/m ²
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	210 kg/m ²
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	240 kg/m ²
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	245 kg/m ²
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	250 kg/m ²
WL_FO02	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	250 kg/m ²
WL_FO03	Fodera, in c.a. sp. 1000 mm	170 kg/m ²
WL_FO03	Fodera, in c.a. sp. 1000 mm	180 kg/m ²
WL_FO03	Fodera, in c.a. sp. 1000 mm	200 kg/m ²
WL_FO03	Fodera, in c.a. sp. 1000 mm	240 kg/m ²
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m ²
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	210 kg/m ²
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	60 kg/m ²
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	150 kg/m ²
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	170 kg/m ²
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	180 kg/m ²
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 300 mm	240 kg/m ²
WL_FO07	Fodera, in c.a. sp. 350 mm	150 kg/m ²
WL_FO07	Fodera, in c.a. sp. 350 mm	250 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	210 kg/m ²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	240 kg/m ²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	245 kg/m ²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	250 kg/m ²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	340 kg/m ²
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	350 kg/m ²
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	60 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	60 kg/m ²
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	150 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	200 kg/m ²
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	320 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	170 kg/m ²
WL_SE06	Setto strutturale, in c.a. sp. 600 mm	210 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_SS03	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm	135 kg/m ²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 250 mm	135 kg/m ²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	170 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	200 kg/m ²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	220 kg/m ²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	237 kg/m ²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	240 kg/m ²
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	347 kg/m ²
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	360 kg/m ²
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m ²
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	360 kg/m ²
SB_SS09	Soletta strutturale, in c.a. sp. 500 mm	160 kg/m ²
SB_SS10	Soletta strutturale, in c.a. sp. 400 mm	180 kg/m ²
DF_PL01	Palo, diam. 1000 mm, non armato	0 kg/m ²
DF_PL02	Palo, diam. 1000 mm, armato	110 kg/m ²
DF_PL02	Palo, diam. 1000 mm, armato	145 kg/m ²
SC_CC02	Pilastro strutturale circolare, in c.a. diam. 800 mm	220 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_CB11	Trave Strutturale, in c.a. 2250x600 mm	200 kg/m ²

1 PIANO SOTTOBANCHINA 2/2
1:100

LEGENDA

- Vuoto o cavedio inferiore
- Vuoto o cavedio superiore
- Verso salita scale



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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO
 DIRETTORE PROGETTAZIONE: **INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
 RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE

Ing. R. Crova
 Ufficio degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

Ing. F. Rizzo
 Ufficio degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K

PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SUPERFICIALI
STAZIONE REBAUDENGO
 Piano sottobanchina - Carpenteria pianta tav. 1/2

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A0D STRSRBT005.2	0 1	1:100	07/10/22

AGGIORNAMENTI				REV. 01 di 1			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	22/12/21	GLA	PEM	FRI	RCR	
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	07/10/22	GLA	PEM	FRI	RCR	

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozzi