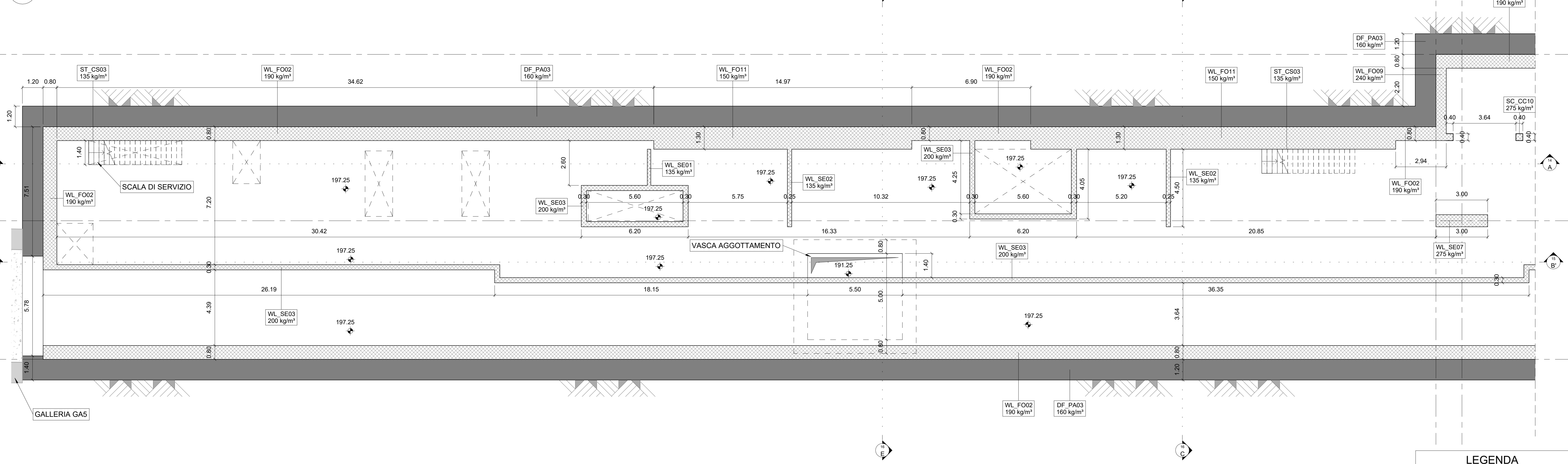


2 PIANTA SOTTO-BANCHINE INFERIORE 2/2  
1:100



1 PIANTA SOTTO-BANCHINE INFERIORE 1/2  
1:100



ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA		
Codice Identità	Descrizione	Incidenza armatura
FU_FS02	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1500 mm	200 kg/m <sup>2</sup>
DF_PA02	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1000 mm	165 kg/m <sup>2</sup>
DF_PA03	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1200 mm	160 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO01	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	100 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO02	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	180 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO03	Fodera, in c.a. sp. 500 mm	245 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	100 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO05	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	190 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO06	Fodera, in c.a. sp. 800 mm	200 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO07	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	60 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO08	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	170 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO09	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	150 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO10	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	170 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO11	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	240 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO12	Fodera, in c.a. sp. 600 mm	245 kg/m <sup>2</sup>
WL_FO13	Fodera, in c.a. sp. 1300 mm	150 kg/m <sup>2</sup>
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m <sup>2</sup>
WL_SE02	Setto strutturale, in c.a. sp. 250 mm	135 kg/m <sup>2</sup>
WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 250 mm	170 kg/m <sup>2</sup>
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	180 kg/m <sup>2</sup>
WL_SE05	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m <sup>2</sup>
WL_SE06	Setto strutturale, in c.a. sp. 700 mm	275 kg/m <sup>2</sup>
WL_SE07	Setto strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	325 kg/m <sup>2</sup>
SB_SP01	Nodo strutturale in c.a. sp. variabile	140 kg/m <sup>2</sup>
SB_SP02	Nodo strutturale in c.a. sp. variabile	135 kg/m <sup>2</sup>
SB_SP03	Nodo strutturale in c.a. sp. variabile	140 kg/m <sup>2</sup>
SB_SP04	Nodo strutturale in c.a. sp. variabile	140 kg/m <sup>2</sup>
SB_SP05	Nodo strutturale in c.a. sp. variabile	140 kg/m <sup>2</sup>
SB_SP06	Nodo strutturale in c.a. sp. variabile	140 kg/m <sup>2</sup>
SB_SP07	Nodo strutturale in c.a. sp. variabile	140 kg/m <sup>2</sup>
SB_SP08	Nodo strutturale in c.a. sp. variabile	140 kg/m <sup>2</sup>
SB_SP09	Nodo strutturale in c.a. sp. variabile	140 kg/m <sup>2</sup>
SB_SP10	Nodo strutturale in c.a. sp. variabile	140 kg/m <sup>2</sup>
SB_SP11	Nodo strutturale in c.a. sp. variabile	140 kg/m <sup>2</sup>
SB_SP12	Nodo strutturale in c.a. sp. variabile	135 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	180 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS02	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	237 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS03	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm	160 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS04	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm	265 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS05	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	180 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	265 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS07	Soletta strutturale, in c.a. sp. 600 mm	347 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS08	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS09	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	60 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS10	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	90 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS11	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS12	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	200 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS13	Soletta strutturale, in c.a. sp. 800 mm	200 kg/m <sup>2</sup>
SB_SS14	Soletta strutturale, in c.a. sp. 800 mm	180 kg/m <sup>2</sup>
SC_CC10	Pilastro strutturale rettangolare, in c.a. 400x400 mm	275 kg/m <sup>2</sup>
ST_CS01	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m <sup>2</sup>
ST_CS02	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m <sup>2</sup>
ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 200mm	135 kg/m <sup>2</sup>
ST_CS04	Scala gettata, in c.a. sp. 300mm	135 kg/m <sup>2</sup>
ST_CS05	Scala gettata, in c.a. sp. 200 mm	135 kg/m <sup>2</sup>
ST_CS06	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	135 kg/m <sup>2</sup>

**LEGENDA**

- Vuoto o cavedo inferiore
- Vuoto o cavedo 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: Ing. R. Crova  
IL PROGETTISTA: Ing. F. Rizzo

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

**PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SPECIALI**  
STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI  
Piano sottobanchina inferiore - Carpenteria pianta

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D STRSCIT007	0 1	1:100	31/10/22

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	22/12/21	AVE	ECA	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	31/10/22	AIM	ECA	FRI	RCR

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

RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozzi