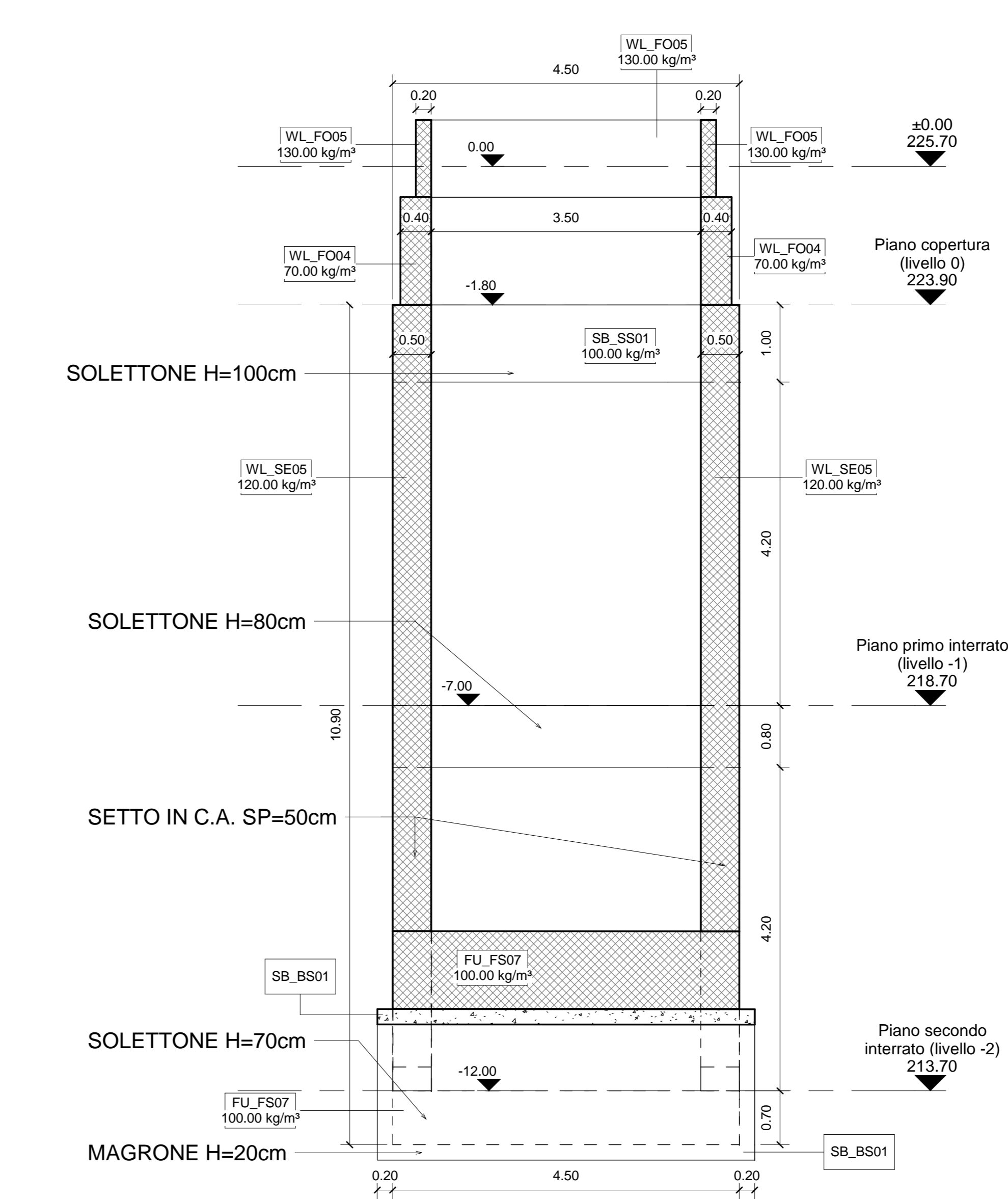


1 Sezione 2  
1 : 50

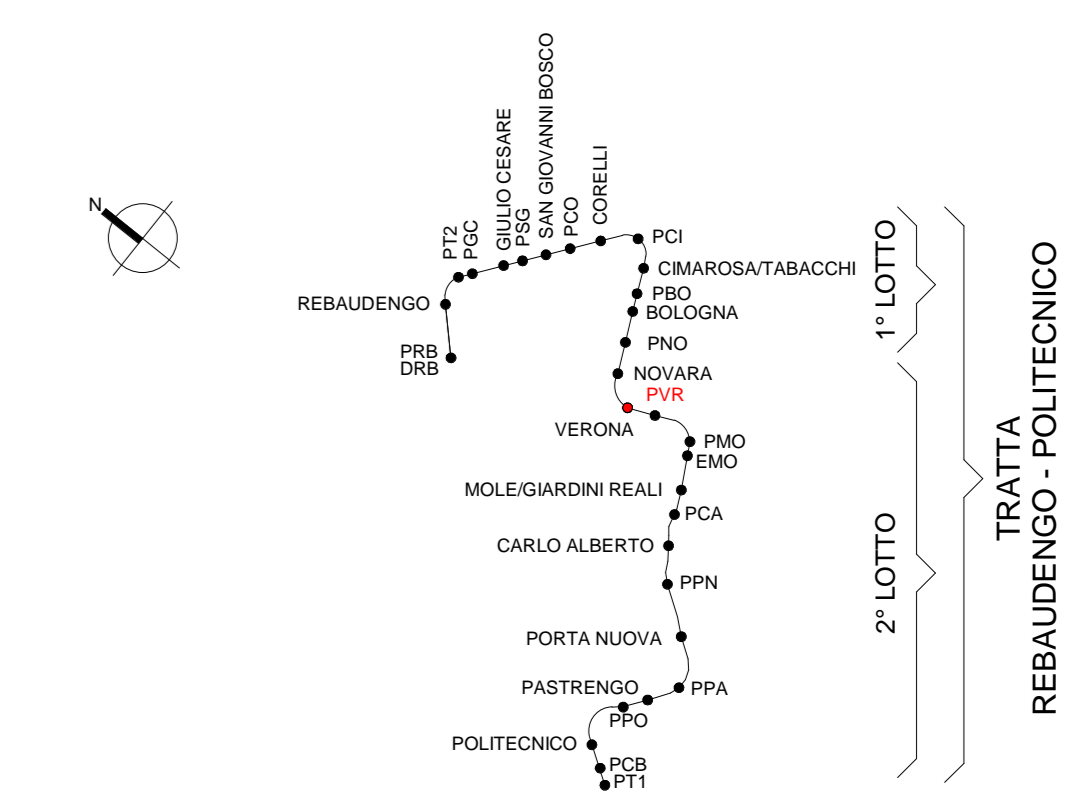


2 Sezione 4  
1 : 50

**MATERIALI**

<b>CALCESTRUZZI</b>		
MAGRONE C12/15	Classe di esposizione	X0
<b>DIAFRAMMI/PALI C25/30</b>	Classe di esposizione	XC2
	Classe di consistenza	S3
	Rapporto A/C	<0,60
	Dosaggio minimo cemento	300Kg/m³
	Diametro massimo aggregati	25mm
<b>SOLETTA DI FONDO C30/37</b>	Classe di esposizione	XC2
	Classe di consistenza	S3
	Rapporto A/C	<0,60
	Dosaggio minimo cemento	300Kg/m³
	Diametro massimo aggregati	25mm
<b>STRUTTURE INTERNE C30/37</b>	Classe di esposizione	XC2
	Classe di consistenza	S4
	Rapporto A/C	<0,50
	Dosaggio minimo cemento	300Kg/m³
	Diametro massimo aggregati	15mm
<b>ACCIAIO PER C.A.</b>	BARRE Ø<26mm - B450C	$f_{yk}>450$ MPa
	Reti e tralicci elettrosaldati	$f_{yk}>540$ MPa
		$1.15 > (f_y/f_k) < 1.35$
		$(A_{sp}) > 7.5\%$
<b>ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA</b>	TUBI S355J0	$f_{yk}>355$ MPa
		$f_{tk}>510$ MPa
<b>PROFILI E PIASTRE</b>	S355J0	$f_{yk}>355$ MPa
		$f_{tk}>510$ MPa
<b>COPRIFERRI MINIMI</b>	DIAFRAMMI	75mm
	STRUTTURE INTERNE	50mm

**KEY PLAN**



**ARMATURE TIPOLOGICHE**  
**POZZO DI INTERTRATTA VERONA - PVR**

- NOTA 1:**  
Le armature rappresentate fanno riferimento ad una fascia di larghezza unitaria pari a 1,00m
- NOTA 2:**  
Le armature trasversali previste nei vari elementi sono riportate di seguito
- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Solettone di copertura  | Legature Ø14/30x40cm |
| Solaio intermedio       | Legature Ø14/30x40cm |
| Solettone di fondazione | Legature Ø14/30x40cm |
| Contropareti            | Legature Ø14/30x40cm |

**ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA**

Codice Identità	Descrizione	Incidenza armatura
FU_FS04	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1000 mm	200.00 kg/m³
FU_FS07	Solettone di fondo, in c.a. sp. 700 mm	100.00 kg/m³
FU_FS13	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1200 mm	100.00 kg/m³
GB_AR01	Arco rovescio galleria di banchina	120.00 kg/m³
GB_CL01	Calotta galleria di banchina	160.00 kg/m³
WL_F004	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	70.00 kg/m³
WL_F005	Fodera, in c.a. sp. 200 mm	130.00 kg/m³
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	160.00 kg/m³
WL_SE05	Setto strutturale, in c.a. sp. 500 mm	120.00 kg/m³
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	110.00 kg/m³
WL_SE07	Setto strutturale, in c.a. sp. 700 mm	120.00 kg/m³
SB_BS01	Massetto di fondo in CLS sp. 200 mm	0.00 kg/m³
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	100.00 kg/m³
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	100.00 kg/m³
SB_SS07	Soletta strutturale, in c.a. sp. 800 mm	100.00 kg/m³

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**COMUNE DI TORINO**  
**CITTA' DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
Lotto funzionale 2: Bologna - Politecnico

**PROGETTO DEFINITIVO**

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Cravì  
RESPONSABILE INTEGRAZIONE: Ing. R. Cravì  
DISCIPLINA SPECIALE: Infrastrutture e Mobilità

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRUTTURE.IT S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE - POZZI E MANUFATTI DI LINEA  
POZZO DI INTERTRATTA VERONA  
SEZIONI 2-2, 4-4

ELABORATO	REV.	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D STRPVRT009	0	2	1 : 50	29/09/23

AGGIORNAMENTI: fig. 1 di 1

REV.	EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE		18/01/22	LEA	PEM	FRI	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva		25/11/22	LEA	PEM	FRI	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva		29/09/23	LEA	PEM	FRI	RCR

STAZIONE APPALTANTE: DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio  
RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO Ing. G. Marengo