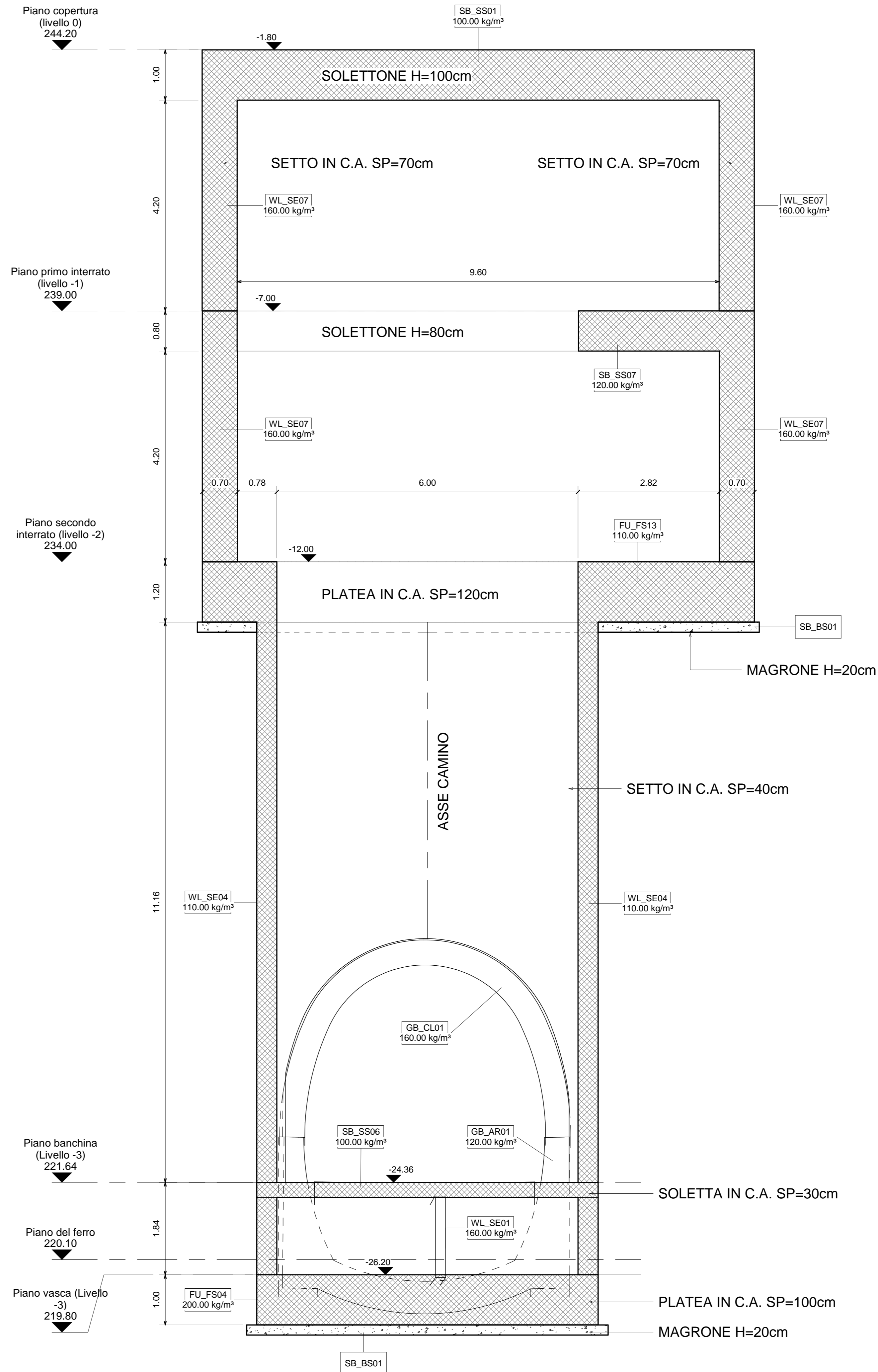


2 Sezione 4
1 : 50



1 Sezione 2
1 : 50

ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZE ARMATURA		
Codice Identita'	Descrizione	Incidenza armatura
FU_FS04	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1000 mm	200.00 kg/m ³
FU_FS13	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1200 mm	110.00 kg/m ³
GB_AR01	Arco rovescio galleria di banchina	120.00 kg/m ³
GB_CL01	Calotta galleria di banchina	160.00 kg/m ³
WL_FO04	Fodera, in c.a. sp. 400 mm	70.00 kg/m ³
WL_FO05	Fodera, in c.a. sp. 200 mm	130.00 kg/m ³
WL_SE01	Setto strutturale, in c.a. sp. 200 mm	160.00 kg/m ³
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 500 mm	110.00 kg/m ³
WL_SE07	Setto strutturale, in c.a. sp. 700 mm	160.00 kg/m ³
SB_BS01	Massetto di fondo in CLS sp. 200 mm	0.00 kg/m ³
SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	100.00 kg/m ³
SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	100.00 kg/m ³
SB_SS07	Soletta strutturale, in c.a. sp. 800 mm	120.00 kg/m ³
SF_CB18	Cordolo di testata, in c.a. 500x700 mm	150.00 kg/m ³

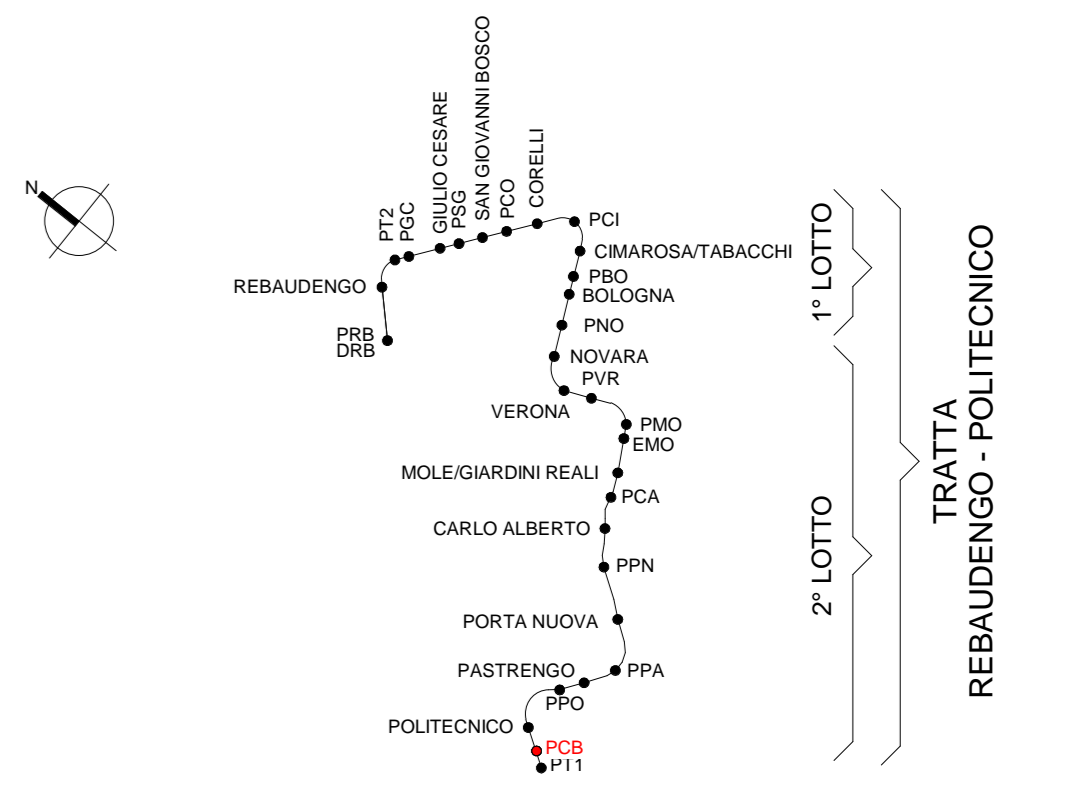
ARMATURE TIPOLOGICHE
POZZO DI INTERTRATTA CABOTO - PCB

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

KEY PLAN



MATERIALI

CALCESTRUZZI		
MAGRONE C12/15	Classe di esposizione	X0
DIAFRAMMI/PALI C25/30	Classe di esposizione	XC2
	Classe di consistente	S3
	Rapporto A/C	<0,60
	Dosaggio minimo cemento	300Kg/m ³
	Diametro massimo aggregati	25mm
SOLETTA DI FONDO C30/37	Classe di esposizione	XC2
	Classe di consistente	S3
	Rapporto A/C	<0,60
	Dosaggio minimo cemento	300Kg/m ³
	Diametro massimo aggregati	25mm
STRUTTURE INTERNE C30/37	Classe di esposizione	XC2
	Classe di consistente	S4
	Rapporto A/C	<0,50
	Dosaggio minimo cemento	300Kg/m ³
	Diametro massimo aggregati	15mm
ACCIAIO PER C.A.		
BARRE Ø<26mm - B450C		f _{yk} >450 MPa
Reti e tralicci elettrosaldati		f _{yk} >540 MPa
		1.15>(f _{yk} /f _{yk})<1.35
		(A _g)>7.5%
ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA		
TUBI	S355J0	f _{yk} >355 MPa
		f _{ak} >510 MPa
PROFILI E PIASTRE	S355J0	f _{yk} >355 MPa
		f _{ak} >510 MPa
COPRIFERRI MINIMI		
DIAFRAMMI		75mm
STRUTTURE INTERNE		50mm

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 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE
Discipline specialistiche

IL PROGETTISTA
INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

Ing. R. Crava
Direttore degli Impianti della Provincia di Torino n. 60385

Ing. F. Rizzo
Direttore degli Impianti della Provincia di Torino n. 9337K

PROGETTO STRUTTURALE - POZZI E MANUFATTI DI LINEA
POZZO DI INTERTRATTA CABOTO
SEZIONE 2-2, 4-4

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

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

80M MANAGER Geom. L. D'Accardi

MTL2T1A2D STRPCBT010

0 2 1 : 50 29/09/23

LOTTO 2 CARTELLA 9.4.14 13 MTL2T1A2D STRPCBT010

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

RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi