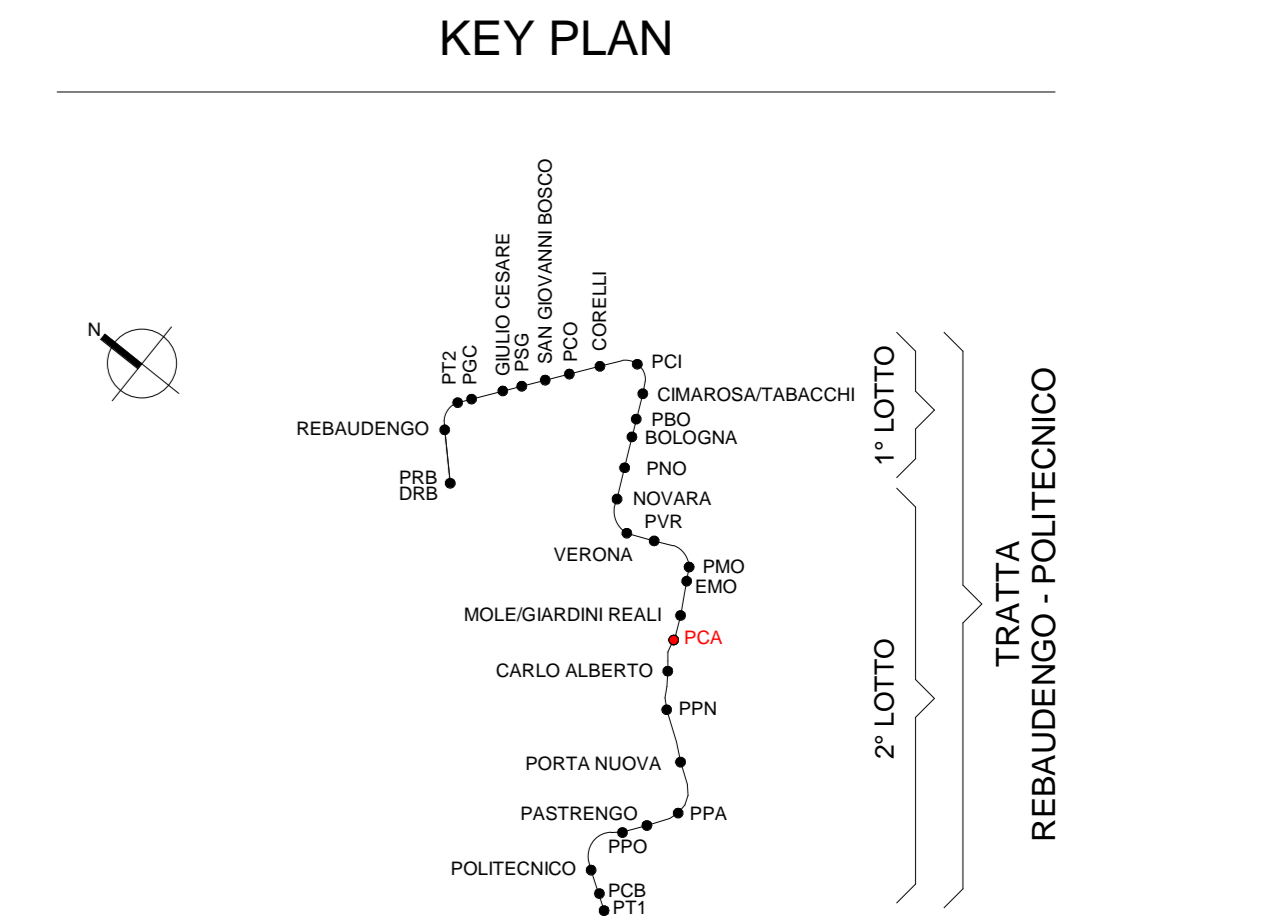


1 Piano terzo interrato (livello -3)
1 : 50

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/m³
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/m³
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/m³
Diametro massimo aggregati	15mm
ACCIAIO PER C.A.	
BARRE Ø<26mm - B450C	$f_{yk}>450$ MPa
Reti e tralicci elettrosaldati	$f_{yk}>540$ MPa
	$1.15 \cdot (f_{yk}/f_{yk}) < 1.35$
	$(A_{sp}) > 7.5\%$
ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA	
TUBI S355J0	$f_{yk}>355$ MPa
	$f_{tk}>510$ MPa
PROFILI E PIASTRE S355J0	$f_{yk}>355$ MPa
	$f_{tk}>510$ MPa
COPRIFERRI MINIMI	
DIAFRAMMI	75mm
STRUTTURE INTERNE	50mm



ARMATURE TIPOLOGICHE
POZZO DI INTERTRATTA POLITECNICO - PCA

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 -1	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	190.00 kg/m³
FU_FS13	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1200 mm	130.00 kg/m³
GB_AR01	Arco rovescio galleria di banchina	120.00 kg/m³
GB_CL01	Calotta galleria di banchina	160.00 kg/m³
WL_F005	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	120.00 kg/m³
WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	110.00 kg/m³
WL_SE05	Setto strutturale, in c.a. sp. 500 mm	160.00 kg/m³
WL_SE07	Setto strutturale, in c.a. sp. 700 mm	160.00 kg/m³
SB_BS01	Massetto di fondo in CLS sp. 200 mm	0.00 kg/m³
SB_SS01	Solella strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	100.00 kg/m³
SB_SS06	Solella strutturale, in c.a. sp. 300 mm	100.00 kg/m³
SB_SS07	Solella strutturale, in c.a. sp. 800 mm	120.00 kg/m³
SF_CB18	Cordolo di testata, in c.a. 500x700 mm	150.00 kg/m³

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO		INFRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Criva	Ing. F. Rizzo	PROGETTO STRUTTURALE - POZZI E MANUFATTI DI LINEA 2 POZZO DI INTERTRATTA CARLO ALBERTO CABINA TECNICA PIANTA FONDAZIONE (PIANO -3)	
ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D STRPCAT008	0 2	1 : 50	29/09/23
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE / CONTROLLO / APPROV. / VISTO
0	EMISSIONE	18/05/22	LFA PDM FRI RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	25/11/22	LFA PDM FRI RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	29/09/23	LFA PDM FRI RCR

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

RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi