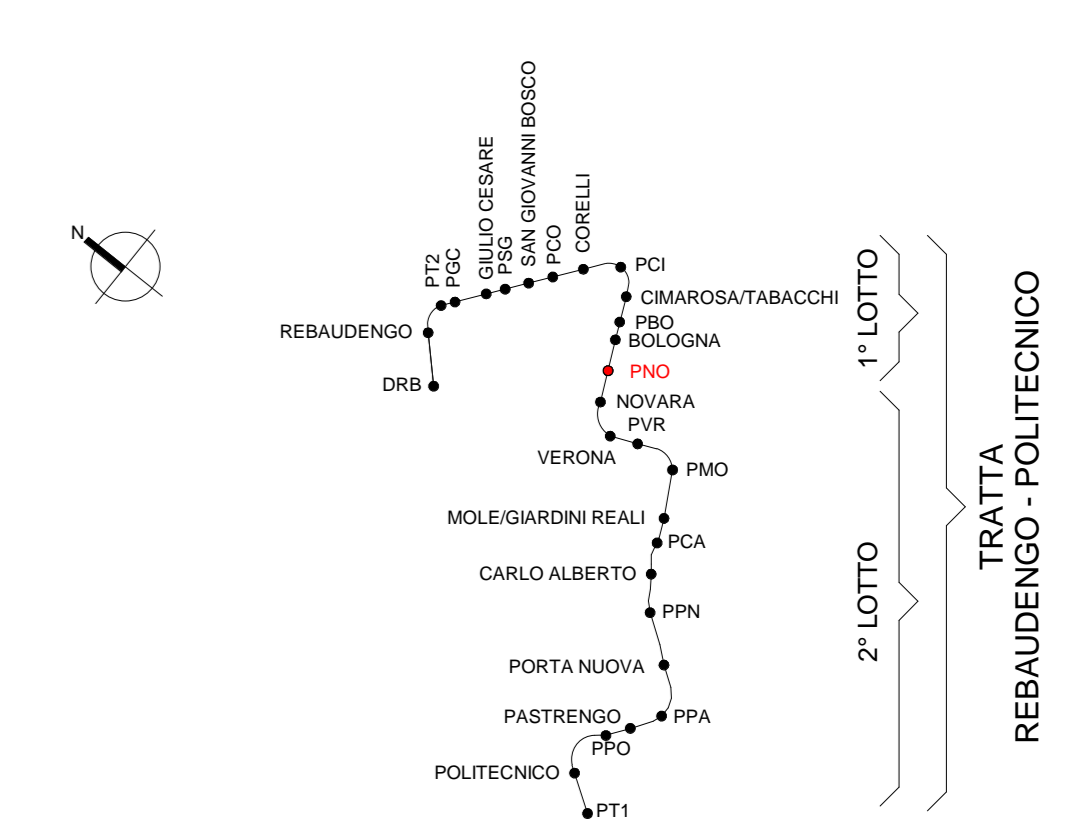


KEY PLAN



**CARATTERISTICHE CALCESTRUZZI:**

**-MAGRONE C12/15**  
Classe di esposizione: XC2

**-DIAFRAMMI C25/30**  
Classe di esposizione: XC2  
Classe di consistenza: S3  
Rapporto A/C: <0.60  
Dosaggio minimo cemento: 300 kg/m<sup>2</sup>  
Diametro massimo aggregati: 25mm

**-STRUTTURE INTERNE E FONDAZIONE:**  
Classe di esposizione: XC3  
Classe di consistenza: S4  
Rapporto A/C: <0.55  
Dosaggio minimo cemento: 320 kg/m<sup>2</sup>  
Diametro massimo aggregati: 20mm

Classe di esposizione ambientale del calcestruzzo secondo le Norme UNI 11104:2016 corrispondenti alle linee guida UNI EN 206-1.

**RESISTENZA AL FUOCO**

STRUTTURE INTERNE REI 120

ELEMENTO	COPRIFERRO MINIMO (mm)
DIAFRAMMI	75
SOLAI INTERNI	40
FONDAZIONE, COPERTURA E FODERE	50

**ABACO CODICI IDENTITA' E INCIDENZA ARMATURA**

ID	Codice Identità	Descrizione	ID	Incidenza armatura
DF_PA03	DF_PA03	Paratia in Diaframmi, in c.a. sp. 1200 mm	150.00	kg/m <sup>2</sup>
FU_FS02	FU_FS02	Solettone di fondo, in c.a. sp. 1500 mm	100.00	kg/m <sup>2</sup>
FU_FS06	FU_FS06	Solettone di fondo TBM, in c.a. sp. 1500 mm	100.00	kg/m <sup>2</sup>
SB_SS01	SB_SS01	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	70.00	kg/m <sup>2</sup>
SB_SS03	SB_SS03	Soletta strutturale, in c.a. sp. 1200 mm	90.00	kg/m <sup>2</sup>
SB_SS06	SB_SS06	Soletta strutturale, in c.a. sp. 300 mm	150.00	kg/m <sup>2</sup>
SB_SS11	SB_SS11	Soletta strutturale, in c.a. sp. 150 mm	150.00	kg/m <sup>2</sup>
ST_CS03	ST_CS03	Scala gettata, in c.a. sp. 300 mm	115.00	kg/m <sup>2</sup>
WL_FO14	WL_FO14	Fodera, in c.a. sp. 945 mm	150.00	kg/m <sup>2</sup>
WL_SE03	WL_SE03	Setto strutturale, in c.a. sp. 300 mm	80.00	kg/m <sup>2</sup>
WL_SE04	WL_SE04	Setto strutturale, in c.a. sp. 400 mm	100.00	kg/m <sup>2</sup>
WL_SE10	WL_SE10	Setto strutturale, in c.a. sp. 1000 mm	150.00	kg/m <sup>2</sup>

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

**Mims**  
COMUNE DI TORINO  
CITTÀ DI TORINO

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
Lotto costruttivo 2: Bologna - Politecnico

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>IL PROGETTISTA</b>	<b>INFRA.TO</b> INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
Ing. R. Crivà Ceduto degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzo Ceduto degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 93374	<b>PROGETTO STRUTTURALE - POZZO DI VENTILAZIONE POZZO DI INTERTRATTA NOVARA PLANIMETRIE</b>	
ELABORATO	REV. #	SCALA	DATA
MTL2T1A1D STRPNOT001	0 2	1:100	14/07/23

**AGGIORNAMENTI**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione	18/05/22	MRE	ECA	FRI	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	30/11/22	MRE	ECA	FRI	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	14/07/23	MRE	ECA	FRI	RCR

**NOTE:**  
Per i dettagli dell'impermeabilizzazione vedi elaborato: 09\_MTL2T1A1DSTRPNOT006-0-1

**STAZIONE APPALTANTE**

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozziere