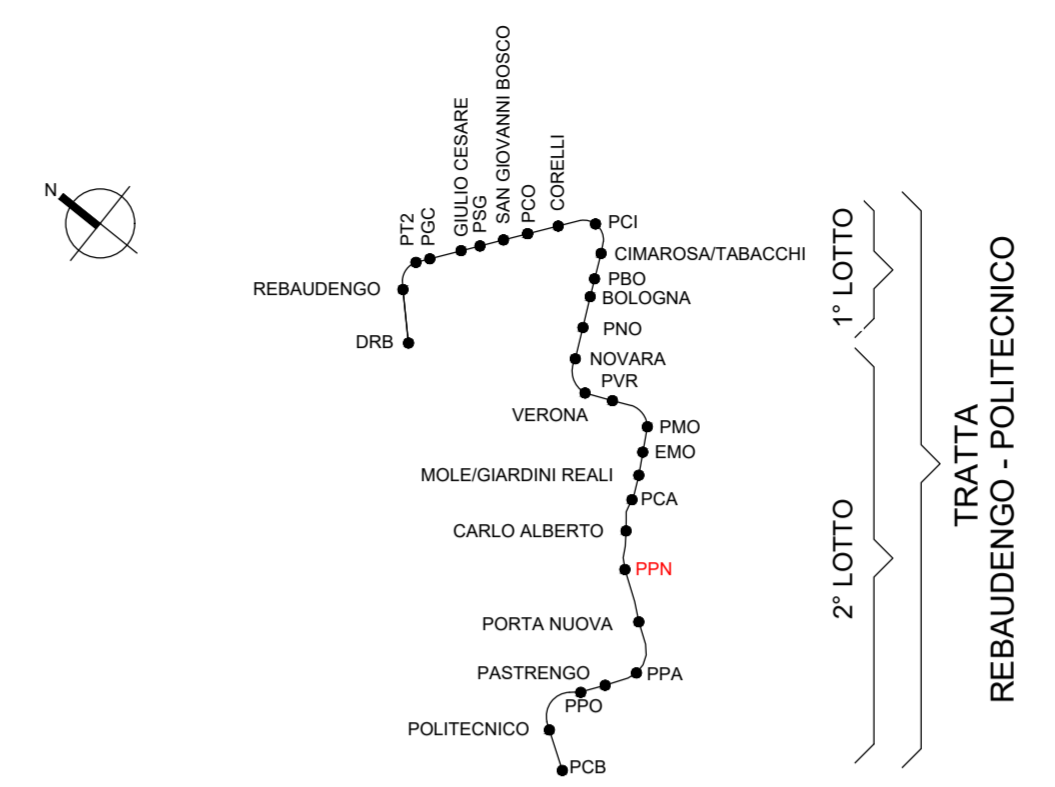


KEY PLAN



LEGENDA

	CAVO MEDIA TENSIONE (NON COMPRESO NELLO SCOPO DEL PRESENTE PROGETTO)
	CAVO ELETTRICO PER LUOGHI CON LIVELLO DI RISCHIO ALTO (NORMA CEI 20-38, CEI EN 50575, CEI EN 50399, CEI EN 60332, CEI EN 60754, CEI EN 61034) - UTENZE NORMALI DI POZZO
	CAVO ELETTRICO DEL TIPO RESISTENTE AL FUOCO 120' (NORMA CEI 20-45, CEI EN 50200, CEI EN 50362) - UTENZE PRIVILEGIATE DI POZZO
	CAVO ELETTRICO DEL TIPO RESISTENTE AL FUOCO 120' (NORMA CEI 20-45, CEI EN 50200, CEI EN 50362) - UTENZE NO-BREAK DI STAZIONE
	CAVO ELETTRICO DEL TIPO RESISTENTE AL FUOCO 120' (NORMA CEI 20-45, CEI EN 50200, CEI EN 50362) - SEGNALAZIONI E COMANDI DA E PER SUPERVISIONE
	CAVO IN FIBRA OTTICA (72 FIBRE) MONOMODALE 9/125, ARMATO PER ESTERNO
	Quadretto prese CEE interbloccate. - N°1 Presa 2P+T 16A 220V - N°1 Presa 3P+T 32A 380V
	Piafoniera per illuminazione locali tecnici, IP66 potenza 2x38 watt
	Unità esterna a pompa di calore per sistema VRF
	Unità interna del tipo a soffitto per sistema VRF
	Centrale allarme antirruzione
	Termostato ambiente

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

COMUNE DI TORINO

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico**

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873				
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
		MTL2T1A2D IELPPNK001	0 1	-	10/03/2023

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	PRIMA EMISSIONE	31/03/2022	IBE	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	IBE	FAZ	FAZ	RCR

LOTTO 2	CARTELLA	12.3.13	3	MTL2T1A2D	IELPPNK001
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro					

RED.	0,15	VEL.	0,24	GREEN	0,32	CYAN	0,38	BLUE	0,50	MAG.	0,60	WHITE	0,15	SCALE	0,15	SCALE	0,15
------	------	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	------	-------	------	-------	------	-------	------