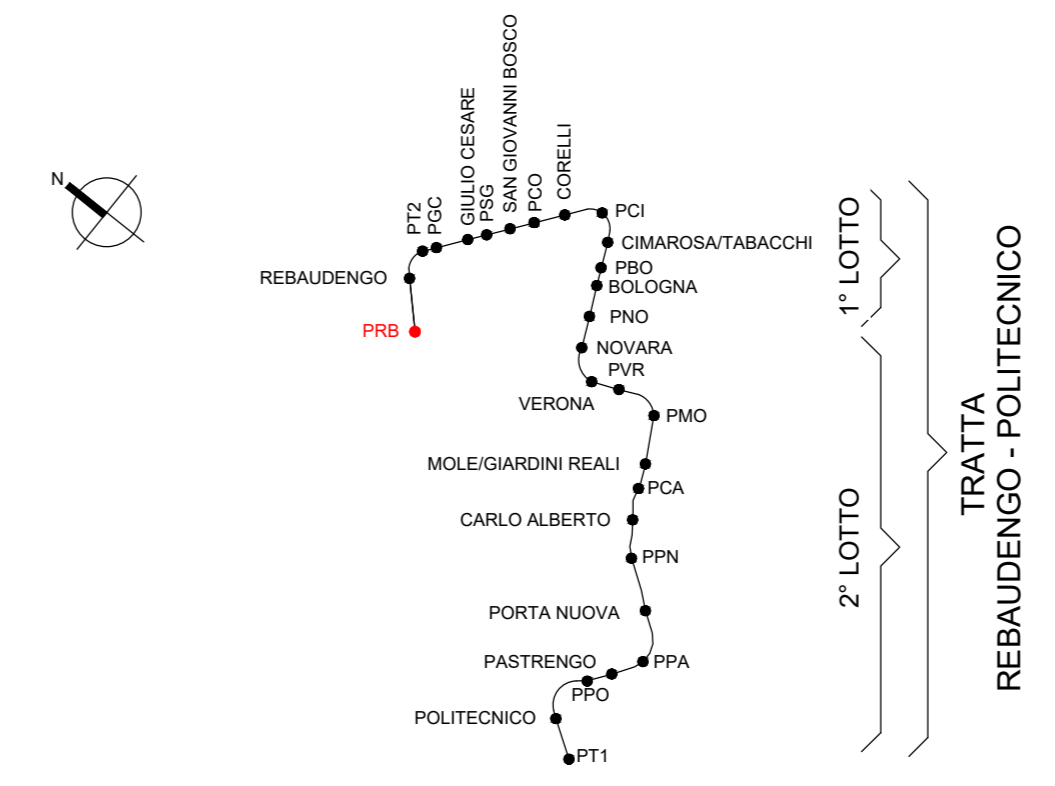


KEY PLAN



Legenda

Simbolo	Descrizione
	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 esterni.
	Ventilatore assiale ad accoppiamento diretto del tipo reversibile al 100%
	Serranda di intercettazione di tipo on/off, in acciaio zincato, adatta a resistere alle pressioni sviluppate dai ventilatori
	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
	Sezionatore scatola di comando in cassetta stagna IP67, per montaggio a parete, maniglia rinvata lucchettabile
	Unità esterna a pompa di calore per sistema VRF
	Unità interna del tipo a soffitto per sistema VRF
	Centrale allarme antintrusione
	Termostato ambiente

RED	0.15	0.24
YELL.	0.24	0.36
GREEN	0.36	0.54
CYAN	0.54	0.81
BLUE	0.81	1.08
MAG.	1.08	1.62
WHITE	1.62	2.43
COLI.	2.43	3.64
COLOURS	3.64	5.46
SCALE	5.46	8.19
COLOURS	8.19	12.28

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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.																																											
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA	IMPIANTI NON DI SISTEMA - POZZO REBAUDENGO IMPIANTO ELETTRICO E FORZA MOTRICE SCHEMA GENERALE IMPIANTO BASSA TENSIONE																																											
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	Ing. F. Azzarone <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873</small>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>ELABORATO</th> <th>REV. int.</th> <th>est.</th> <th>SCALA</th> <th>DATA</th> </tr> <tr> <td>MTL2T1A1DJELPRBK001</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>15/12/2022</td> </tr> </table>		ELABORATO	REV. int.	est.	SCALA	DATA	MTL2T1A1DJELPRBK001	0	1	-	15/12/2022																																
ELABORATO	REV. int.	est.	SCALA	DATA																																									
MTL2T1A1DJELPRBK001	0	1	-	15/12/2022																																									
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	AGGIORNAMENTI			Fig. 1 di 1																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>CONTROL.</th> <th>APPROV.</th> <th>VISTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>EMISSIONE</td> <td>31/03/2022</td> <td>GSC</td> <td>AGH</td> <td>FAZ</td> <td>RCR</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Emissione finale a seguito di verifica preventiva</td> <td>15/12/2022</td> <td>GSC</td> <td>AGH</td> <td>FAZ</td> <td>RCR</td> </tr> </tbody> </table>		REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO	0	EMISSIONE	31/03/2022	GSC	AGH	FAZ	RCR	1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	GSC	AGH	FAZ	RCR	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="4">STAZIONE APPALTANTE</th> </tr> <tr> <td>LOTTO 1</td> <td>CARTELLA</td> <td>12.3.1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MTL2T1A1D</td> <td colspan="2">IELPRBK001</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro</td> </tr> </table>			STAZIONE APPALTANTE				LOTTO 1	CARTELLA	12.3.1	3	MTL2T1A1D		IELPRBK001		DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio				RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO																																							
0	EMISSIONE	31/03/2022	GSC	AGH	FAZ	RCR																																							
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	GSC	AGH	FAZ	RCR																																							
STAZIONE APPALTANTE																																													
LOTTO 1	CARTELLA	12.3.1	3																																										
MTL2T1A1D		IELPRBK001																																											
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio																																													
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro																																													