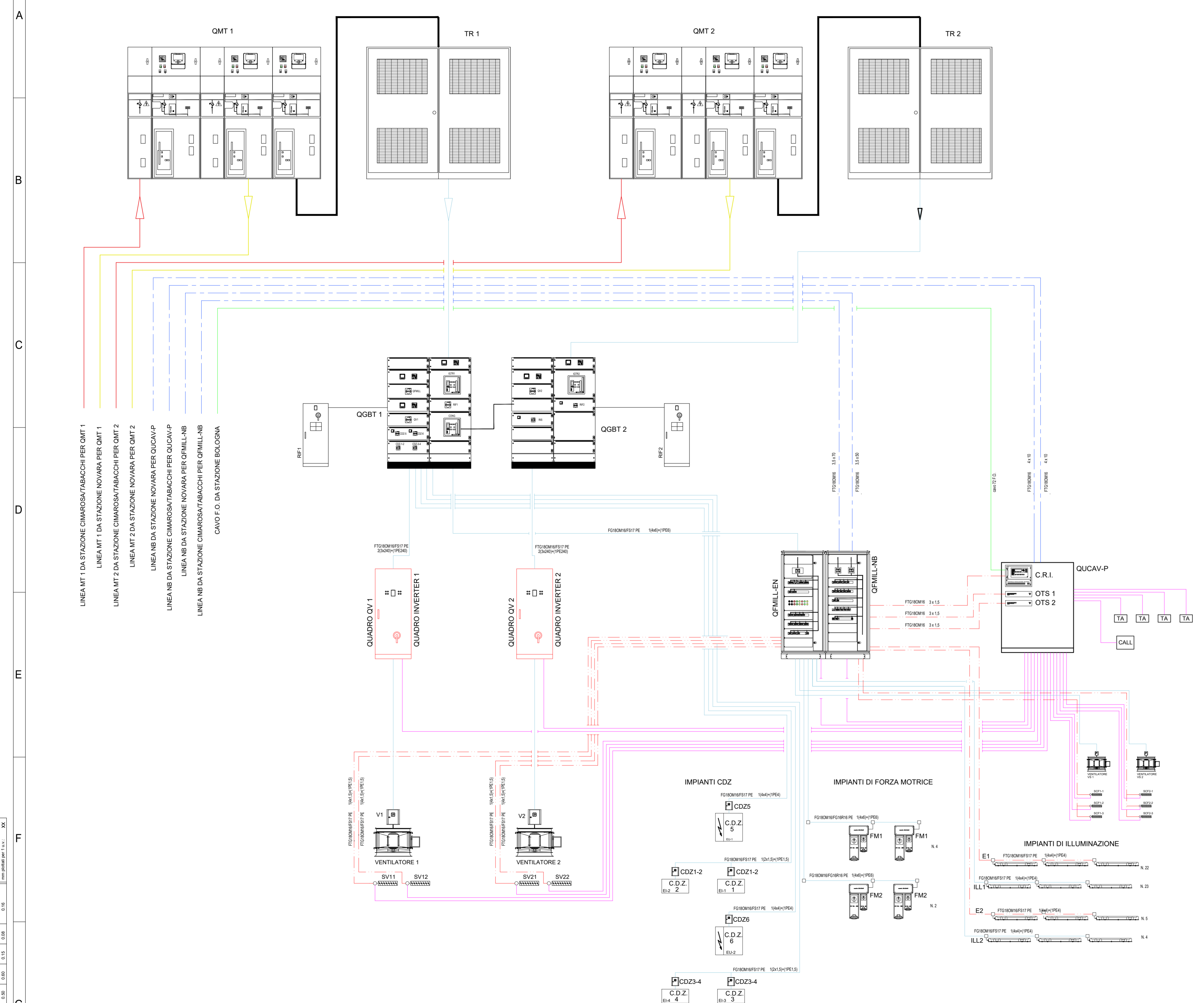
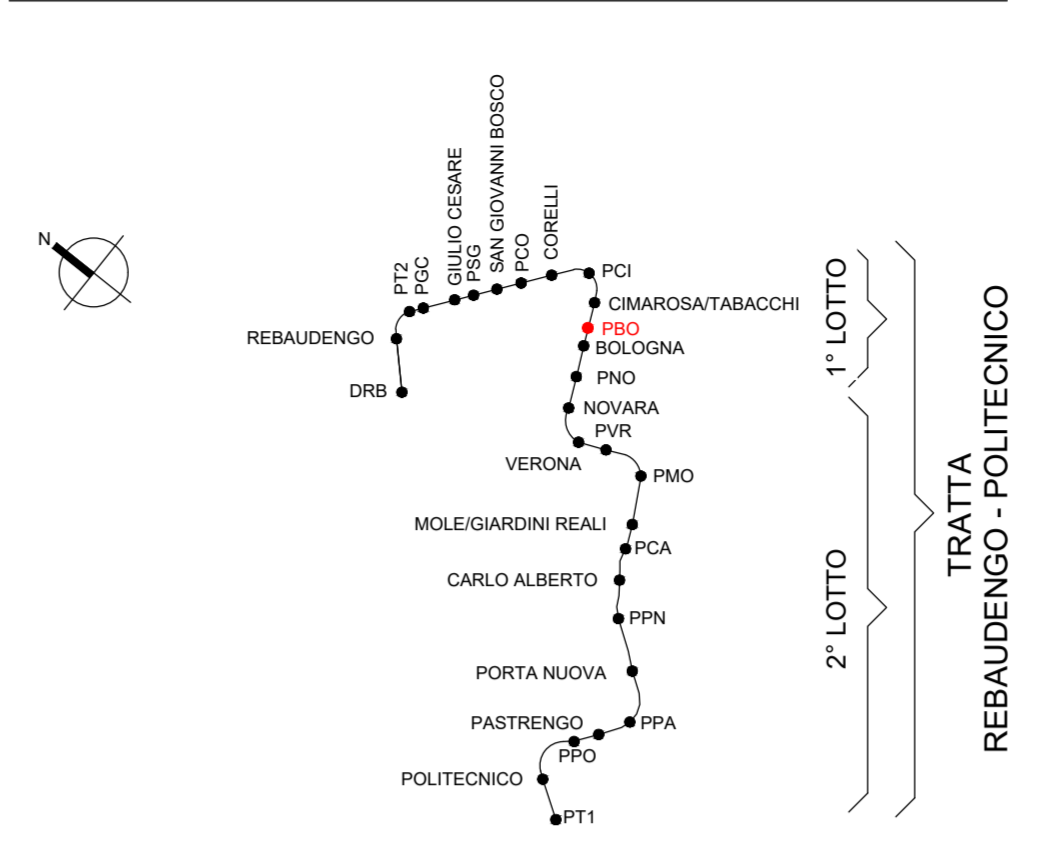


KEY PLAN



- LINEA MT 1 DA STAZIONE CIMAROS/TABACCHI PER QMT 1
- LINEA MT 1 DA STAZIONE NOVARA PER QMT 1
- LINEA MT 2 DA STAZIONE CIMAROS/TABACCHI PER QMT 2
- LINEA MT 2 DA STAZIONE NOVARA PER QMT 2
- LINEA NB DA STAZIONE NOVARA PER QUCAV-P
- LINEA NB DA STAZIONE CIMAROS/TABACCHI PER QUCAV-P
- LINEA NB DA STAZIONE NOVARA PER QFMILL-NB
- LINEA NB DA STAZIONE CIMAROS/TABACCHI PER QFMILL-NB
- CAV.FO.FO. DA STAZIONE BOLOGNA

Simbolo	Descrizione
[Linea Solid Color]	Cavo media tensione (non compreso nello scopo del presente progetto)
[Linea Dashed Blue]	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
[Linea Dashed Yellow]	Cavo elettrico del tipo resistente al fuoco 120' [norma cei 20-45, cei en 50200, cei en 50362] - utenze privilegiate di pozzo
[Linea Dashed Red]	Cavo elettrico del tipo resistente al fuoco 120' [norma cei 20-45, cei en 50200, cei en 50362] - utenze no-break di stazione
[Linea Solid Pink]	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
[Linea Solid Green]	Cavo in fibra ottica (72 fibre) monomodale 9/125, armato per esterni
[Ventilatore Icon]	Ventilatore assiale ad accoppiamento diretto del tipo reversibile al 100%
[Serranda Icon]	Serranda di intercettazione di tipo on/off, in acciaio zincato, adatta a resistere alle pressioni sviluppate dai ventilatori
[Quadro Icon]	Quadretto prese CEE interbloccate. - N°1 Presa 2P+T 16A 220V - N°1 Presa 3P+T 32A 380V
[Lampadario Icon]	Plafoniera per illuminazione locali tecnici, IP66 potenza 2x38 watt
[C.D.Z. n... Icon]	Sezionatore scatola di comando in cassetta stagna IP67, per montaggio a parete, maniglia rinvitata lucchettabile
[C.D.Z. E1-1 n... Icon]	Unità esterna a pompa di calore per sistema VRF
[C.D.Z. E1-1 n... Icon]	Unità interna del tipo a soffitto per sistema VRF
[CALL Icon]	Centrale allarme antirruzione
[TA Icon]	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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO			
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA		
<small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.		
<small>Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	<small>Ing. F. Azzaroni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873</small>		
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. int. est. DATA
		MTL2T1A1D ELPBOK001	0 1 - 15/12/2022

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

AGGIORNAMENTI						
Fig. 1 di 1						
STAZIONE APPALTANTE						
LOTTO 1			CARTELLA	12.3.7	3	MTL2T1A1D IELPBOK001
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ						
Ing. R. Bertasio						
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO						
Ing. A. Strozziro						

RED B1,5
YELL 0,34
GREEN 0,34
CYAN 0,38
MAG 0,39
WHITE 0,39
BLUE 0,39
C.D.Z. 0,15
SERRANDA 0,15
SERRANDA 0,15
SERRANDA 0,15