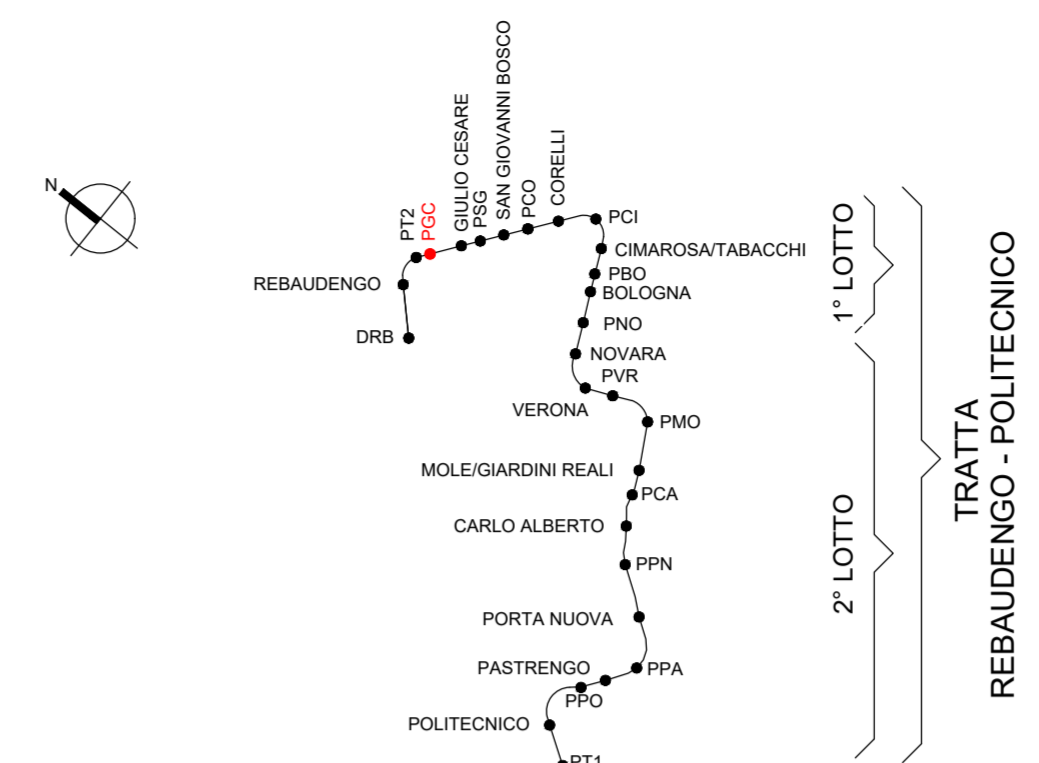
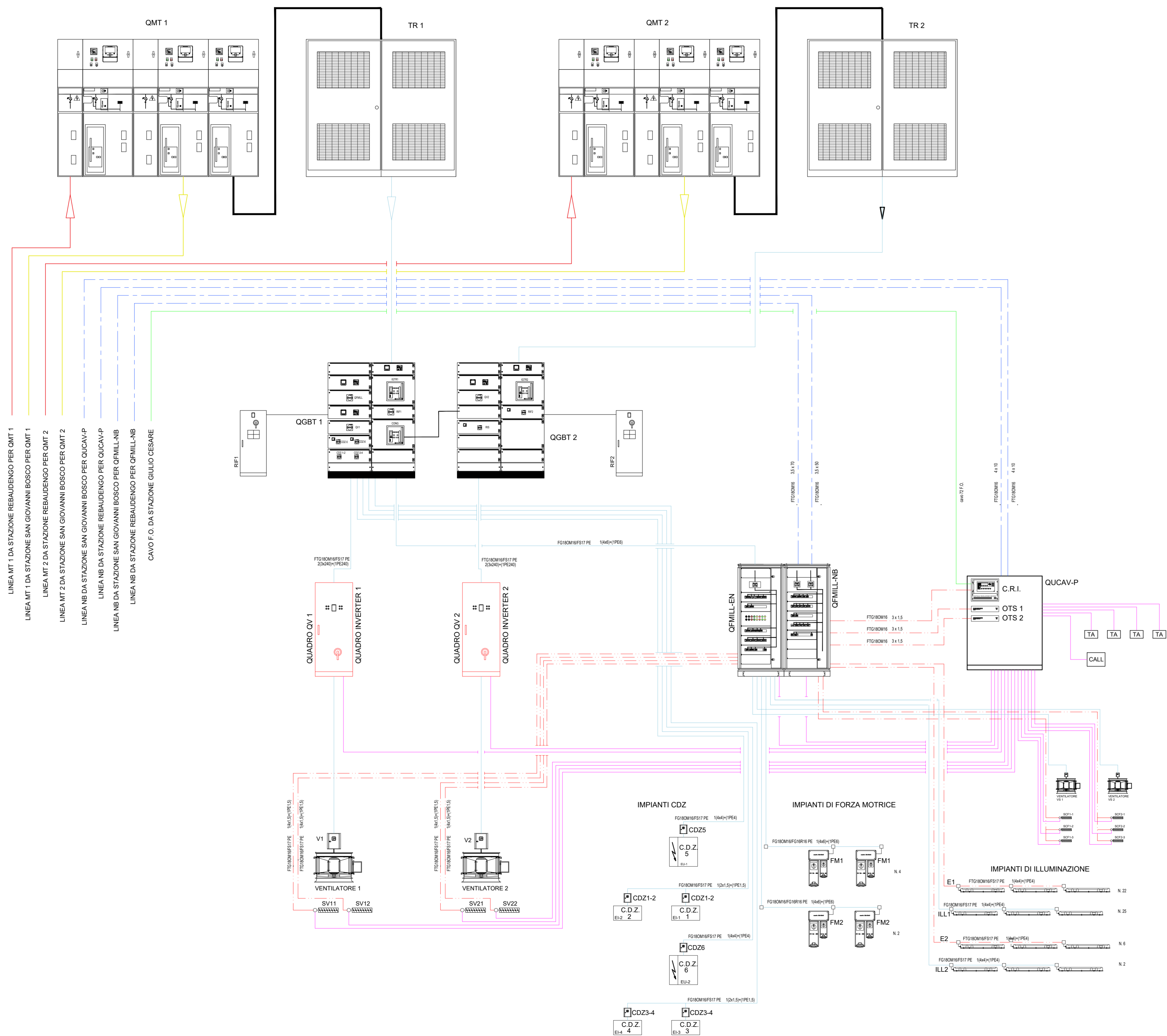


KEY PLAN



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
	Plafoniera per illuminazione locali tecnici, IP66 potenza 2x38 watt
	Sezionatore scatola di comando in cassetta stagna IP67, per montaggio a parete, maniglia rinvii lucchettabile
	Unità esterna a pompa di calore per sistema VRF
	Unità interna del tipo a soffitto per sistema VRF
	Centrale allarme antirruzione
	Termostato ambiente



RED	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
YELL.	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
GREEN	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
CYAN	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
BLUE	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
MAG.	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
WHITE	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
COLI	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
COLORS	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Scale	Scala PIATTAGGIO BN				
	mm scala per 1:100				

**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 1: Rebaudengo - Bologna**

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO <small>infrastrutture per la mobilità</small>		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA				
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>				
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	ELABORATO MTL2T1A1DIELPGCK001	REV. int. est.	SCALA	DATA	
		0 1	-	15/12/2022	

Fig. 1 di 1

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

LOTTO 1		CARTELLA 12.3.2	3	MTL2T1A1D	IELPGCK001
----------------	--	------------------------	----------	------------------	-------------------

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro