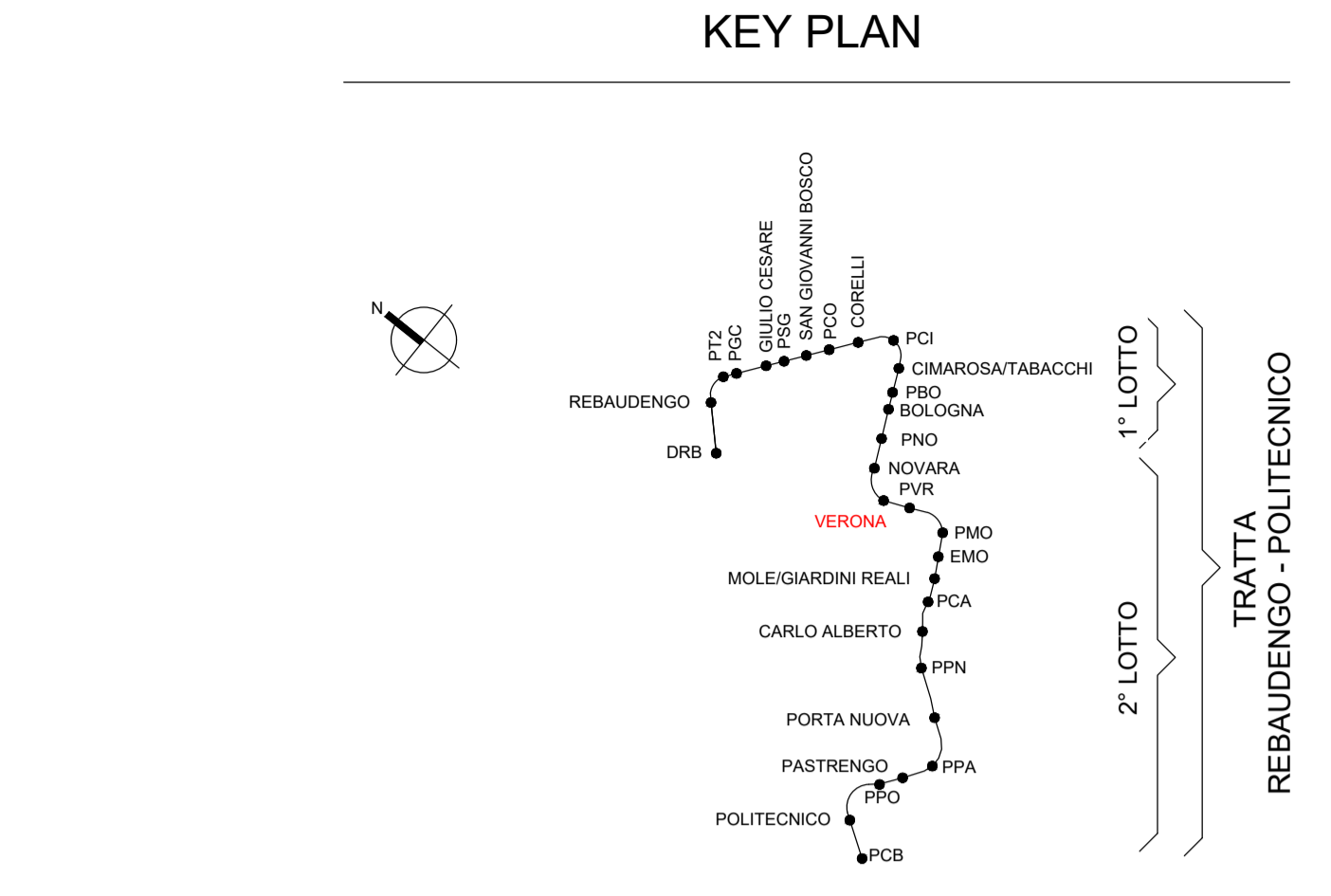


LEGGENDA:

ID	SIMBOLO	DESCRIZIONE
		CONDOTTO IMMISSIONE BARRIERA D'ARIA
		CONDOTTO IMMISSIONE ARIA
		CONDOTTO ESTRAZIONE FUMI
		CONDOTTO NON OPERATIVO
		CONDOTTO PRESSURIZZAZIONE FILTRI A PROVA DI FUMO
UTA		UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA
SIS		SILENZIATORE A SETTI MOBILI, DIM. SETTO 250 mm
SIL		SILENZIATORE A CANALE A SEZIONE RETTANGOLARE CON INVOLUCRO IN ACCIAIO ZINCATO E SETTI ACUSTICI IN MATERIE FONO ASSORBENTE
RSF		VENTILATORE REVERSIBILE ESTRAZIONE FUMI / IMMISSIONE ARIA FRESCA
VBA		VENTILATORE IMMISSIONE PER BARRIERE ARIA
VPF		VENTILATORE IMMISSIONE PER FILTRI A PROVA DI FUMO
SEF		VENTILATORE ESTRAZIONE DI EMERGENZA LOCALI TECNICI DI SISTEMA
RC		RECUPERATORE DI CALORE
SCF		SERRANDA CONTROLLO FUMI CHIUSA DI TIPOLOGIA A NORMA UNI EN 12101-8
GCM/GCR		SERRANDA CONTROLLO FUMI APERTA DI TIPOLOGIA A NORMA UNI EN 12101-8
GCM/GCR		GRIGLIA IMMISSIONE ARIA FRESCA / ESTRAZIONE ARIA VIZIATA O FUMI LOCALI TECNICI CON SEMPLICE ORDINE DI ALLETTE REGOLABILI
GCM/GCR		GRIGLIA IMMISSIONE ARIA FRESCA / ESTRAZIONE ARIA VIZIATA O FUMI BANCHINA, MEZZANINO E ATRIO CON SEMPLICE ORDINE DI ALLETTE REGOLABILI
BA		BARRIERA AD ARIA COSTITUITA DA UN PLENUM IN ACCIAIO ZINCATO E FRITTOIA DI PASSAGGIO CON LARGHEZZA PARI A 30 mm
GCR		GRIGLIA DI RIPRESA DA PIANO BANCHINA LIVELLO BASSO SEMPLICE ORDINE DI ALLETTE FISSE
SE		DIREZIONE ARIA/FUMI
SE		DIREZIONE ARIA/FUMI
SE		MISURATORE DI VELOCITA'/PORTATA ARIA
STF		SERRANDA TAGLIAFUOCO REI 120 COMPLETA DI SERVOMOTORE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QSCF-LTN QUADRO SERRANDE CONTROLLO FUMI LOCALI TECNICI NON DI SISTEMA
	QST-LTN QUADRO SERRANDE TAGLIAFUOCO LOCALI TECNICI NON DI SISTEMA
	QSCF-LTS QUADRO SERRANDE CONTROLLO FUMI LOCALI TECNICI DI SISTEMA
	QST-LTS QUADRO SERRANDE TAGLIAFUOCO LOCALI TECNICI DI SISTEMA
	LINEA DI COLLEGAMENTO SCF IN CAVO MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO TIPO FTG180M16
	LINEA DI COLLEGAMENTO STF IN CAVO MULTIPOLARE RESISTENTE AL FUOCO TIPO FTG180M16



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

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**

**CITTA' DI TORINO**

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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integratore disegnare specializzatore	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		
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA IMPIANTO ELETTRICO E FORZA MOTRICE SCHEMA SERRANDE MOTORIZZATE			
ELABORATO		REV.	SCALA
MTL2T1A2D		0	2
DATA		10/03/2023	

fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROLLO	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
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	GSC	FAZ	FAZ	RCR

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.8	46	MTL2T1A2D	IVESVRK003
---------	----------	--------	----	-----------	------------

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