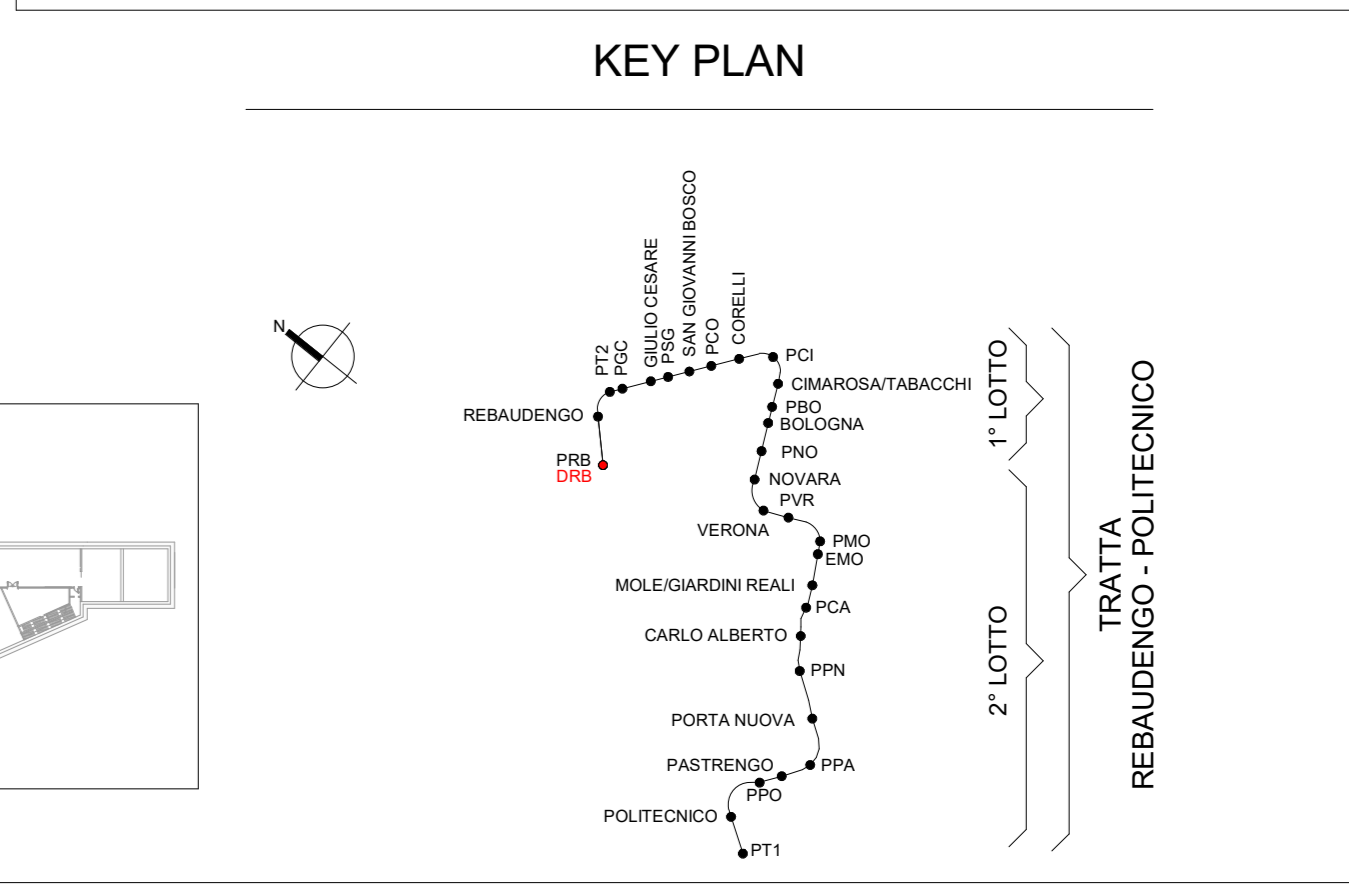
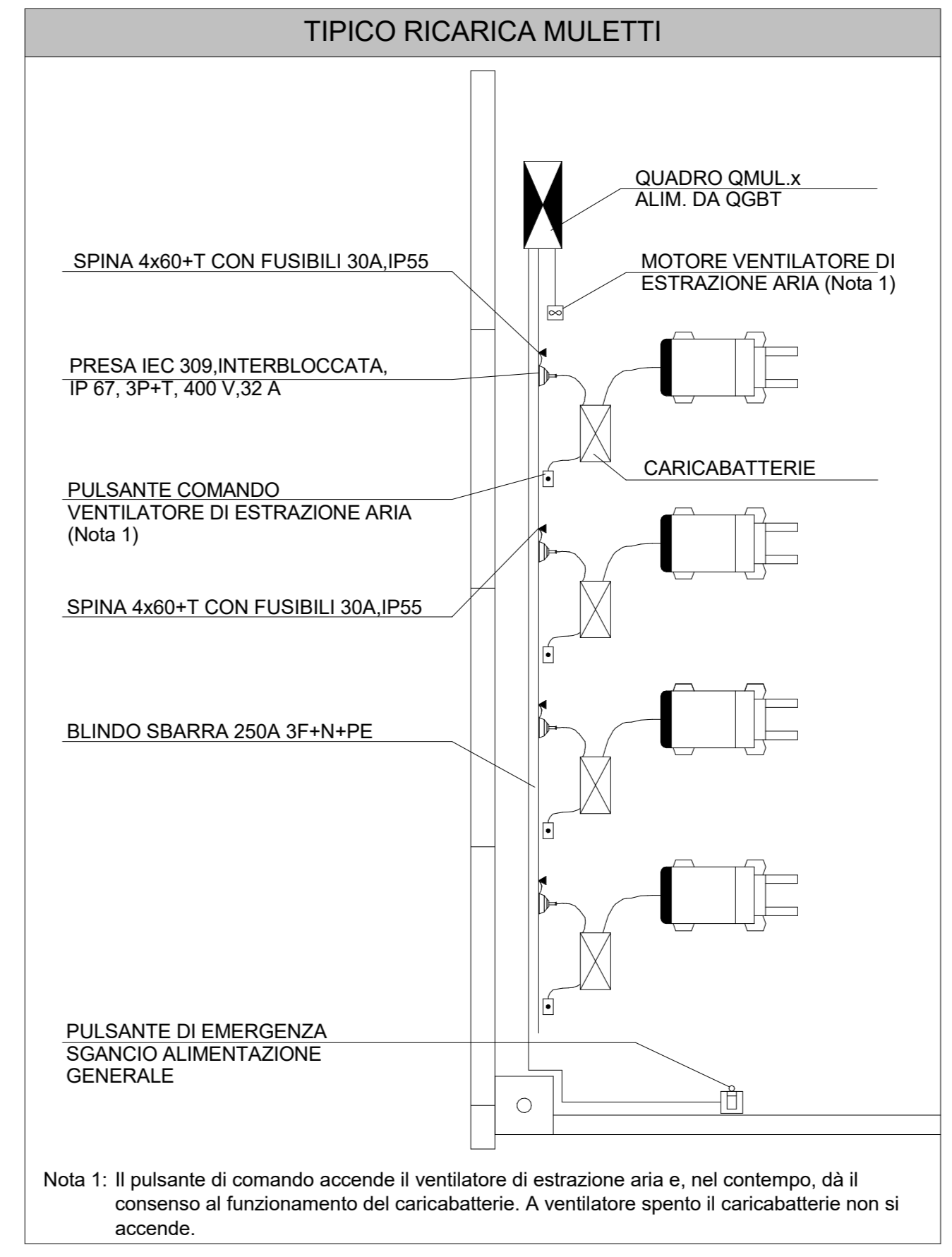


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
[Symbol]	PRESA TIPO UNEL 10/16A CON TERRA CENTRALE E LATERALE - 230V - POSA AD h. 30 cm
[Symbol]	PRESA TIPO UNEL 10/16A CON TERRA CENTRALE E LATERALE - 230V - IP55 - POSA AD h. 30 cm
[Symbol]	PRESA TIPO UNEL 10/16A CON TERRA CENTRALE E LATERALE - 230V - IP55 - COMPLETA DI INTERRUITTORE AUTOMATICO DI PROTEZIONE, CURVA C, 16A, Id. 0.03A - POSA AD h. 150 cm
[Symbol]	PRESA TIPO INTERBLOCCATA CEE 16A - 3P+N+T - 400V - COMPLETA DI INTERRUITTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CURVA C, 16A, Id. 0.03A - POSA AD h. 150 cm
[Symbol]	PRESA TIPO INTERBLOCCATA CEE 32A - 3P+N+T - 400V - COMPLETA DI INTERRUITTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CURVA C, 16A, Id. 0.03A - POSA AD h. 150 cm
[Symbol]	GRUPPO PRESSE PER POSA AD INCASSO COMPOSTO DA: - N.1 INTERRUITTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CURVA C, 16A, Id. 0.03A - N.1 PRESA TIPO UNEL 10/16A CON TERRA CENTRALE E LATERALE - 230V - IP40 - N.2 PRESA TIPO BIPASSO 10/16A - 230V - IP40 POSA AD h. 30 cm
[Symbol]	GRUPPO PRESSE PER POSA A VISTA COMPOSTO DA: - N.1 INTERRUITTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CURVA C, 16A, Id. 0.03A - N.2 PRESA TIPO UNEL 10/16A CON TERRA CENTRALE E LATERALE - 230V - IP55 - N.2 PRESA TIPO BIPASSO 10/16A - 230V - IP55 POSA AD h. 30 cm
[Symbol]	GRUPPO PRESSE PER POSA A VISTA COMPOSTO DA: - N.1 INTERRUITTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, CURVA C, 16A, Id. 0.03A - N.1 PRESA TIPO CEE 3P+N+T - 16A - 400V - N.1 PRESA TIPO CEE 1P+N+T - 16A - 230V POSA AD h. 130 cm
[Symbol]	TORRETTA A PAVIMENTO 16 MODULI COMPOSTA DA: - N.1 INTERRUITTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO CURVA C, 16A, - N.2 PRESA TIPO UNEL 10/16A CON TERRA CENTRALE E LATERALE - 230V, - N.3 PRESA TIPO BIPASSO 10/16A - 230V, - N.3 PRESA RJ45
[Symbol]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE MONOFASE GENERICO
[Symbol]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE MONOFASE PER UTENZA MACCHINA (MACCHINA VENTILAZIONE / SCF + SERRANDA CONTROLLO FLUMI / STF + SERRANDA TAGLIA FUOCO)
[Symbol]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE TRIFASE GENERICO a = CON SEZIONE CAVO 3(2x150mm <sup>2</sup> +150x160PE) b = CON SEZIONE CAVO FINO A 240mm <sup>2</sup> c = CON SEZIONE CAVO FINO A 35mm <sup>2</sup> d = CON SEZIONE CAVO FINO A 35mm <sup>2</sup> e = CON SEZIONE CAVO FINO A 16mm <sup>2</sup> f = CON SEZIONE CAVO FINO A 6mm <sup>2</sup>
[Symbol]	SEZIONATORE 1P+N ENTO SCATOLA PORTAFRUTTI IN ESECUZIONE IP65
[Symbol]	SEZIONATORE 3P+N ENTO SCATOLA PORTAFRUTTI IN ESECUZIONE IP65
[Symbol]	PULSANTE A TIRANTE CHIAMATA DI EMERGENZA WC DISABILI
[Symbol]	PANNELLO OTTICO ACUSTICO CHIAMATA DI EMERGENZA WC DISABILI
[Symbol]	PULSANTE DI TAGITAZIONE CHIAMATA DI EMERGENZA WC DISABILI
[Symbol]	QUADRETTO RICARICA BATTERIE MULETTI
[Symbol]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE (400V) MOTORE VENTILATORE ESTRAZIONE ARIA BATTERIE CARICA MULETTI
[Symbol]	PULSANTE COMANDO VENTILATORE ESTRAZIONE ARIA BATTERIE CARICA MULETTI
[Symbol]	SPINA 4x60+T CON FUSIBILI 30A - IP55
[Symbol]	PULSANTE DI EMERGENZA SGANCIO ALIMENTAZIONE
[Symbol]	CANALIZZAZIONE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENZIMIR (MPIANTI ELETTRICI - ENERGIA), DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA
[Symbol]	CANALIZZAZIONE ASSOLATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (MPIANTI ELETTRICI - ENERGIA), DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA
[Symbol]	CONDOTTO BLINDATO F.M. INSTALLATO SOTTO IL PAVIMENTO SOPRALEVATO, COMPLETO DI TESTATA ED ELEMENTI BIFACCIALI 4P+4P+PE - 40A IN ALLUMINIO
[Symbol]	CONDOTTO BLINDATO F.M. PER ALIMENTAZIONE CARICABATTERIE MULETTI, COMPLETO DI TESTATA ED ELEMENTI RETILINEI 3P+N+PE - 250A IN ALLUMINIO



Keyplan - Zona 3  
1 : 2000



**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 1: Rebaudengo - Bologna

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>IL PROGETTISTA</b>	<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO	<b>INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.</b>
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ing. R. Crivà Cof. Imp. Ing. R. Crivà n. 60385	RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. F. Azzone Cof. Imp. Ing. F. Azzone n. 122871	DEPOSITO UFFICIA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO ELETTRICO - FORZA MOTRICE PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 3	
ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
BM MANAGER Geom. L. D'Alcaris	0	1:100	21/02/23
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE / CONTROLLO / APPROV. / VISTO
0	EMMISSIONE	21/02/23	GB / AG / FAZ / RO
1	EMMISSIONE FINALE A SGUOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB / AG / FAZ / RO
2	EMMISSIONE FINALE A SGUOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB / FAZ / RO

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

1 Forza Motrice\_L2 - Zona 3  
1 : 100