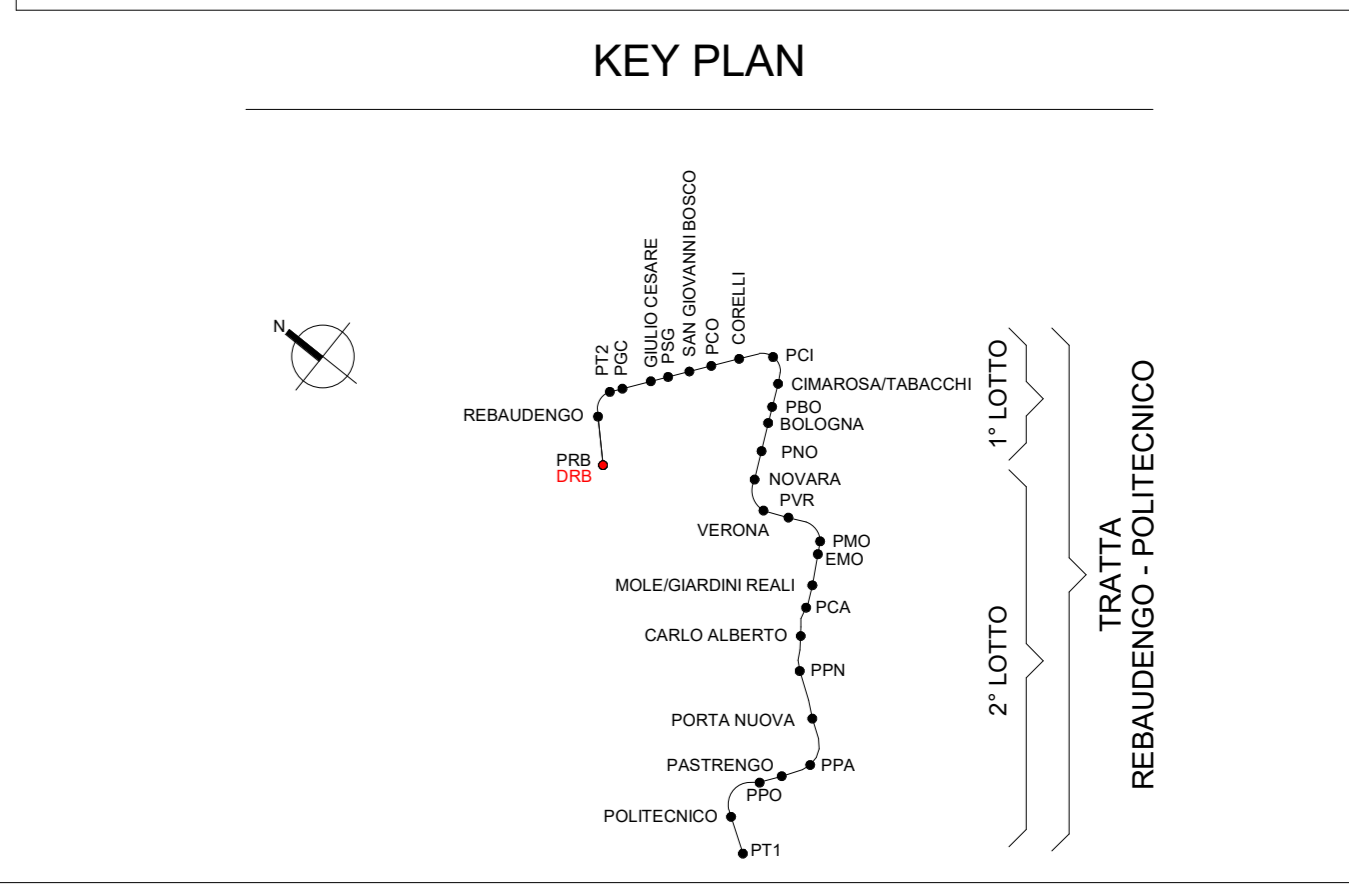


1 Forza Motrice_L1
1 : 100

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 FUMI / STF + SERRANDA TAGLIA FUOCO)
[Symbol]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE TRIFASE GENERICO a = CON SEZIONE CAVO 30x150mm ² H=100+PE150 b = CON SEZIONE CAVO FINO A 240mm ² c = CON SEZIONE CAVO FINO A 120mm ² d = CON SEZIONE CAVO FINO A 35mm ² e = CON SEZIONE CAVO FINO A 16mm ² f = CON SEZIONE CAVO FINO A 6mm ²
[Symbol]	SEZIONATORE 1P+N ENTRO SCATOLA PORTAFRUTTI IN ESECUZIONE IP65
[Symbol]	SEZIONATORE 3P+N ENTRO 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 TACITAZIONE 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 4x3+T CON FUSIBILI 63A - IP55
[Symbol]	PULSANTE DI EMERGENZA SGANCIO ALIMENTAZIONE
[Symbol]	CANALIZZAZIONE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR (MPIANTI ELETTRICI - ENERGIA). DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA
[Symbol]	CANALIZZAZIONE ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (MPIANTI ELETTRICI - ENERGIA). DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA
[Symbol]	CONDOTTO BLINDATO F.M. INSTALLATO SOTTO IL PAVIMENTO SOPRAELEVATO, 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



TIPO	QUOTA	SETE	NOTE
DIMENSIONI	SEZIONE	E	ES
MANTENIMENTO FUNZIONALE			
ES0 - SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO			
MANTENIMENTO ES0 - DN 4102			
ESEMPI DI SEZIONE			
[Symbol]	CANALE CON COPERCHIO		
[Symbol]	CANALE SENZA COPERCHIO		
[Symbol]	TUBO PROTETTIVO		
LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI			
TR_CHI_PEN_ZNCO	CANALE METALLICO NON FORATO ZINCATO A CALDO CON COPERCHIO		
TR_CHI_PEN_ZNCO	CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERCHIO		
TR_CHI_ZNBE	CANALINA A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR		
CA_CORE_NORE	FIANO PROTETTIVO LUBILE IN PENO PER POSA INTERIATA		
BL_OV	CONDOTTO SENZA IN NOME		

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

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRA.TO Infrastrutture per la mobilità	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.
----------------------------	----------------	---	----------------------------------

DEPOSITO UFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTO ELETTRICO - FORZA MOTRICE
PLANIMETRIA LIVELLO +1

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D IELDRBT012	0 2	1 : 100	21/02/23

AGGIORNAMENTI
n. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	APPROV.	VERSO
0	EMMISSIONE	21/02/23	GB	AG	FAZ
1	EMMISSIONE FINALE A SGOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AG	FAZ
2	EMMISSIONE FINALE A SGOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB	FAZ	FAZ

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.7	20	MTL2T1A1D	IELDRBT012
---------	----------	--------	----	-----------	------------

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