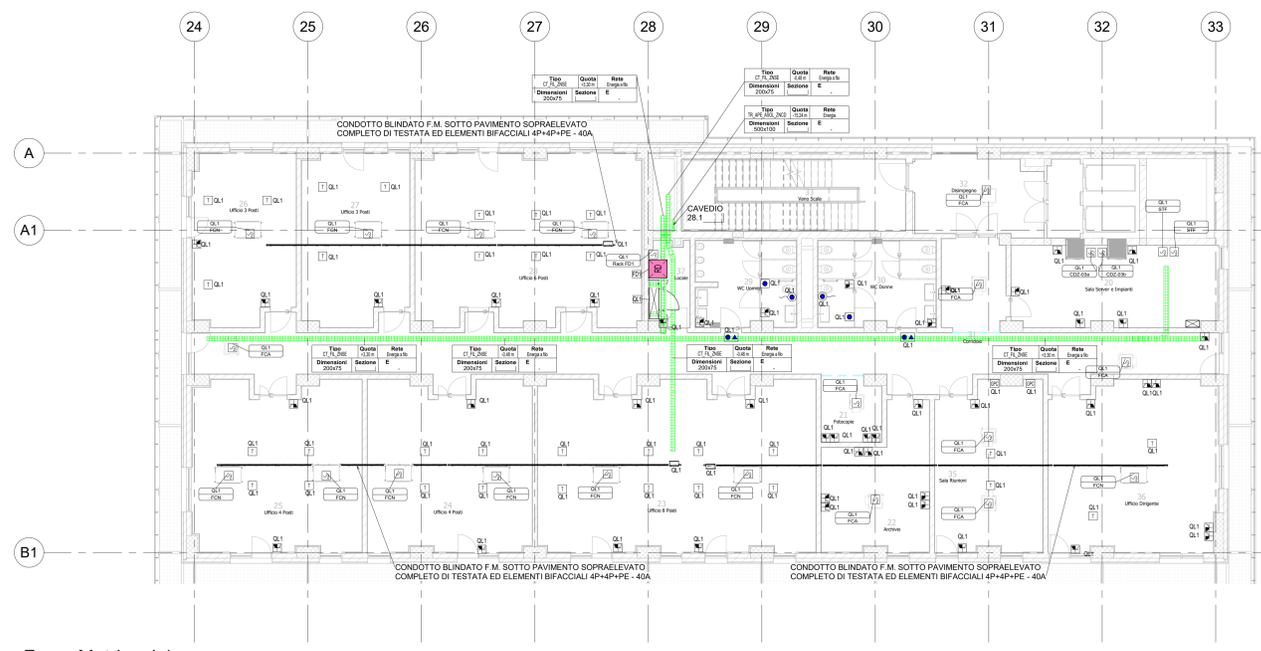
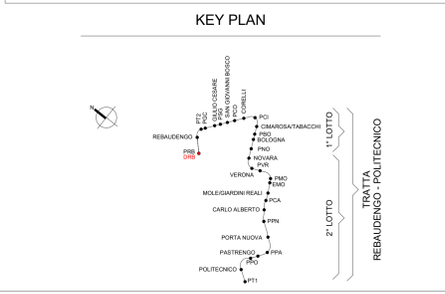


A
B
C
D
E
F
G
H
I
L



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 / STT + SERRANDA TAGLIA FUOCO)
[Symbol]	PUNTO DI ALIMENTAZIONE TRIFASE GENERICO a = CON SEZIONE CAVO 30x150mm ² /150+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 SENDZIMR (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 SENDZIMR		
CA_CORE_NORE	FIANO PROTETTIVO LUBILE IN PENO PER POSA INTERBATA		
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.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ing. R. Crivà Cof. degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	IL PROGETTISTA Ing. F. Azzone Cof. degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871	DEPOSITO UFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO ELETTRICO - FORZA MOTRICE PLANIMETRIA LIVELLO +1	
ELABORATO		REV.	SCALA
Geom. L. D'Accardi		0	1 : 100
MTL2T1A1D IELDRBT012		2	21/02/23
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE / APPROV. / VISTO
0	EMMISSIONE	21/02/23	GB AGO FAZ IRO
1	EMMISSIONE FINALE A SGOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB AGO FAZ IRO
2	EMMISSIONE FINALE A SGOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB FAZ IRO

STAZIONE APPALTANTE
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UFFICIO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Sotgiorno