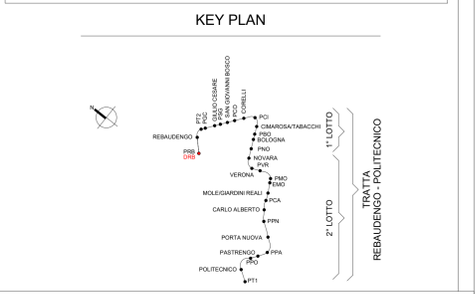


1 Forza Motrice_L2
1 : 100

| 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, 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 30x1x150mm ² +10x150+PE50 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 TAGLIZIONE 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 SENZIMIR (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 |



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

| | | | |
|---|--|---|---------------------------|
| DIRETTORE PROGETTAZIONE Ing. R. Crovi Cofe degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385 | IL PROGETTISTA Ing. F. Azzone Cofe degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871 | 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 +2

| ELABORATO | REV. | SCALA | DATA |
|----------------------|------|---------|----------|
| MTL2T1A1D IELDRBT011 | 0 2 | 1 : 100 | 21/02/23 |

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI

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

| | | | | | |
|---------|----------|--------|----|-----------|------------|
| LOTTO 1 | CARTELLA | 14.5.7 | 19 | MTL2T1A1D | IELDRBT011 |
|---------|----------|--------|----|-----------|------------|

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DEI SERVIZI INFRASTRUTTURE E PRODUTTIVITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Sotgiorno

| TIPO | QUOTA | SETE |
|---|--|------|
| DIMENSIONI | SEZIONE | ES |
| MANTENIMENTO FUNZIONALE | | |
| SINGOLI CARATTERI PERIODE DI MANTENIMENTO | | |
| MANTENIMENTO ES0 - SIN+1/2 | | |
| ESEMPI DI SEZIONE | | |
| [Symbol] | CANALE CON COPERCHIO | |
| [Symbol] | CANALE SENZA COPERCHIO | |
| [Symbol] | TUBO PROTETTIVO | |
| LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI | | |
| TR_CHI_PEN_ZINC | CANALE METALLICO NON FORATO, ZINCATO A CALDO CON COPERCHIO | |
| TR_CHI_PEN_ZINC | CANALE METALLICO FORATO, ZINCATO A CALDO SENZA COPERCHIO | |
| TR_CHI_ZINC | CANALINA A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENZIMIR | |
| CH_COPR_NORE | FILO PROTETTO IN TUBO IN PIRENE PER POSA IN TERRATA | |
| BL_CV | CONDOTTO BIANCO IN RAME | |