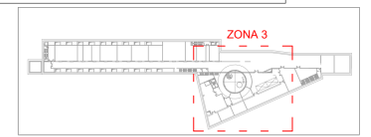


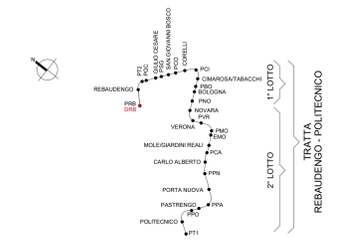
LEGGENDA SIMBOLI		
Codice Identità	Simbolo	Descrizione
		Quadro elettrico (simbolo generico)
		Quadro elettrico package (simbolo generico)
TR_APE-ASOL_ZNCD		Canalizzazione assoluta in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianti elettrici - energia). Dimensioni presenti in pianta.
TR_APE-ASOL_ZNCD		Canalizzazione assoluta in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianti elettrici - sicurezza). Dimensioni presenti in pianta.
TR_APE-ASOL_ZNCD		Canalizzazione assoluta in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianto rivelazione fumi incendio ed EVAC). Dimensioni presenti in pianta.
TR_APE-ASOL_ZNCD		Canalizzazione assoluta in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianti speciali). Dimensioni presenti in pianta.
TR_CHI-PIEN_ZNCD		Canalizzazione chiusa in acciaio zincato a caldo, con coperchio (impianto trasmissione dati). Dimensioni presenti in pianta.
TR_APE-ASOL_ZNCD		Canalizzazione assoluta in acciaio zincato a caldo, con coperchio (Media Tensione). Dimensioni presenti in pianta.
TR_CHI-PIEN_ZNCD		Canalizzazione chiusa in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianto Safety). Dimensioni presenti in pianta.
TR_CHI-PIEN_ZNCD		Canalizzazione chiusa in acciaio zincato a caldo, con coperchio (Segnalamento). Dimensioni presenti in pianta.
TR_CHI-PIEN_ZNCD		Canalizzazione chiusa in acciaio zincato a caldo, con coperchio (Fibra Ottica). Dimensioni presenti in pianta.
TR_CHI-PIEN_ZNCD		Canalizzazione chiusa in acciaio zincato a caldo, con coperchio (Fotovoltaico). Dimensioni presenti in pianta.
CT_FIL_ZNSE		Canalizzazione a filo in acciaio zincato sendzimir (impianti elettrici - energia). Dimensioni presenti in pianta.
CT_FIL_ZNSE		Canalizzazione a filo in acciaio zincato sendzimir (impianti elettrici - sicurezza). Dimensioni presenti in pianta.
CT_FIL_ZNSE		Canalizzazione a filo in acciaio zincato sendzimir (impianto rivelazione fumi incendio ed EVAC). Dimensioni presenti in pianta.
CT_FIL_ZNSE		Canalizzazione a filo in acciaio zincato sendzimir (impianti speciali). Dimensioni presenti in pianta.
BD_CU		Blindo 3P+N+PE - 250A in alluminio - distribuzione primaria
CF_UNI_REI		Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI

NOTA:
Per l'individuazione e il dimensionamento delle canaline principali vedere elaborato 31_MTLZ1A1DIELDRBT07 "RIEMPIMENTO CANALINE PRINCIPALI"



Keyplan - Zona 3
1 : 2000

KEY PLAN



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

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. Crivà
 IL PROGETTISTA: Ing. F. Azzone
INFRA.TO INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.
DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI - DISTRIBUZIONE VIE CAVI
PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 3
 ELABORATO: MTLZ1A1D IELDRBT07.3
 DATA: 30/05/23

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
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	FAZ	RO
3	EMMISSIONE FINALE A SGUOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	30/05/23	GB	FAZ	FAZ	RO

STAZIONE APPALTANTE
 LOTTO 1 | CARTELLA 14.5.7 | 14 | MTLZ1A1D | IELDRBT07.3
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Strozzerio

1 Distribuzione vie cavi_L-2 - Zona 3
1 : 100

MANTENIMENTO FUNZIONALE
 SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO
 MANTENIMENTO ENO - DN 412
ESEMPI DI SEZIONE
 CANALE CON COPERTCHIO
 CANALE SENZA COPERTCHIO
 TUBO PROGETTIVO
LEGGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI
 TR_CHI-PIEN_ZNCD CANALE METALLICO NON FORATO ZINCATO A CALDO CON COPERTCHIO
 TR_APE-ASOL_ZNCD CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERTCHIO
 CT_FIL_ZNSE CANALINA A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR
 BD_CU TUBO PROGETTIVO FISSABILE IN FIDUCIA PER PREDISPOSIZIONE
 CF_UNI_REI CONDOTTO SBARRE IN RAME