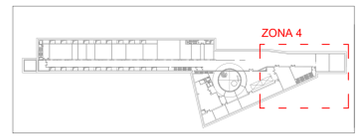


### LEGENDA SIMBOLI

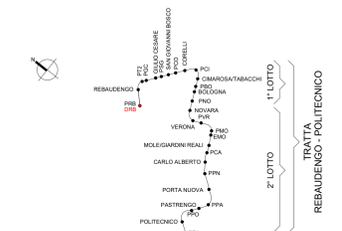
Codice Identità	Simbolo	Descrizione
		Quadro elettrico (simbolo generico)
		Quadro elettrico package (simbolo generico)
TR_APE_ASOL_ZNCD		Canalizzazione isolata in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianti elettrici - energia). Dimensioni presenti in pianta.
TR_APE_ASOL_ZNCD		Canalizzazione isolata in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianti elettrici - sicurezza). Dimensioni presenti in pianta.
TR_APE_ASOL_ZNCD		Canalizzazione isolata in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianto rivelazione fumi incendio ed EVAC). Dimensioni presenti in pianta.
TR_APE_ASOL_ZNCD		Canalizzazione isolata 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 isolata 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'installazione e il dimensionamento delle canaline principali vedere l'elaborato 31\_MTLZT1A1D IELDRBT007.4



Keyplan - Zona 4  
1 : 2000

KEY PLAN



1 Distribuzione vie cavi\_L-2 - Zona 4  
1 : 100

#### MANTENIMENTO FUNZIONALE

SINGOLI CARATTERI DI MANTENIMENTO

ESempi di sezione

- Canale con coperchio
- Canale senza coperchio
- Tubo protettivo

#### LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI

- TR\_CHI-PIEN\_ZNCD: Canale metallico non forato, zincato a caldo con coperchio
- TR\_APE-ASOL\_ZNCD: Canale metallico forato, zincato a caldo senza coperchio
- TR\_FIL\_ZNSE: Canale in acciaio zincato sendzimir
- BD\_CU: Fido protettivo flessibile in pvc per posa interrata
- CF\_CU: Condotto ibrido in rame

**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. Crivà  
INGEGNERE RESPONSABILE: Ing. F. Azzarone

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA  
IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI - DISTRIBUZIONE VIE CAVI  
PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 4

ELABORATO: MTLZT1A1D IELDRBT007.4  
REV. 03  
SCALA: 1:100  
DATA: 30/05/23

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
1	EMMISSIONE FINALE A SGLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AG	FAZ	RO
2	EMMISSIONE FINALE A SGLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB	FAZ	FAZ	RO
3	EMMISSIONE FINALE A SGLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	30/05/23	GB	FAZ	FAZ	RO

STAZIONE APPALTANTE: **LOTTO 1** CARTELLA 14.5.7 15 MTLZT1A1D IELDRBT007.4

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Stuzzo