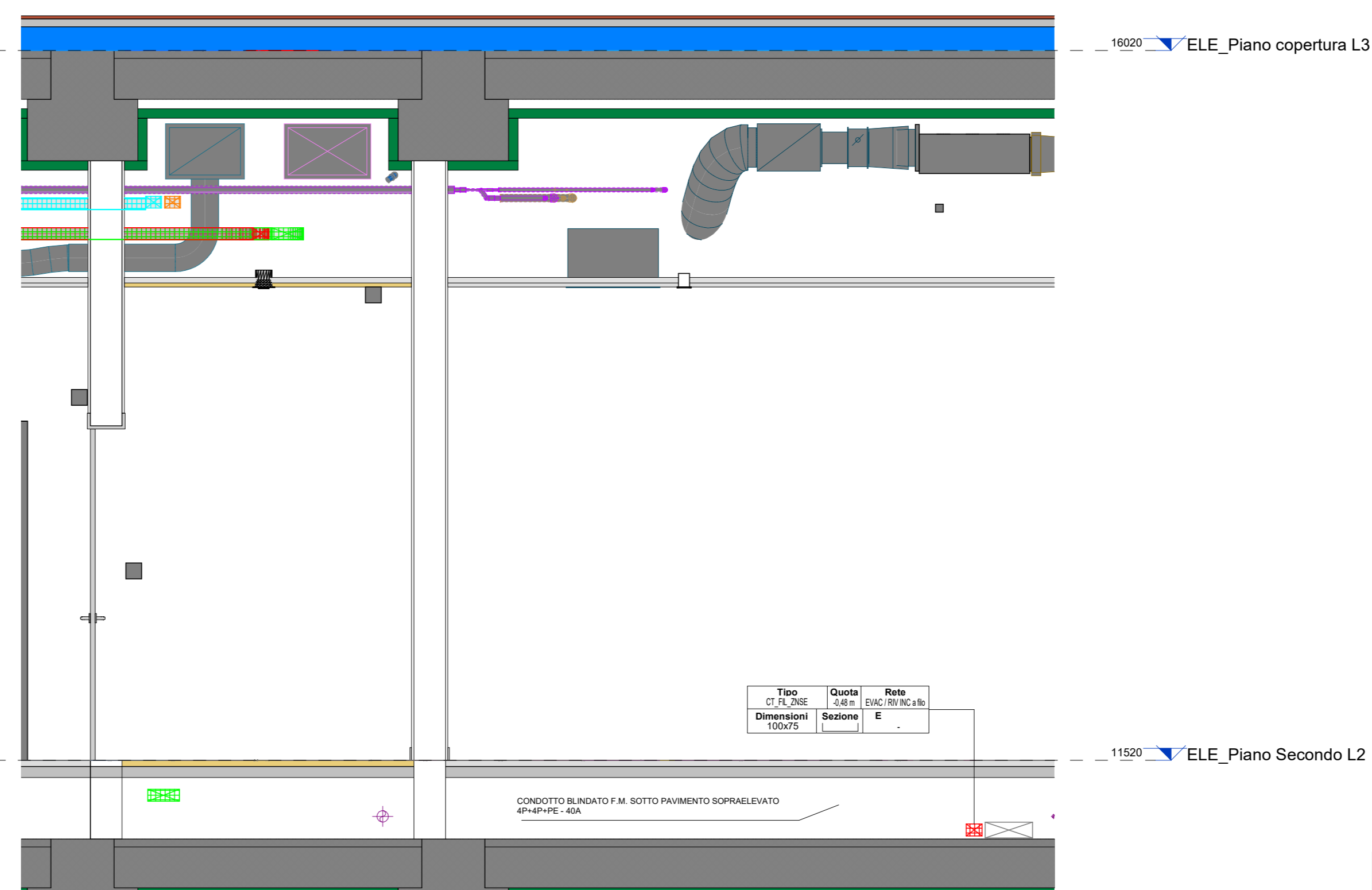
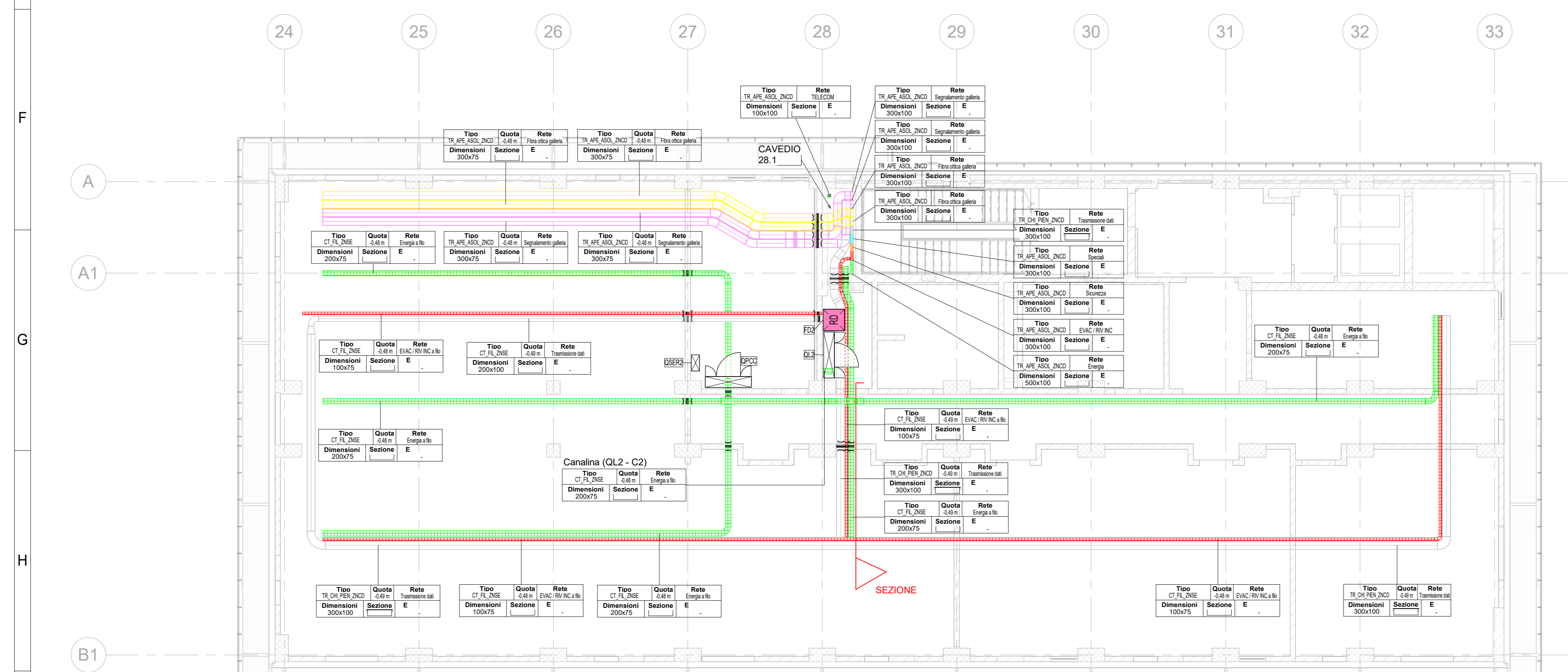


1 Distribuzione vie cavi\_L2  
1 : 100



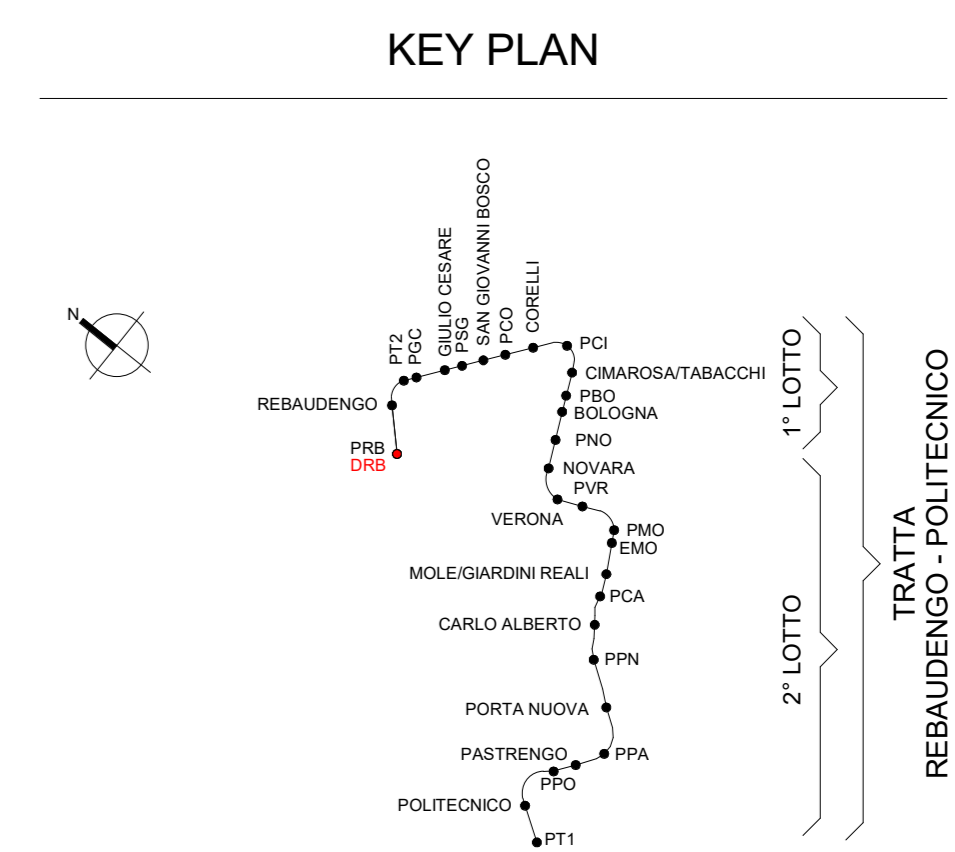
3 Sezione - Corridoio Piano L2  
1 : 25



2 Distribuzione vie cavi\_L2 sotto pavimento  
1 : 100

LEGENDA 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'istradamento e il dimensionamento delle canaline principali vedere l'elaborato 31\_MTL271A1D\_IELDRBT017 "RIEMPIMENTO CANALINE PRINCIPALI"



**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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>IL PROGETTISTA</b>	<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO	<b>INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.</b>
<b>DIRETTORE PROGETTAZIONE</b> Ingegnere specialista Ing. R. Crovi Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	<b>IL PROGETTISTA</b> Ingegnere specialista Ing. F. Assarone Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871	<b>DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA</b> <b>IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI - DISTRIBUZIONE VIE CAVI</b> <b>PLANIMETRIA LIVELLO +2</b>	
<b>ELABORATO</b>	<b>REV.</b>	<b>SCALA</b>	<b>DATA</b>
BM MANAGER Geom. L. D'Alcaris	MTL271A1D_IELDRBT003	0 2	1:100 21/02/23
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE / CONTROLLO / APPROVAZIONE / VISTO
0	EMISSIONE	21/02/23	GB AGN FAZ RO
1	EMISSIONE FINALE A SGOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB AGN FAZ RO
2	EMISSIONE FINALE A SGOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB FAZ FAZ RO

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

TIPO	QUANTITÀ	NOTE
ES0	1	MANTENIMENTO FUNZIONALE
ES1	1	ES0 SENZA CARATTERI DI MANTENIMENTO
ES2	1	MANTENIMENTO ES0 - SENZA ES0

**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 filo in acciaio zincato sendzimir
- CA\_COPR\_NCFE: Fuso protettivo flessibile in pvc per posa interrata
- BD\_CU: Condotta barese in rame