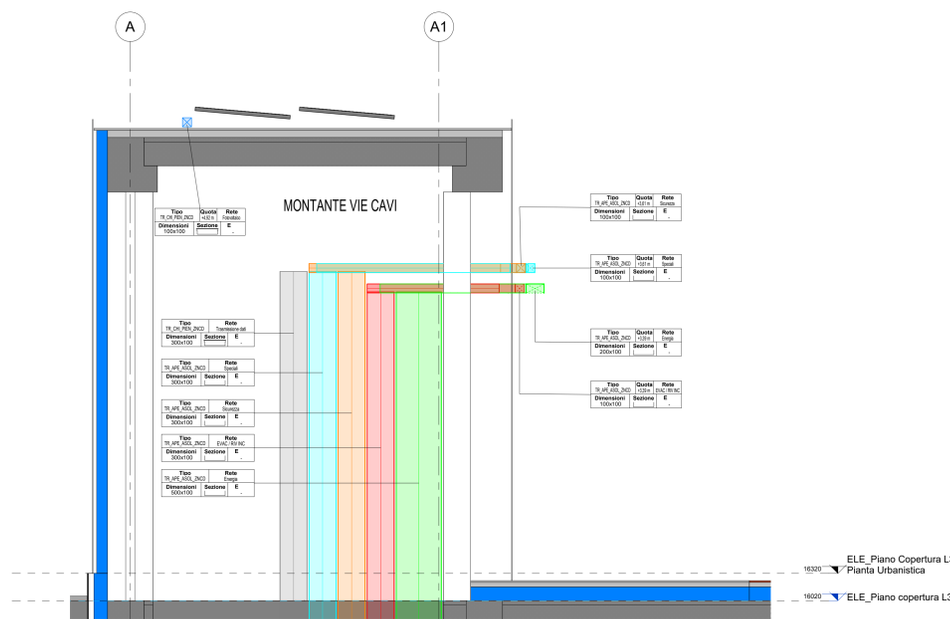


1 Distribuzione vie cavi\_L3  
1 : 100



2 Sezione - Corridoio Piano L3  
1 : 25

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 SP+NPPE - 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 IELDRBT002 "RIPARTIMENTO CANALINE PRINCIPALI"

KEY PLAN



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

**Mims**  
COMUNE DI TORINO  
CITTÀ DI TORINO

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO  
PROGETTAZIONE DEFINITIVA  
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO	<b>INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.</b>
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile ingegneristico Ing. R. Crovi Codice degli ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	IL PROGETTISTA	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI - DISTRIBUZIONE VIE CAVI PLANIMETRIA LIVELLO +3	
ELABORATO	REV. 02	SCALA	DATA
MTLZT1A1D IELDRBT002	0	1:100	21/02/23
BIM MANAGER Geom. L. D'Alcaris			

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

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.7	4	MTLZT1A1D	IELDRBT002
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E PRODUTTIVITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Stozzerolo					

**MANTENIMENTO FUNZIONALE**  
ES20 SINGOLI CARATTERI FUNZIONE DI MANTENIMENTO  
MANTENIMENTO ES20 - SIN+I102

**ESEMPLI DI SEZIONE**  
CANALE CON COPERCCHIO  
CANALE SENZA COPERCCHIO  
FUOIO PROTETTIVO

**LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI**  
TR\_CHI-PIEN\_ZNCD CANALE METALLICO NON FORATO ZINCATO A CALDO CON COPERCCHIO  
TR\_APE-ASOL\_ZNCD CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERCCHIO  
TR\_FIL\_ZNSE CANALINA A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR  
CT\_FIL\_ZNSE FIBROPROTETTORI ESEMPLI IN PIANO PER POSA INTERBARRA  
BD\_CU CODOTTO IN BARRA IN RAME  
CF\_CU