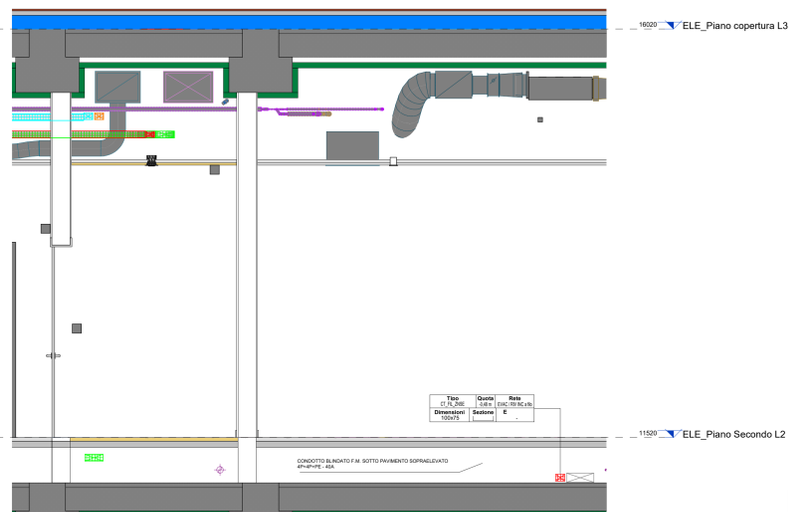
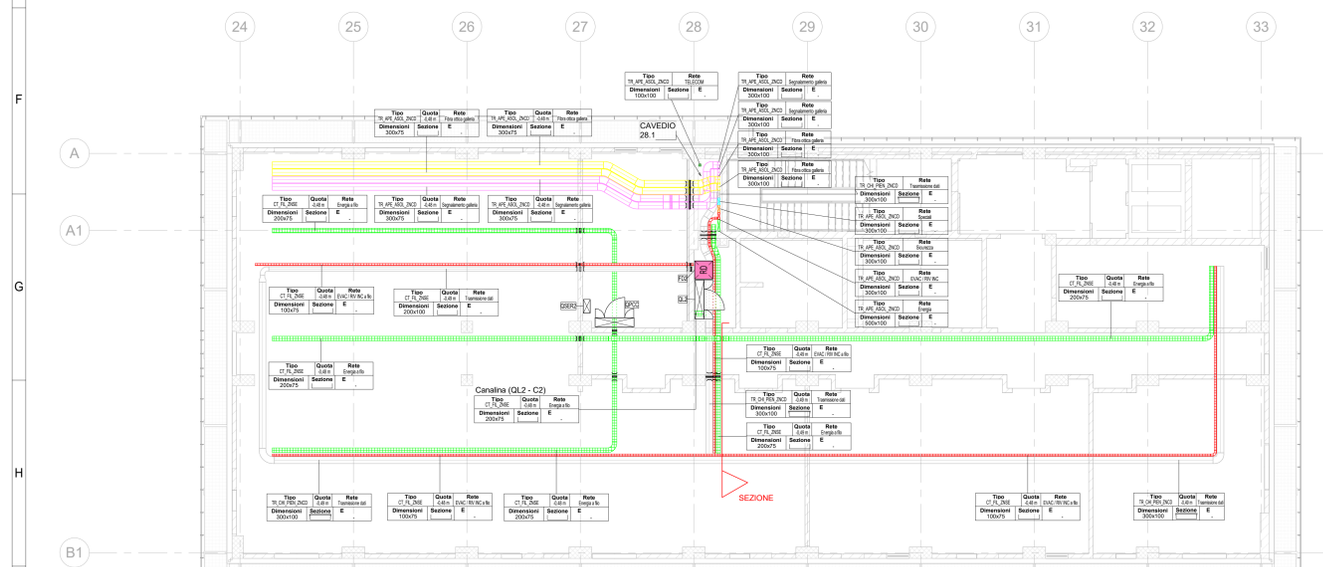


1 Distribuzione vie cavi_L2
1 : 100



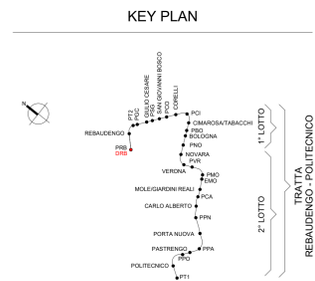
3 Sezione - Corridoio Piano L2
1 : 25



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

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ingegnere specialista Ing. R. Crovi Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	IL PROGETTISTA Ingegnere specialista Ing. F. Assarone Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI - DISTRIBUZIONE VIE CAVI PLANIMETRIA LIVELLO +2	
ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
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. Stozzetto

TIPO	QUOTA	SETE	NOTE
TR_CHI-PIEN_ZNCD	1.050	1.050	
TR_APE-ASOL_ZNCD	1.050	1.050	
TR_FIL_ZNSE	1.050	1.050	
CA_COPR_NCFRE	1.050	1.050	
BD_CU	1.050	1.050	

MANTENIMENTO FUNZIONALE
SINGOLI CARATTERI PERIODE DI MANTENIMENTO
E80 MANTENIMENTO E80 - SIN+I102

ESEMPLI DI SEZIONE
CANALE CON COPERCCHIO
CANALE SENZA COPERCCHIO
TUBO 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
CA_COPR_NCFRE FUSO PROTETTIVO LEBILE IN PNEU PER POSA INTERBARRA
BD_CU CONDOTTO ISOLATO IN RAME