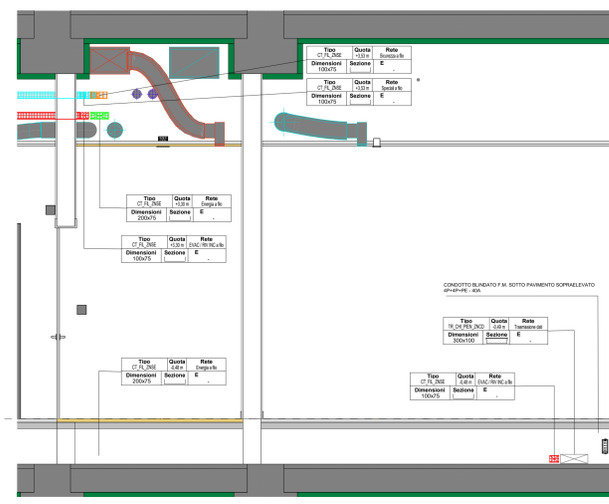
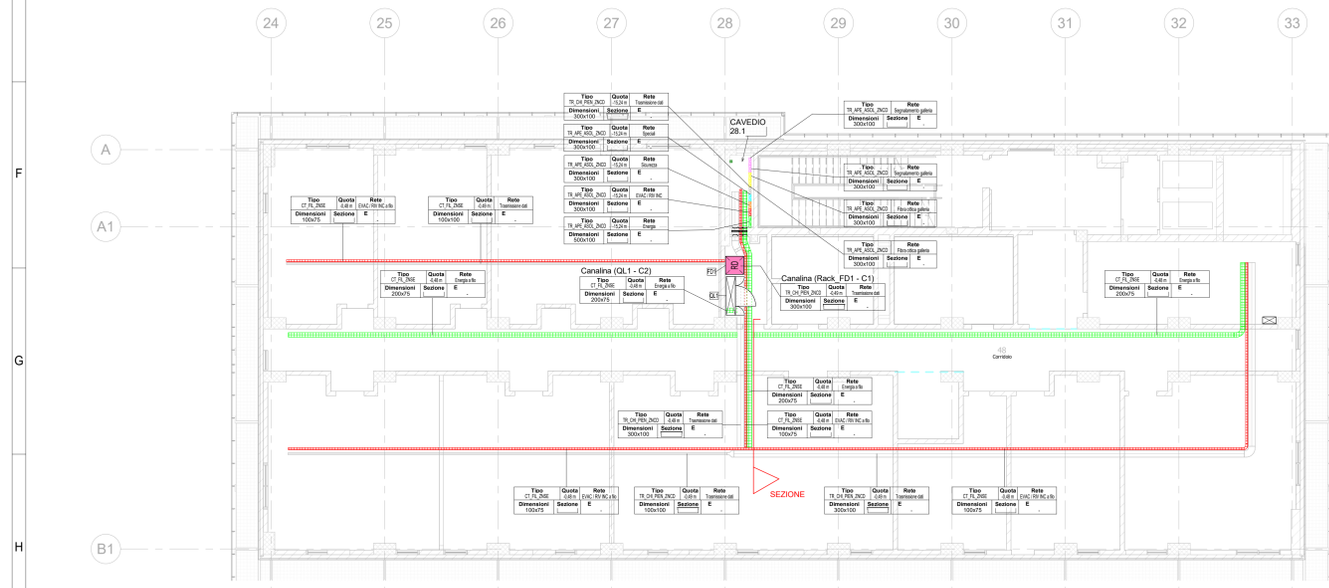


1 Distribuzione vie cavi_L1
1 : 100



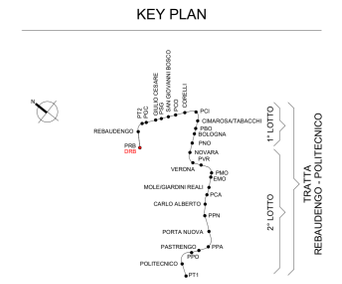
3 Sezione - Corridoio Piano L1
1 : 25



2 Distribuzione vie cavi_L1 sotto pavimento
1 : 100

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 sendimiri (impianti elettrici - energia). Dimensioni presenti in pianta.
CT_FIL_ZNSE		Canalizzazione a filo in acciaio zincato sendimiri (impianti elettrici - sicurezza). Dimensioni presenti in pianta.
CT_FIL_ZNSE		Canalizzazione a filo in acciaio zincato sendimiri (impianto rivelazione fumi incendio ed EVAC). Dimensioni presenti in pianta.
CT_FIL_ZNSE		Canalizzazione a filo in acciaio zincato sendimiri (impianti speciali). Dimensioni presenti in pianta.
BD_CU		Blindo SP+N+PE - 250A in alluminio - distribuzione primaria
CF_UNI_REI		Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI

NOTA
Per l'infondamento e il dimensionamento delle canaline principali vedere elaborato 31_MTL2T1A1D_ELEDRBT004 - RISPONIMENTO CANALINE PRINCIPALI



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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile ingegneristico discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI - DISTRIBUZIONE VIE CAVI PLANIMETRIA LIVELLO +1	
Ing. R. Crovi Cofide degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Assarelli Cofide degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871	ELABORATO	REV. DATA
BM MANAGER Geom. L. D'Alcaris	MTL2T1A1D_IELDRBT004	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 SGUOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB AGN FAZ RO
2	EMISSIONE FINALE A SGUOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB FAZ RO

LOTTO 1 CARTELLA 14.5.7 6 MTL2T1A1D_IELDRBT004

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziello

TPO	QUOTA	NOTE
Dimensioni	Sezione	E

MANTENIMENTO FUNZIONALE

SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO
MANTENIMENTO EGO - DR. 410

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 SENDIMIRI
- ON_CORDA_HOPE TUBO PROTETTIVO FLESSIBILE IN PPHO PER POSA INTERNA
- BD_CU CONDOTTORE BIANCO IN RAME