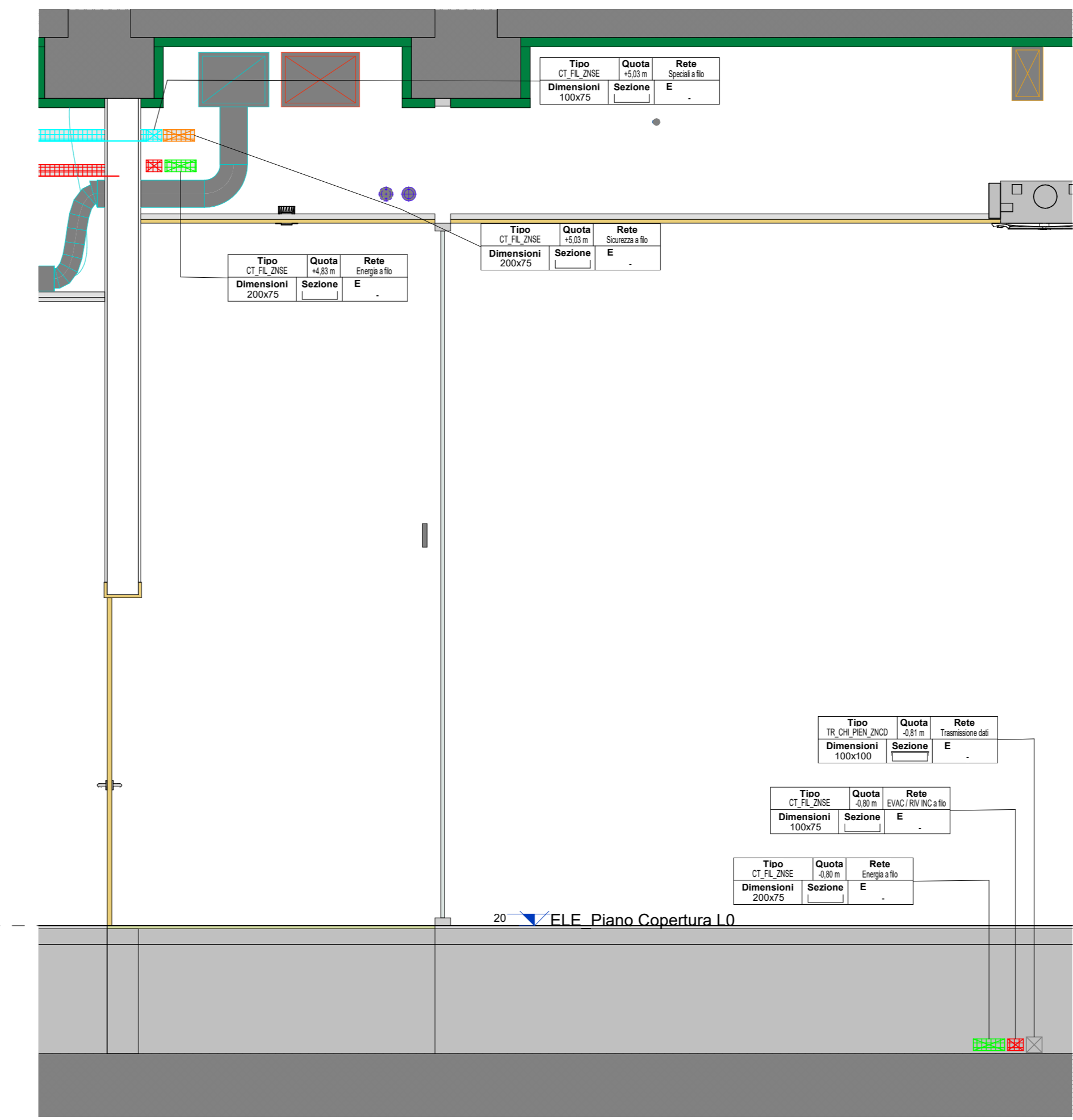


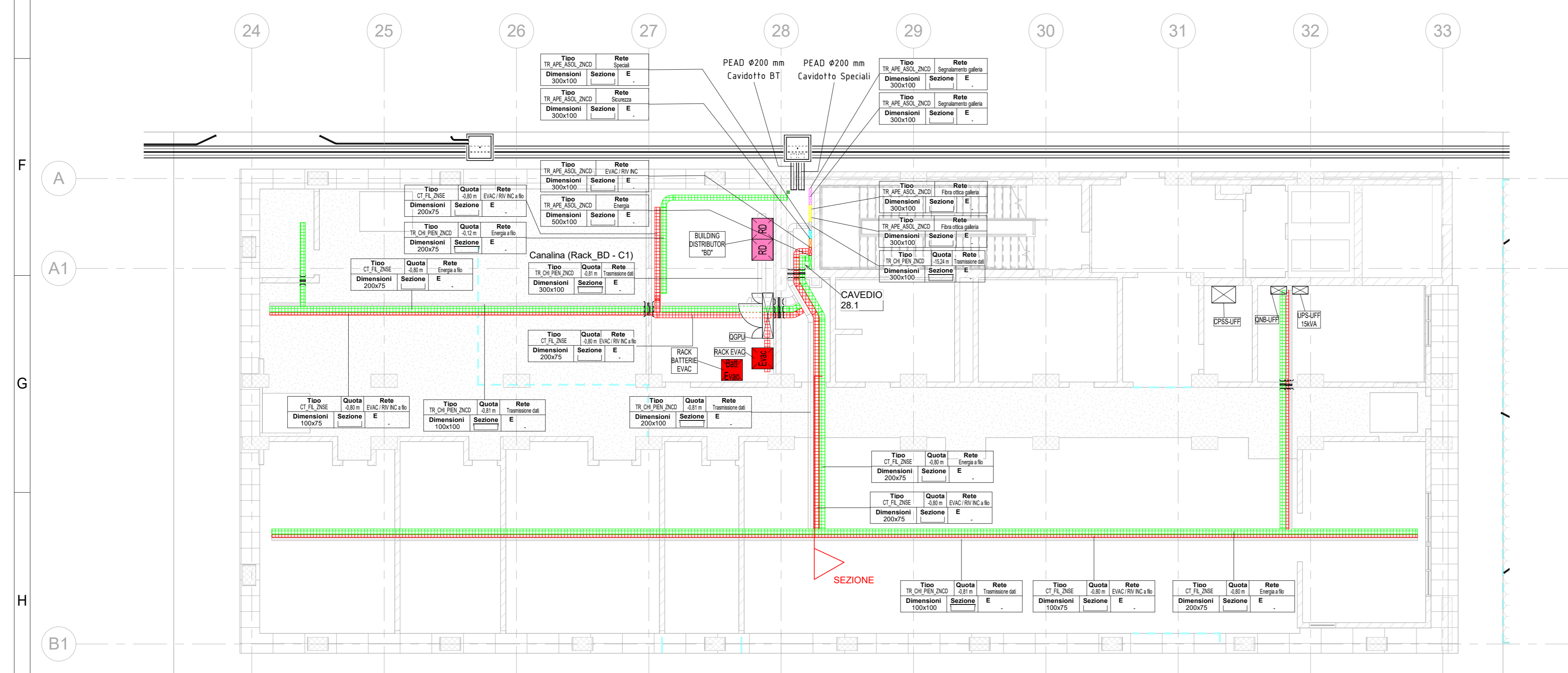
1 Distribuzione vie cavi_L0
1:100



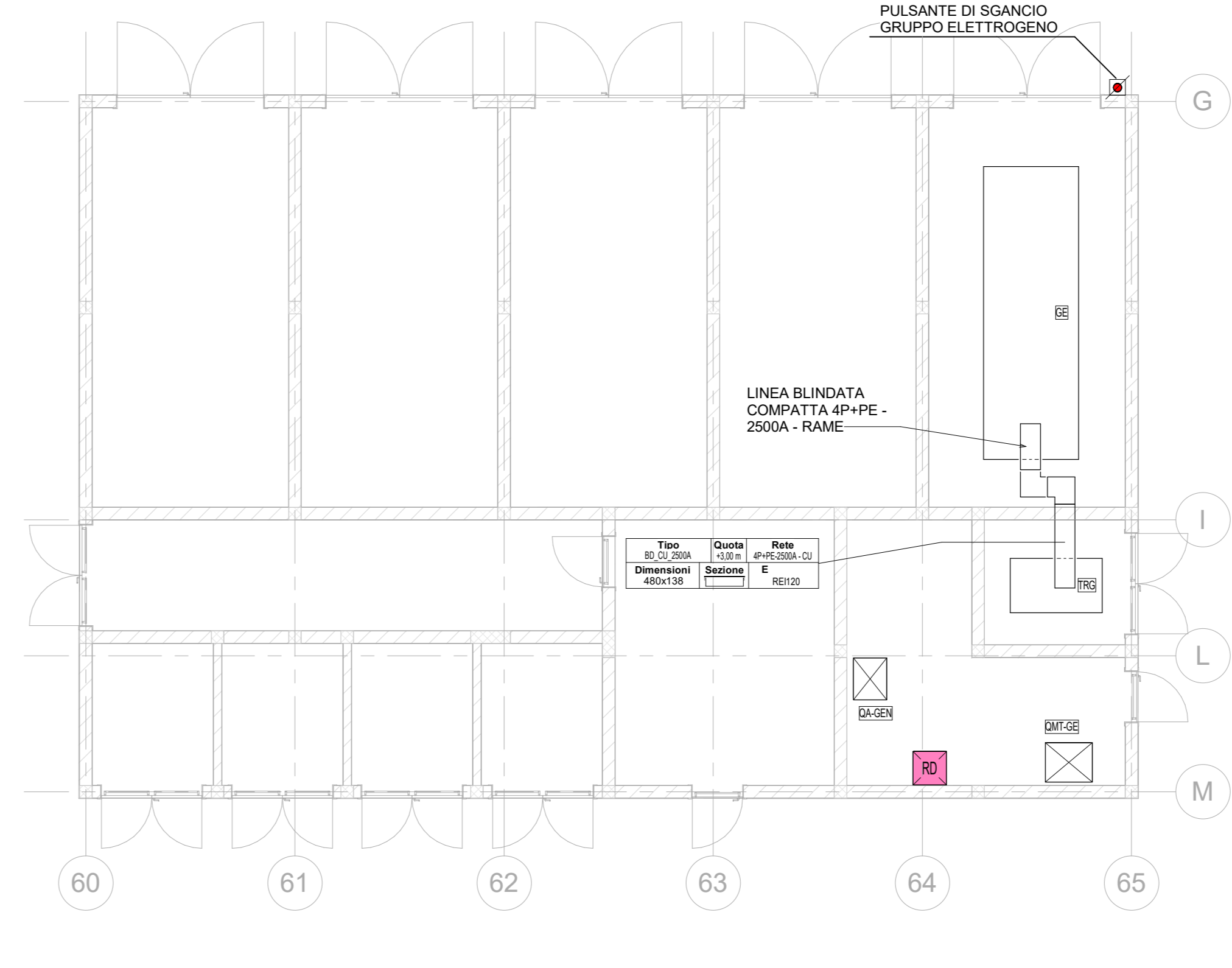
3 Sezione - Corridoio Piano L0
1:25

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 SP+N+PE - 250A in alluminio - distribuzione primaria
CF_UNI_REI		Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI

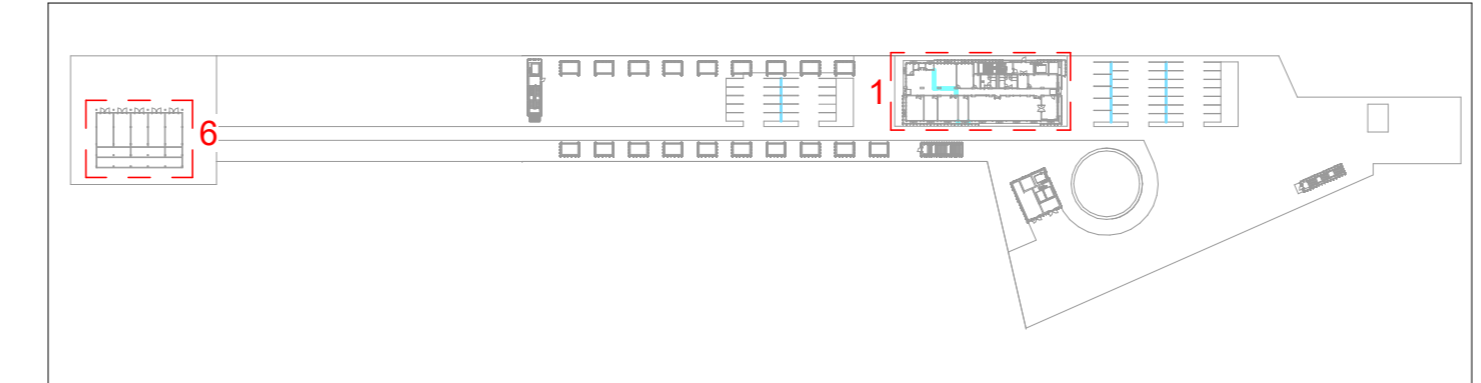
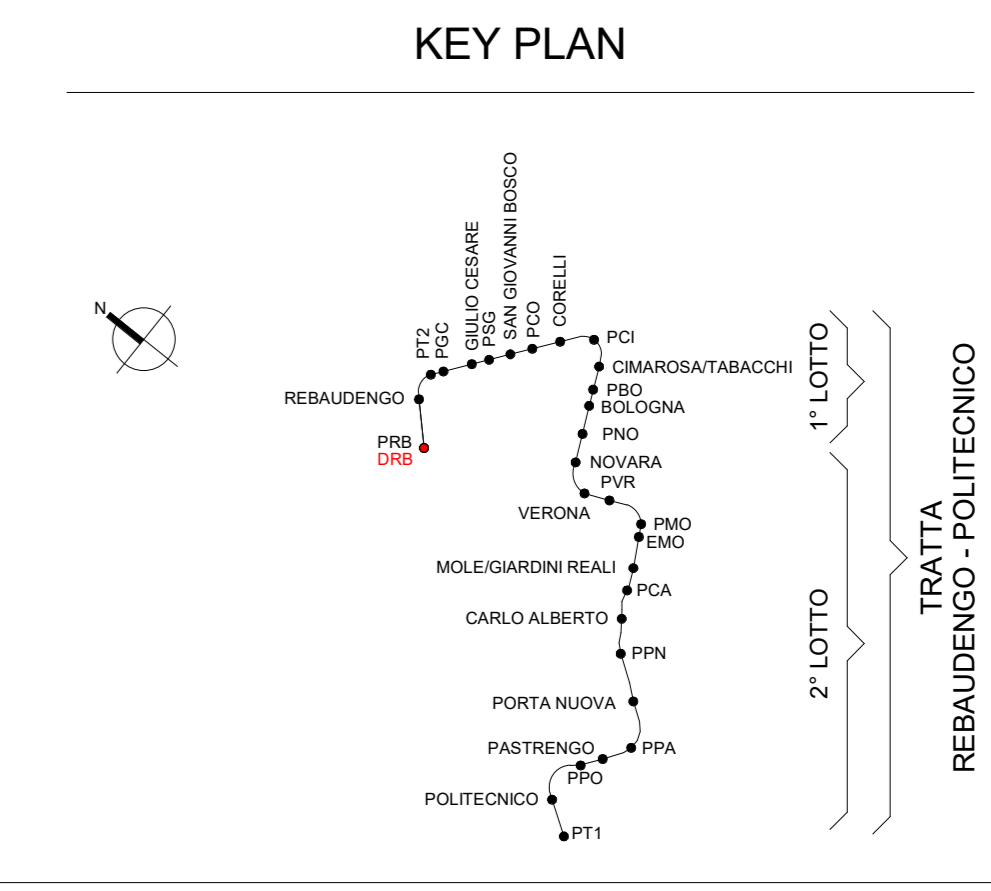
NOTA:
Per l'infestamento e il dimensionamento delle canaline principali vedere elaborato 31_MTLZT1A1D IELDRBT005 "RISPESAMENTO CANALINE PRINCIPALI"



2 Distribuzione vie cavi_L0 sotto pavimento
1:100



6 Distribuzione vie cavi_L0 - Locali Gruppo Elettrogeno
1:100



Keyplan - L0 - GE
1:2000

MANTENIMENTO FUNZIONALE	
SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO	MANTENIMENTO ESIG. SPEC. I10
ESEMPLI DI SEZIONE	
CANALE CON COPERTURA	TUBO PROTETTO
CANALE SENZA COPERTURA	TUBO PROTETTO
LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI	
TR_CHI-PIEN_ZNCD	CANALE METALLICO NON FORATO ZINCATO A CALDO CON COPERTURA
TR_APE-ASOL_ZNCD	CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERTURA
TR_FIL_ZNSE	CANALINA A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR
ON_CORA_HOPE	TUBO PROTETTO FLESSIBILE IN PPHO PER POSA INTERNA
BD_CU	CONDOTTI SENZA IN RAME

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
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crivà
IL PROGETTISTA: INFRA.TO S.p.A. - INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI - DISTRIBUZIONE VIE CAVI
PLANIMETRIA LIVELLO 0

ELABORATO: MTLZT1A1D IELDRBT005
SCALA: 1:100
DATA: 21/02/23

AGGIORNAMENTI

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

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