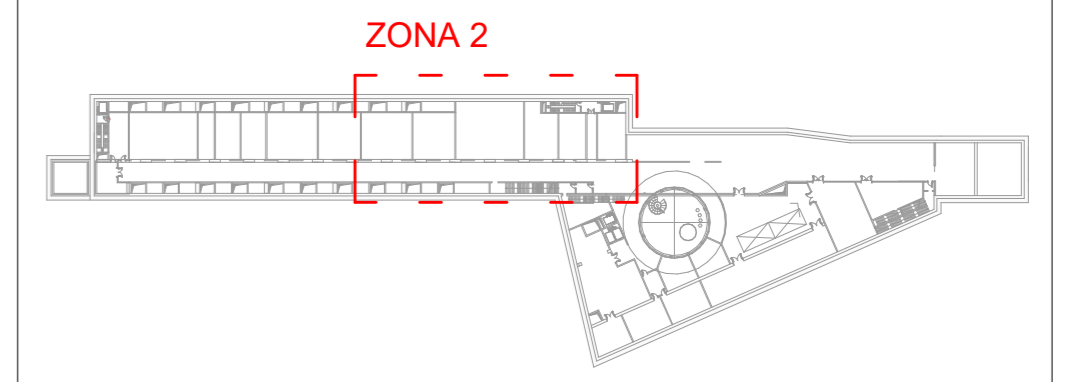


LEGENDA SIMBOLI		
Codice Identità	Simbolo	Descrizione
		Quadro elettrico (simbolo generico)
		Quadro elettrico package (simbolo generico)
TR_APE-ASOL_ZNCD		Canalizzazione isolata in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianti elettrici - energia). Dimensioni presenti in pianta.
TR_APE-ASOL_ZNCD		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 3P+N-FE - 250A in alluminio - distribuzione primaria
CF_UNI_REI		Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI

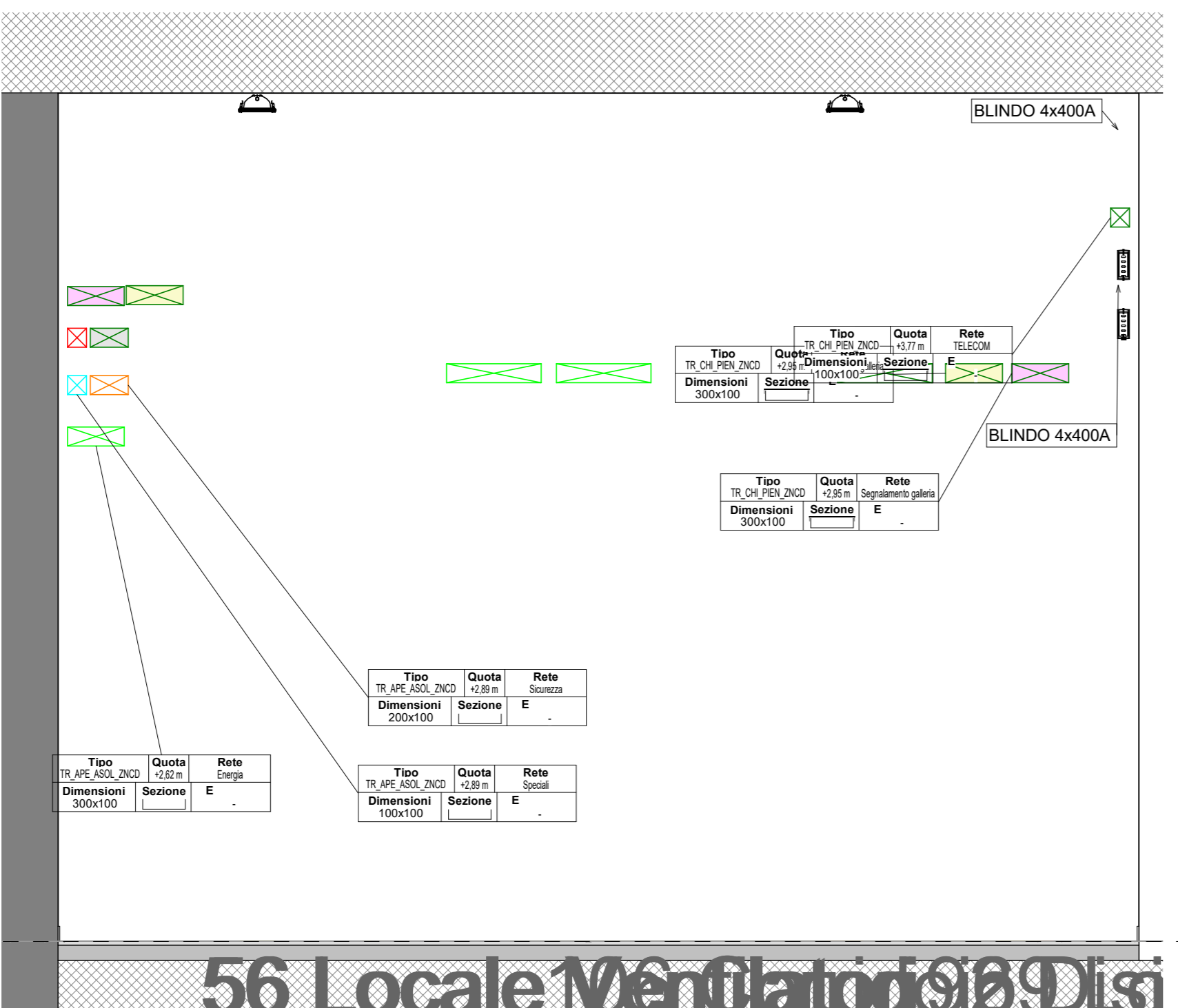
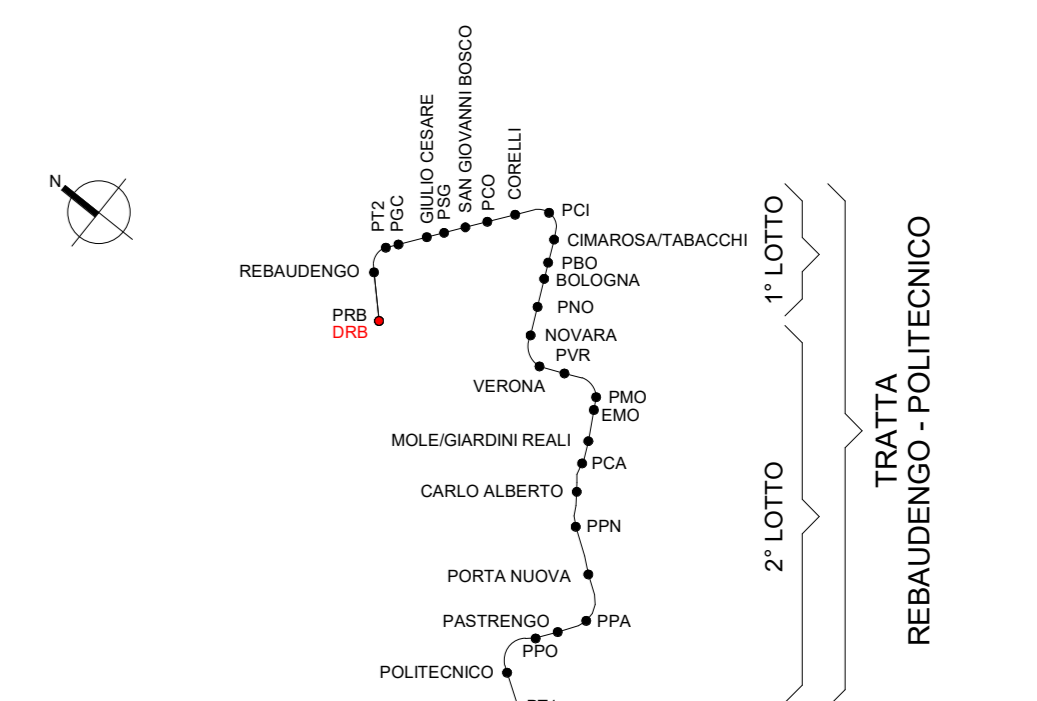
NOTA:
Per l'individuazione e il dimensionamento delle canaline principali vedere elaborato 31_MTL2T1A1DIELDRBT011 "RIEMPIMENTO CANALINE PRINCIPALI"



Keyplan - Zona 2
1 : 2000

1 Distribuzione vie cavi_L-1 - Zona 2
1 : 100

KEY PLAN



2 Sezione - Corridoio Piano L-1
1 : 25

TIPO	QUOTA	ALTEZZA	NOTE
TR_CHI-PIEN_ZNCD	1000/100	100	MANTENIMENTO FUNZIONALE
TR_APE-ASOL_ZNCD	1000/100	100	MANTENIMENTO FUNZIONALE
TR_FIL_ZNSE	1000/100	100	MANTENIMENTO FUNZIONALE
BD_CU	1000/100	100	MANTENIMENTO FUNZIONALE

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	CANALINA A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR
BD_CU	CONDOTTI PROTETTI IN PIOMBO PER POSA INTERIATA
CF_UNI_REI	CONDOTTI SENZA IN NOME

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	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
Ing. R. Crivà Cofe degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Assarelli Cofe degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI - DISTRIBUZIONE VIE CAVI PLANIMETRIA LIVELLO -1 - ZONA 2	
ELABORATO	REV. INT.	SCALA	DATA
BMH MANAGER Geom. L. D'Alcaris	0	1:100	21/02/23

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

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.7	9	MTL2T1A1D	IELDRBT006.2
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Stocuzzo					