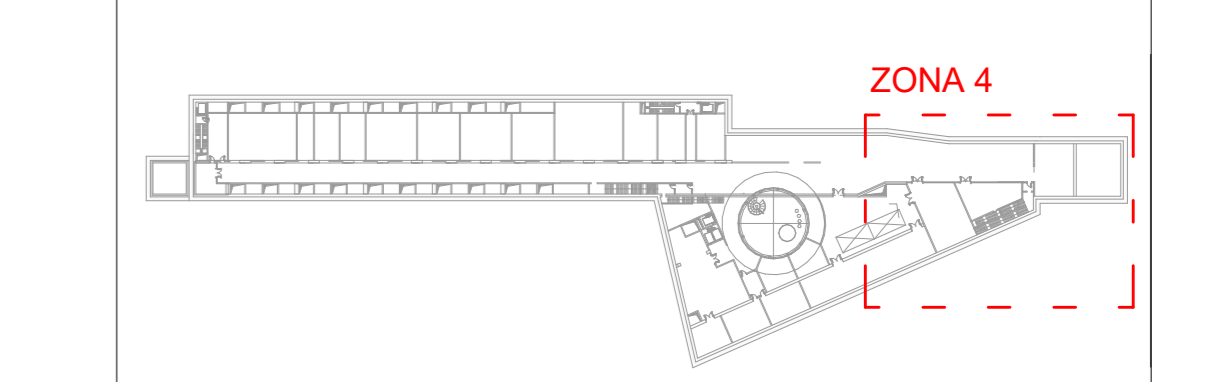


1 Distribuzione vie cavi_L-1 - Zona 4
1 : 100

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

NOTA:
Per l'istradamento e il dimensionamento delle canaline principali vedere l'elaborato 31_MTL21A1D DEL DORSO T17 "RIPIANAMENTO CANALINE PRINCIPALI"



Keyplan - Zona 4
1 : 2000

KEY PLAN



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		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile progettazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI - DISTRIBUZIONE VIE CAVI PLANIMETRIA LIVELLO -1 - ZONA 4	
Ing. R. Crovi Cedente degli incarichi dalla Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Cedente degli incarichi dalla Provincia di Torino n. 122871	ELABORATO	REV. 02 SCALA 1:100 DATA 21/02/23
BIM MANAGER Geom. L. D'Alcaris		MTL21A1D IELDRBT006.4	0 2 1:100 21/02/23

pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REMATTO	CONTROL.	APPROV.	VERSO
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

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.7	11	MTL21A1D	IELDRBT006.4
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E PROD. Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Stocuzzero					

TIPO	QUANTITÀ	NOTE
SEZIONE	1	ES

MANTENIMENTO FUNZIONALE
ES0 - SINGOLI CARATTERI DI MANTENIMENTO
MANTENIMENTO ES0 - SIN+I102

ESEMPI DI SEZIONE

 CANALE CON COPERTCHIO

 CANALE SENZA COPERTCHIO

 TUBO PROTETTIVO

LEGENDE DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI
 TR_CHI-PIEN_ZNCD CANALE METALLICO NON FORATO ZINCATO A CALDO CON COPERTCHIO
 TR_APE-ASOL_ZNCD CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERTCHIO
 TR_FIL_ZNSE CANALINA A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR
 CA_COPR_NOCRE FIBROPROTETTORE TESSILE IN PIRENE PER POSA INTERBARRA
 BD_CU CONDOTTIVO IN ALLUMINIO