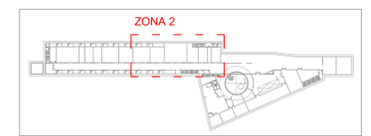


LEGENDA SIMBOLI		
Codice Identità	Simbolo	Descrizione
		Quadro elettrico (simbolo generico)
		Quadro elettrico package (simbolo generico)
TR_APE-ASOL_ZNCD		Canalizzazione assoluta in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianti elettrici - energia). Dimensioni presenti in pianta.
TR_APE-ASOL_ZNCD		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 sendzimpr (impianti elettrici - energia). Dimensioni presenti in pianta.
CT_FIL_ZNSE		Canalizzazione a filo in acciaio zincato sendzimpr (impianti elettrici - sicurezza). Dimensioni presenti in pianta.
CT_FIL_ZNSE		Canalizzazione a filo in acciaio zincato sendzimpr (impianto rivelazione fumi incendio ed EVAC). Dimensioni presenti in pianta.
CT_FIL_ZNSE		Canalizzazione a filo in acciaio zincato sendzimpr (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'individuazione e il dimensionamento delle canaline principali vedere elaborato 31\_MTL2T1A1D IELDRBT07 "RIEMPIMENTO CANALINE PRINCIPALI"

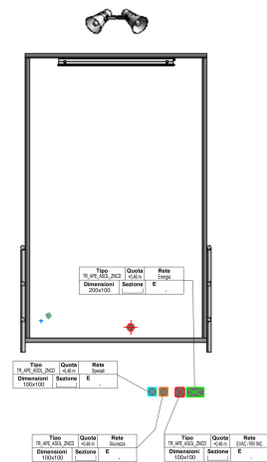


Keyplan - Zona 2  
1 : 2000

KEY PLAN



1 Distribuzione vie cavi\_L-2 - Zona 2  
1 : 100



2 Sezione - Passerella Piano L-2 Z2  
1 : 25

TIPO	QUANTITÀ	RATE	NOTE
DIMENSIONI	SEZIONE	E	
			<b>MANTENIMENTO FUNZIONALE</b>
			E80 SINGOLI CARATTERI DI MANTENIMENTO
			MANTENIMENTO E80 - DIN 4102
			<b>ESEMPLI DI SEZIONE</b>
			CANALE CON COPERTCHIO
			CANALE SENZA COPERTCHIO
			TUBO PROTETTIVO
			<b>LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI</b>
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 SENDZIMPR
BD_CU			FILO PROTETTIVO ESEMPLARE IN PIANO PER POSA INTERBARRA
CF_UNI_REI			CONDOTTO BARRE IN RAME

**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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>IL PROGETTISTA</b>	<b>INFRA.TO</b> INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ing. R. Crivà Codice degli Impianti della Provincia di Torino n. 60385	Responsabile progetto Ing. F. Assarelli Codice degli Impianti della Provincia di Torino n. 122871	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI - DISTRIBUZIONE VIE CAVI PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 2
ELABORATO	REV.	SCALA
MTL2T1A1D IELDRBT07.2	0 3	1:100
DATA	30/05/23	
AGGIORNAMENTI		
REV.	DESCRIZIONE	DATA
1	EMMISSIONE FINALE A SLOGITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22
2	EMMISSIONE FINALE A SLOGITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23
3	EMMISSIONE FINALE A SLOGITO DI VERIFICA PREVENTIVA	30/05/23

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.7	13	MTL2T1A1D	IELDRBT07.2
STAZIONE APPALTANTE					
GESTITORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E PROD. Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Sotzberger					