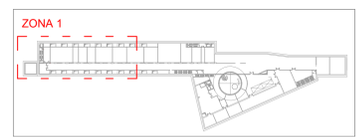
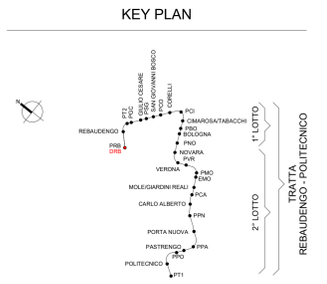


1 Distribuzione vie cavi_L-2 - Zona 1
1 : 100

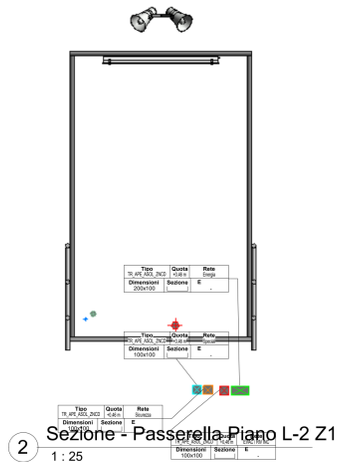


Keyplan - Zona 1
1 : 2000



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 (impianti 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 3P+N+PE - 250A in alluminio - distribuzione primaria
CF_UNI_REI		Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI

NOTA:
Per frangifiamma e dimensionamento delle canaline principali vedere elaborato 31_MTL2T1A1DIELDRBT07.1



2 Sezione - Passerella Piano L-2 Z1
1 : 25



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
CF_UNI_REI	FRANGIFIAMMA PER RIPRISTINO PARETI
BD_CU	CONDOTTO SENZA IN SARE

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 la mobilità	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ingegnere specialista	IL PROGETTISTA	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI - DISTRIBUZIONE VIE CAVI PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 1	
Ing. R. Crovi Codice degli ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Codice degli ingegneri della Provincia di Torino n. 122871	ELABORATO	REV. DATA
BM MANAGER Geom. L. D'Alcaris	MTL2T1A1D IELDRBT07.1	0	2 1:100 21/02/23

AGGIORNAMENTI

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

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.7	12	MTL2T1A1D	IELDRBT07.1
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ					
Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO					
Ing. A. Stocuzzo					