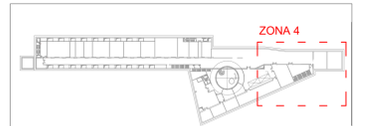
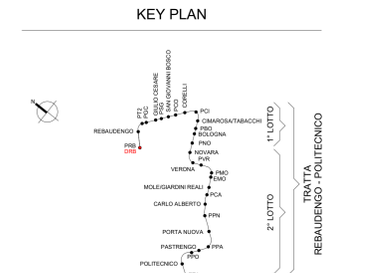


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico con scomparto dedicato al sistema di supervisione e controllo, contenente il controllore tipo "Remote Input/Output" RIOm, lo switch Layer 2 per la connessione e gestione degli anelli interni, pannello operatore locale tipo "Touch", morsettiere con cavi precablati tra scheda IO e morsettiere di campo (quest'ultime comprese), alimentatori ac/dc ed accessori vari.
	Quadro elettrico con scomparto dedicato al sistema di supervisione e controllo, contenente i controllori autonomi di tipo Industrial (PL-Coy2), lo switch Layer 2 per la connessione e gestione degli anelli interni, pannello operatore locale tipo "Touch", morsettiere con cavi precablati tra scheda IO e morsettiere di campo (quest'ultime comprese), alimentatori ac/dc ed accessori vari.
	Quadro generale apparati di supervisione e controllo con unità di controllo antincendio e ventilazione di deposito "UCAV-D", controllore tipo "Remote Input/Output" RIOm, lo switch Layer 2 per la connessione e gestione degli anelli interni, pannello operatore locale tipo "Touch", morsettiere con cavi precablati tra scheda IO e morsettiere di campo (quest'ultime comprese), alimentatori ac/dc ed accessori vari.
	Canalizzazione assoluta in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianti speciali) dedicata alla posa di cavi in f.o. per anelli di rete interna, anelli di rete esterna, cavi UTP cat.6a per connessioni rete interne in rame, cavi multipolari (schermati e non) per riporto segnali DID/VAIAO dagli impianti elettrici verso le schede dei PLC e dei RIO.
	Canalizzazione a filo in acciaio zincato sendzimir (impianti speciali) dedicata alla posa di cavi in f.o. per anelli di rete interna, anelli di rete esterna, cavi UTP cat.6a per connessioni rete interne in rame, cavi multipolari (schermati e non) per riporto segnali DID/VAIAO dagli impianti elettrici verso le schede dei PLC e dei RIO.

TIPO	QUANTITÀ	NOTE
DRB RIOm	1	
DRB PL-Coy2	1	
DRB RIO 01	1	



Keyplan - Zona 4
1 : 2000



1 Supervisione e controllo_L-2 - Zona 4
1 : 100

**MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

Mims
COMUNE 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	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ingegnere discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	
Ing. R. Crovi Cofin degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Cofin degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873	
DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTI DI SUPERVISIONE E CONTROLLO PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 4		
ELABORATO	REV. 01	SCALA 1:100 DATA 28/12/22
BIH MANAGER Geom. L. D'Alcaris	MTL2T1A1D ISCDRBT006.4	0 1
AGGIORNAMENTI		
REV.	DESCRIZIONE	DATA
0	EMISSIONE	21/03/22
1	EMISSIONE FINALE A SLOGUO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.13	13	MTL2T1A1D	ISCDRBT006.4
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi					