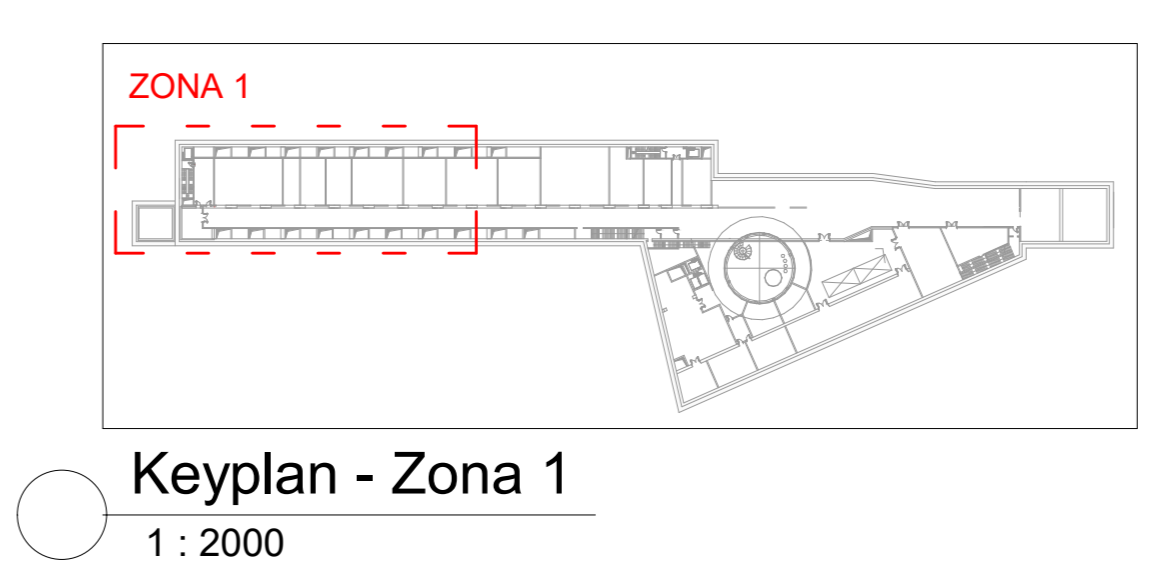
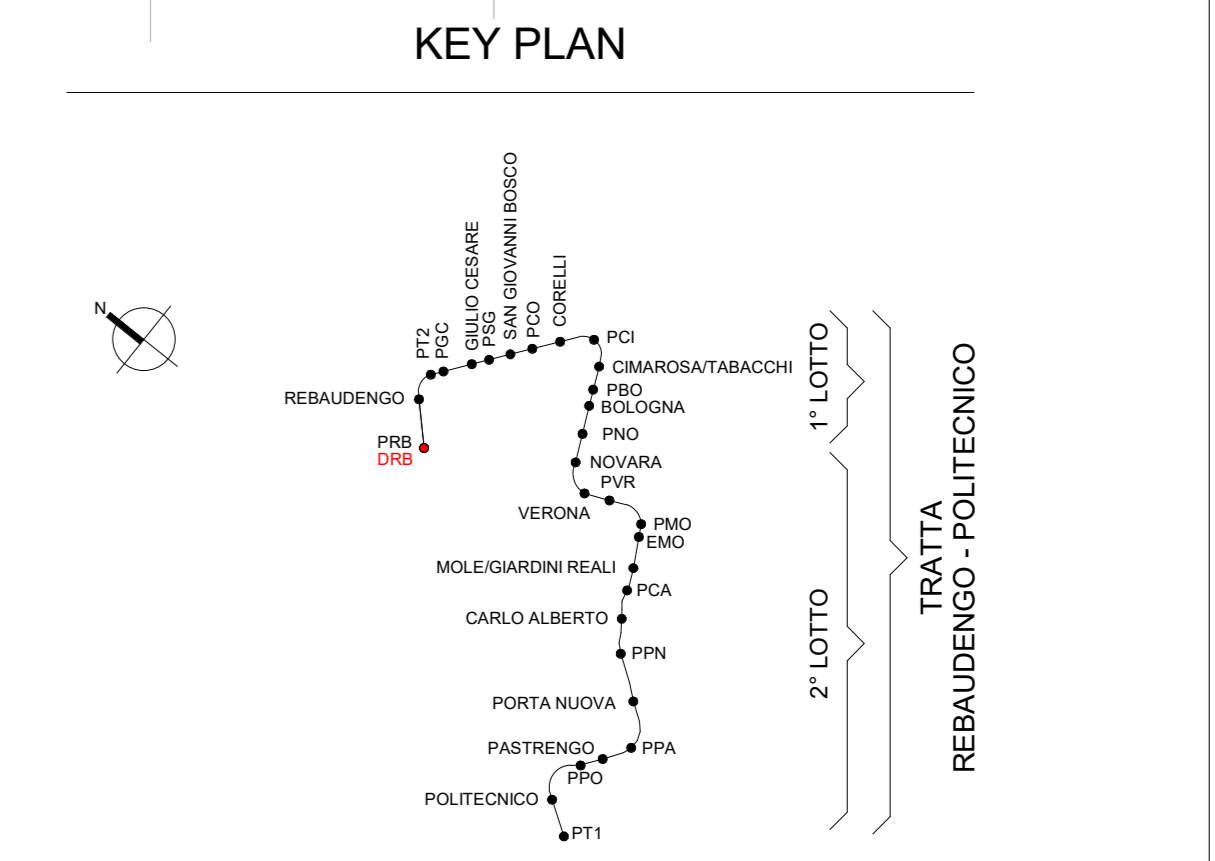




1 Supervisione e controllo_L-1 - Zona 1
1 : 100



Keyplan - Zona 1
1 : 2000



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico con scomparto dedicato al sistema di supervisione e controllo, contenente il controllore tipo "Remote input/output" RIOcm, lo switch Layer 2 per la connessione e gestione degli anelli interni, pannello operatore locale tipo "touch", morsettiere con cavi precablati tra schede I/O 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 azionanti di tipo Industrial (PLCcyz), lo switch Layer 2 per la connessione e gestione degli anelli interni, pannello operatore locale tipo "touch", morsettiere con cavi precablati tra schede I/O 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 "RISCAV 01", controllore tipo "Remote input/output" RIOcm, lo switch Layer 2 per la connessione e gestione degli anelli interni, pannello operatore locale tipo "touch", morsettiere con cavi precablati tra schede I/O e morsettiere di campo (quest'ultime comprese), alimentatori ac/dc ed accessori vari.
	Canalizzazione asolata 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.5a per connessioni rete interne in rame, cavi multipolari (schermati e non) per riporto segnali DDC/DAI/AIO degli impianti elettrici verso le schede dei PLC e dei RIO
	Canalizzazione a filo in acciaio zincato seldomir (impianti speciali) dedicata alla posa di cavi in f.o. per anelli di rete interna, anelli di rete esterna, cavi UTP cat.5a per connessioni rete interne in rame, cavi multipolari (schermati e non) per riporto segnali DDC/DAI/AIO dagli impianti elettrici verso le schede dei PLC e dei RIO



LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI	
TR_CHI-PEN_ZINCO	CANALE METALLICO NON FORATO ZINCATO A CALDO CON COPERCHIO
TR_APE-AL_ZINCO	CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERCHIO
TR_PL_ZINCO	CANALE IN ALUMINIO A FIO IN ACCIAIO ZINCATO BRONZIATO
TR_PL_ZINCO	TUBO PROTETTIVO FLESSIBILE IN FIBRA PER POSA INTERNA
TR_PL_ZINCO	CONDOTTO IN RAME

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 LE MOBILITÀ	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ing. R. Crivà Cofe degli Impianti della Provincia di Torino n. 60385	IL PROGETTISTA Ing. F. Azzarone Cofe degli Impianti della Provincia di Torino n. 122871	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTI DI SUPERVISIONE E CONTROLLO PLANIMETRIA LIVELLO -1 - ZONA 1			
ELABORATO		REV. 01	SCALA 1:100
DATA 28/12/22		APPROV. VISTO	
AGGIORNAMENTI			
REV. 0	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
1	EMISSIONE FINALE A SGUOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB AGN FAZ

LOTTO 1	CARTELLA 14.5.13	6	MTL2T1A1D	ISCDRBT005.1
STAZIONE APPALTANTE				
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio				
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzerio				

F
G
H
I
L