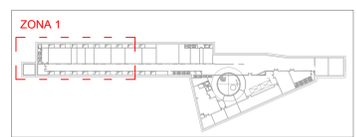
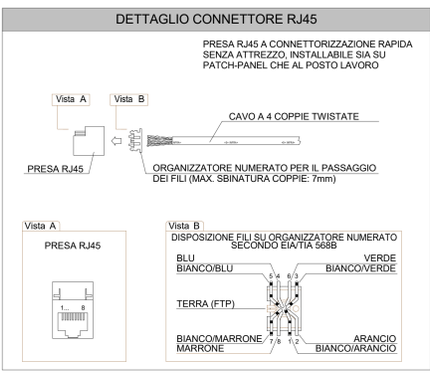
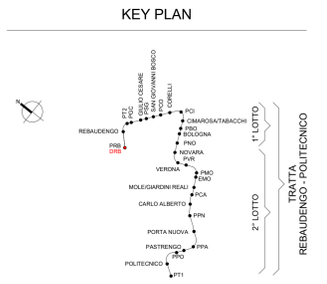


1 Traffico Dati\_L-2 - Zona 1  
1 : 100



Keyplan - Zona 1  
1 : 2000



Simbolo	Descrizione
[Rack symbol]	RACK DATI DI AREA 10' DEDICATO ALLA RETE LAN. CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: PORTE TRASPARENTI APRIBILI ANTERIORI; PORTE CIECHE APRIBILI LATERALI; PASSACAVI LATERALI; KIT DI MESSA TERRA; BARRA EQUIPOTENZIALE LATERALE; BARRA DI DISPERSIONE ALLA BASE RACK.
[GSM/LTE symbol]	RACK DATA PARETE DEDICATO ALLA RETE GSM / LTE. 15 UNITA'. CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: PORTE TRASPARENTI APRIBILI ANTERIORI; PORTE CIECHE APRIBILI LATERALI; PASSACAVI LATERALI; KIT DI MESSA TERRA; BARRA EQUIPOTENZIALE LATERALE; BARRA DI DISPERSIONE ALLA BASE RACK.
[Point symbol]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO TORRETTA A PAVIMENTO O INCASSATO A PARETE. CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA AL TRAFFICO DATI, COLLEGATO ALLA RETE LAN.
[Point symbol]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO TORRETTA A PAVIMENTO O INCASSATO A PARETE. CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA ALLA TVCC, COLLEGATO ALLA RETE LAN.
[Point symbol]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO PROPRIO CONTENITORE CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA ALLA TVCC, COLLEGATO ALLA RETE LAN.
[Point symbol]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO PROPRIO CONTENITORE CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA AGLI ACCESS POINT PER ALLARME UOMO A TERRA, COLLEGATO ALLA RETE GSM / LTE.
[Point symbol]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO PROPRIO CONTENITORE CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA AGLI ACCESS POINT BLUETOOTH PER ALLARME UOMO A TERRA, COLLEGATO ALLA RETE GSM / LTE.
[Cable symbol]	CANALIZZAZIONE CHIUSA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, CON COPERCHIO (IMPIANTO SPECIALI).
[Cable symbol]	CANALIZZAZIONE ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (IMPIANTI SPECIALI).
[Antenna symbol]	ANTENNA ESTERNA DIREZIONALE AD ALTO GUADAGNO A 8 BANDE - GUADAGNO 10dB.
[Repeater symbol]	RIPETITORE DI SEGNALE PER RETI "GSM - H+ - 4G - 5G" A 4 PORTE CON CONTROLLO REMOTO ETHERNET.
[Extender symbol]	AMPLIFICATORE DI SEGNALE PER RETI "GSM - H+ - 4G - 5G" A 4 PORTE - EXTENDER DI SEGNALE.
[Splitter symbol]	SPLITTER DI SEGNALE A 2 PORTE - 3dB.
[Antenna symbol]	ANTENNA DIREZIONALE DA INTERNO, TIPO A PANNELLO PER INSTALLAZIONE A PARETE PER RETI "GSM - H+ - 4G - 5G".

**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> INFRASTRUTTURE TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ing. R. Crivell Cofide degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	INGEGNERE RESPONSABILE Ing. F. Azzarone Cofide degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTI SPECIALI - TRASMISSIONE DATI, AMPL. GSM E LOCALIZZ. PERSONALE PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 1
ELABORATO	est. rev. est.	SCALA DATA
BM MANAGER Geom. L. D'Alcaris	0 2	1:100 21/02/23

STAZIONE APPALTANTE  
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E PROIEZIONI  
Ing. R. Bertasio  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozziello