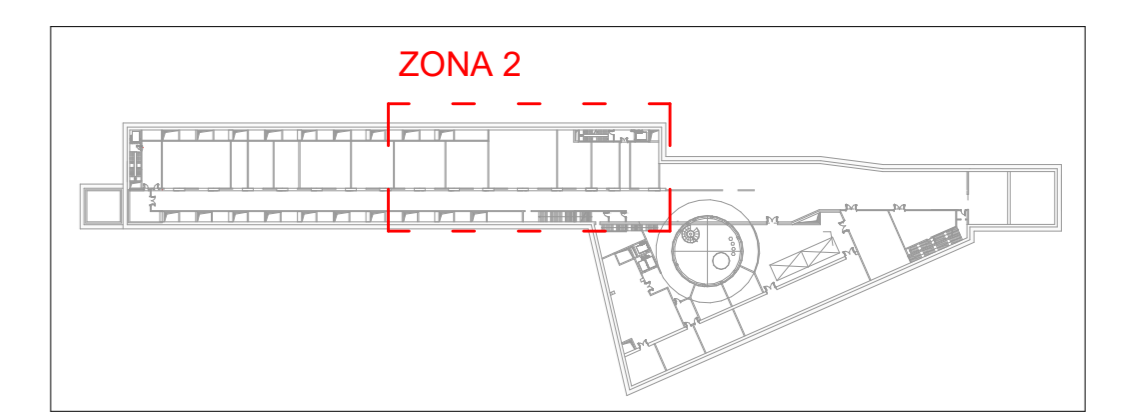


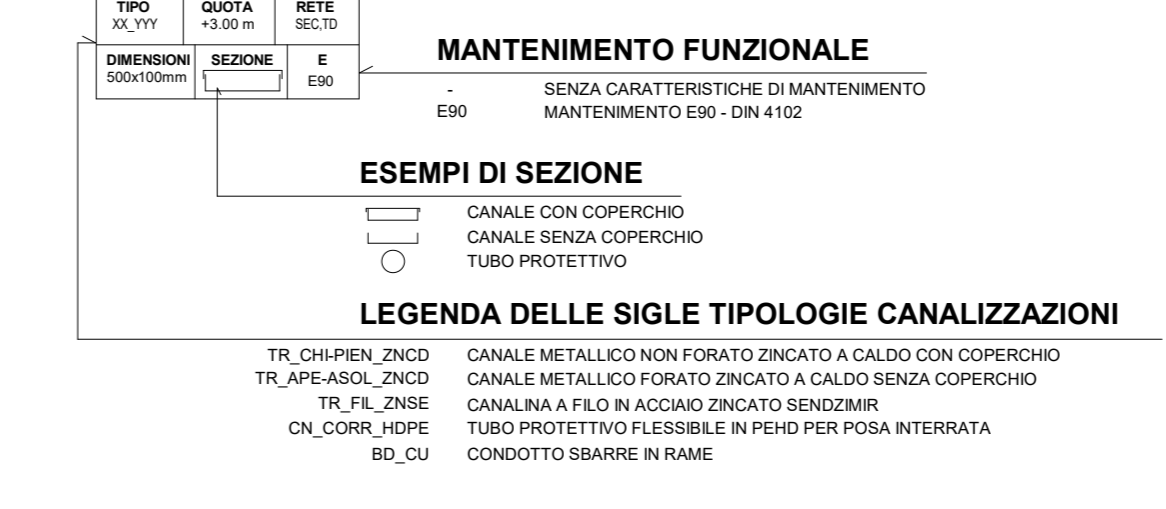
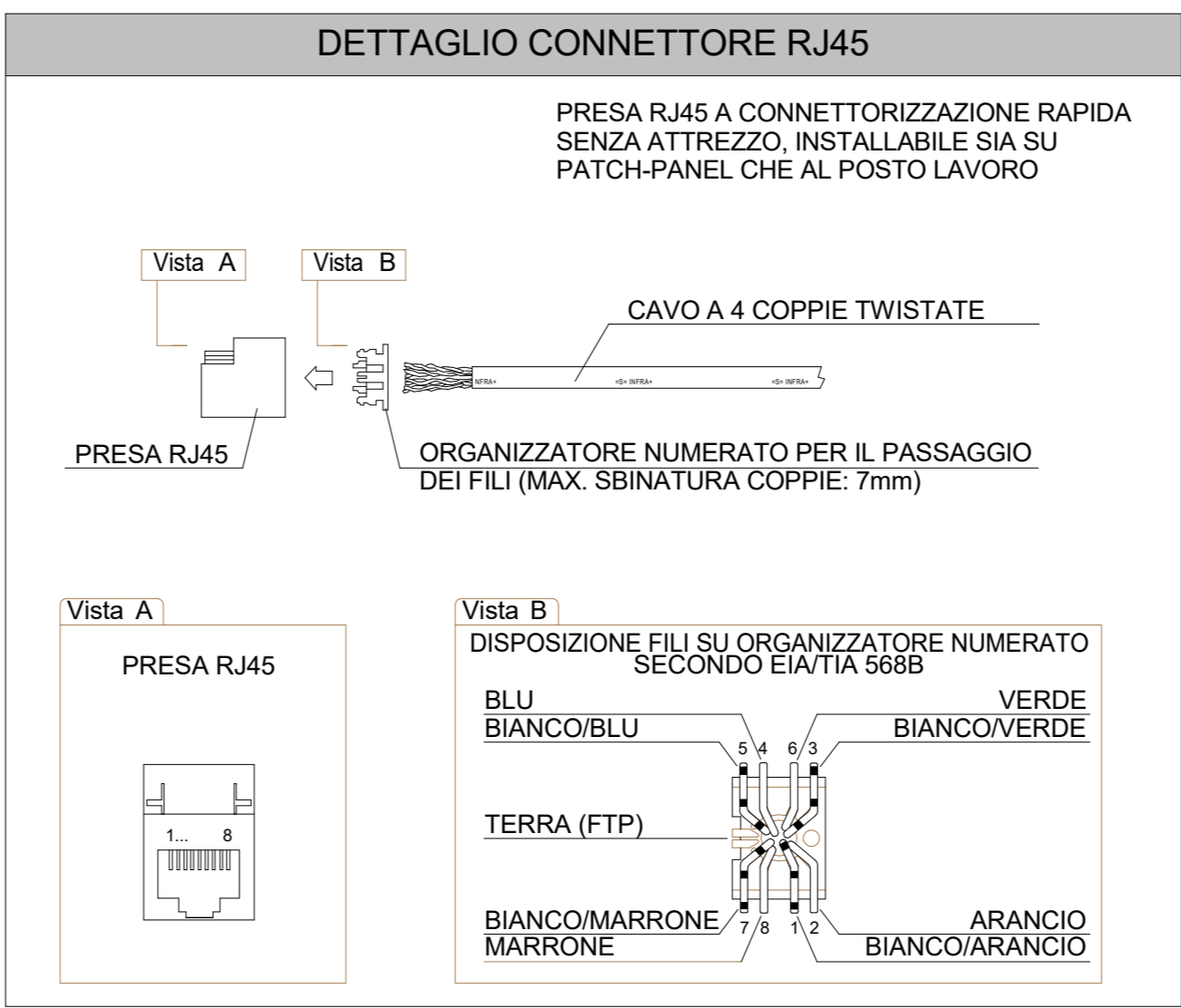
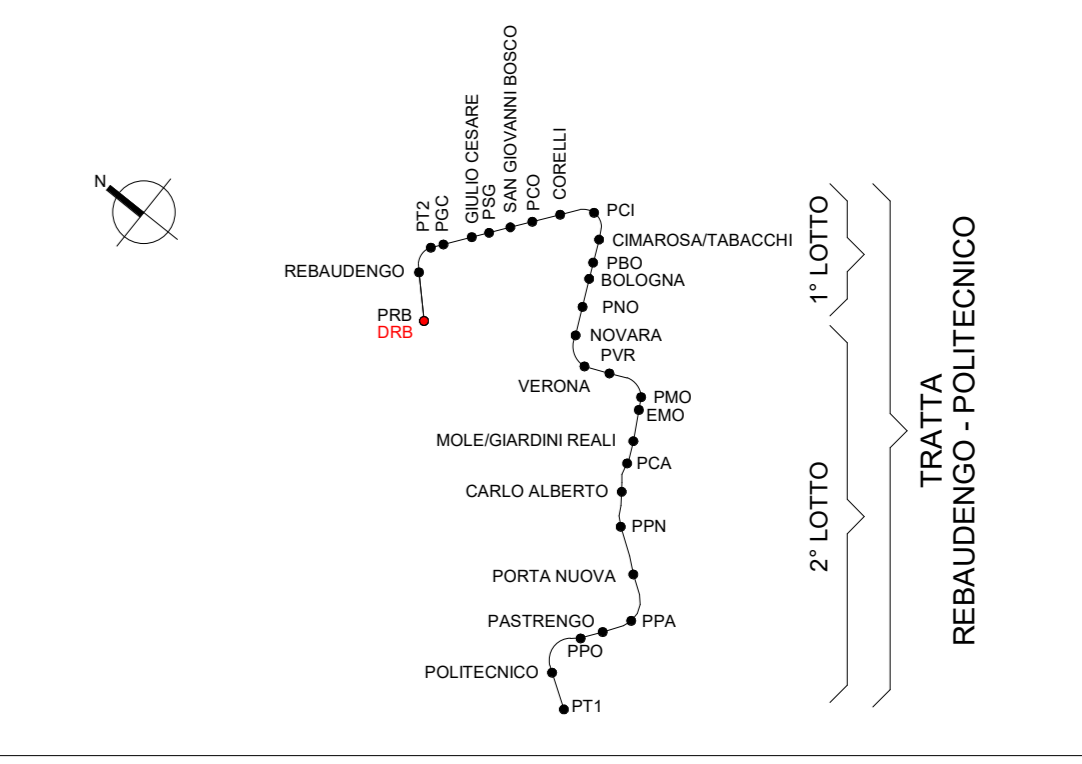
1 Traffico Dati_L-1 - Zona 2
1 : 100

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
[Icona]	RACK DATI DI AREA 19° 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
[Icona]	RACK DATI A 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
[Icona]	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
[Icona]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO SCATOLA DA ESTERNO IP65, CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA AL TRAFFICO DATI, COLLEGATO ALLA RETE LAN
[Icona]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO PROPRIO CONTENITORE CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA ALLA TVCC, COLLEGATO ALLA RETE LAN
[Icona]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO PROPRIO CONTENITORE CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA AGLI ACCESS POINT PER TRAFFICO DATI, COLLEGATO ALLA RETE LAN
[Icona]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO PROPRIO CONTENITORE CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA AGLI ACCESS POINT BLUE TOOTH PER AL ARME UOMO A TERRA, COLLEGATO ALLA RETE GSM / LTE
[Icona]	CANALIZZAZIONE CHIUSA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, CON COPERCHIO (IMPIANTO TRASMISSIONE DATI)
[Icona]	CANALIZZAZIONE ASSOLATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (IMPIANTI SPECIALI)
[Icona]	ANTENNA ESTERNA DIREZIONALE AD ALTO GUADAGNO A 6 BANDE - GUADAGNO 10dB
[Icona]	RIPETITORE DI SEGNALE PER RETI "GSM - H+ - 4G - 5G" A 4 PORTE CON CONTROLLO REMOTO ETHERNET
[Icona]	AMPLIFICATORE DI SEGNALE PER RETI "GSM - H+ - 4G - 5G" A 4 PORTE - EXTENDER DI SEGNALE
[Icona]	SPLITTER DI SEGNALE A 2 PORTE - 3dB
[Icona]	ANTENNA DIREZIONALE DA INTERNO, TIPO A PANNELLO PER INSTALLAZIONE A PARETE PER RETI "GSM - H+ - 4G - 5G"



Keyplan - Zona 2
1 : 2000

KEY PLAN



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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ing. R. Crovi Codice degli Impiegati della Provincia di Torino n. 60385	IL PROGETTISTA Ing. F. Azzi Codice degli Impiegati della Provincia di Torino n. 122873	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTI SPECIALI - TRASMISSIONE DATI, AMPL. GSM E LOCALIZZ. PERSONALE PLAINMETRIA LIVELLO -1 - ZONA 2	
ELABORATO BIM MANAGER Geom. L. D'Alcaris		MTL2T1A1D ISPRDRT013.2	SCALA 0 2 1:100
DATA 21/02/23		rs 1 a 1	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	21/02/23	GB	AG	FAZ	RO
1	EMMISSIONE FINALE A SGLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AG	FAZ	RO
2	EMMISSIONE FINALE A SGLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB	FAZ	FAZ	RO

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.11	38	MTL2T1A1D	ISPRDRT013.2
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Sotgiorno					