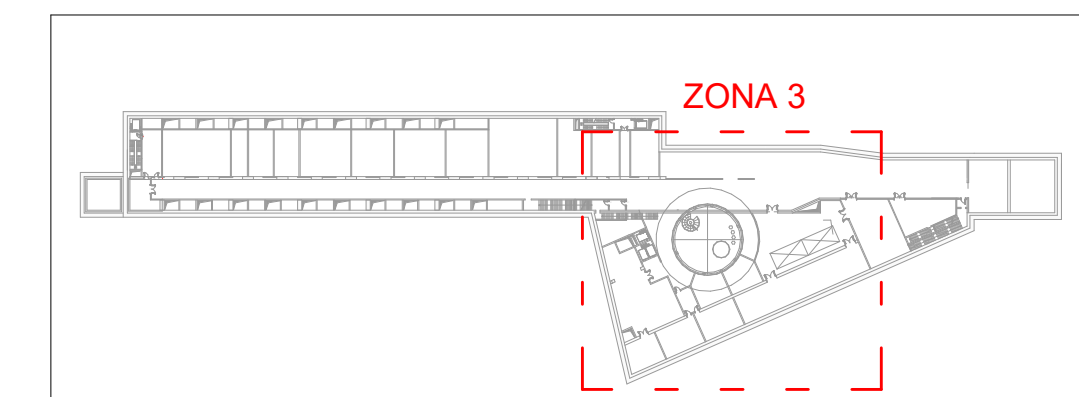
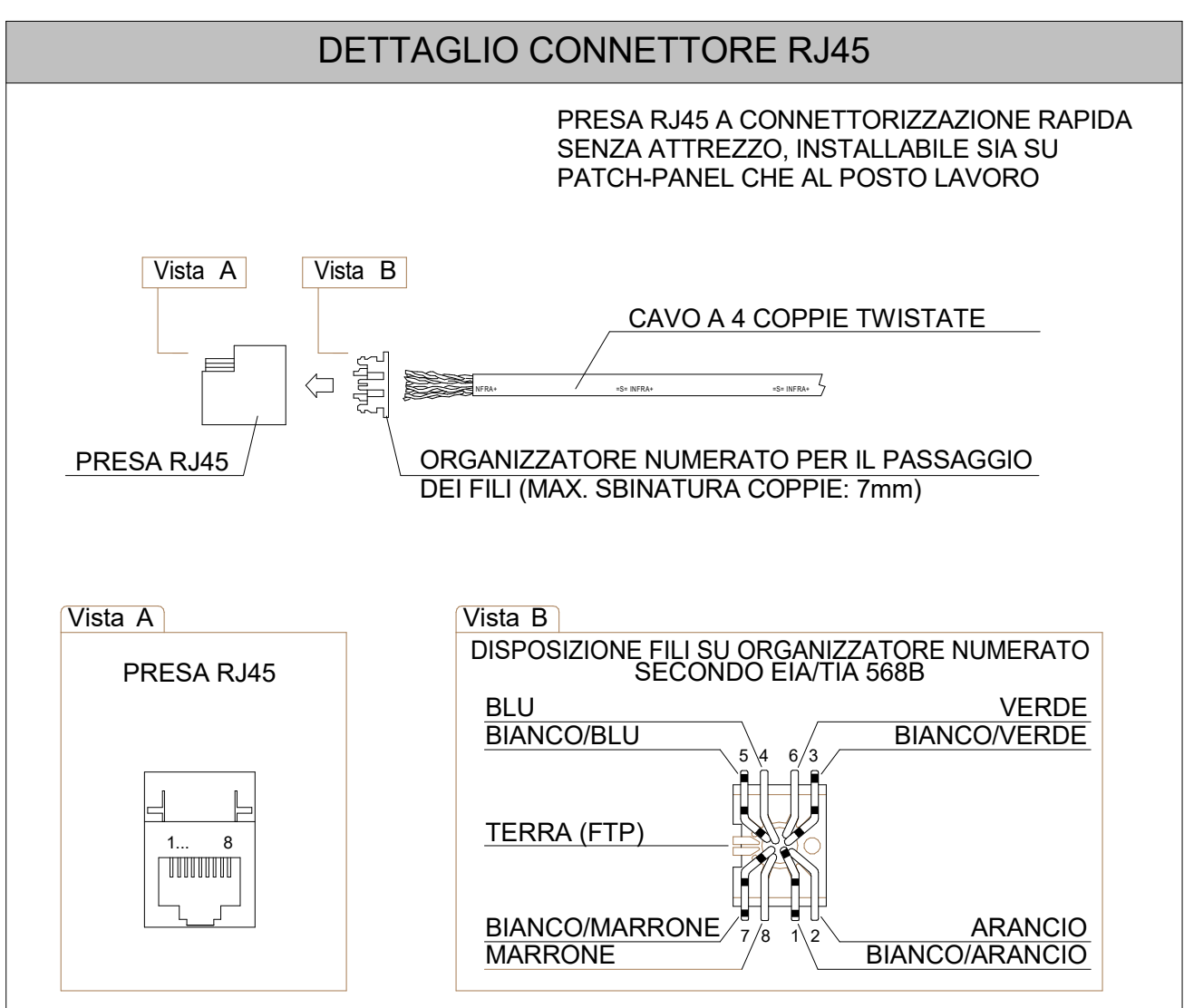
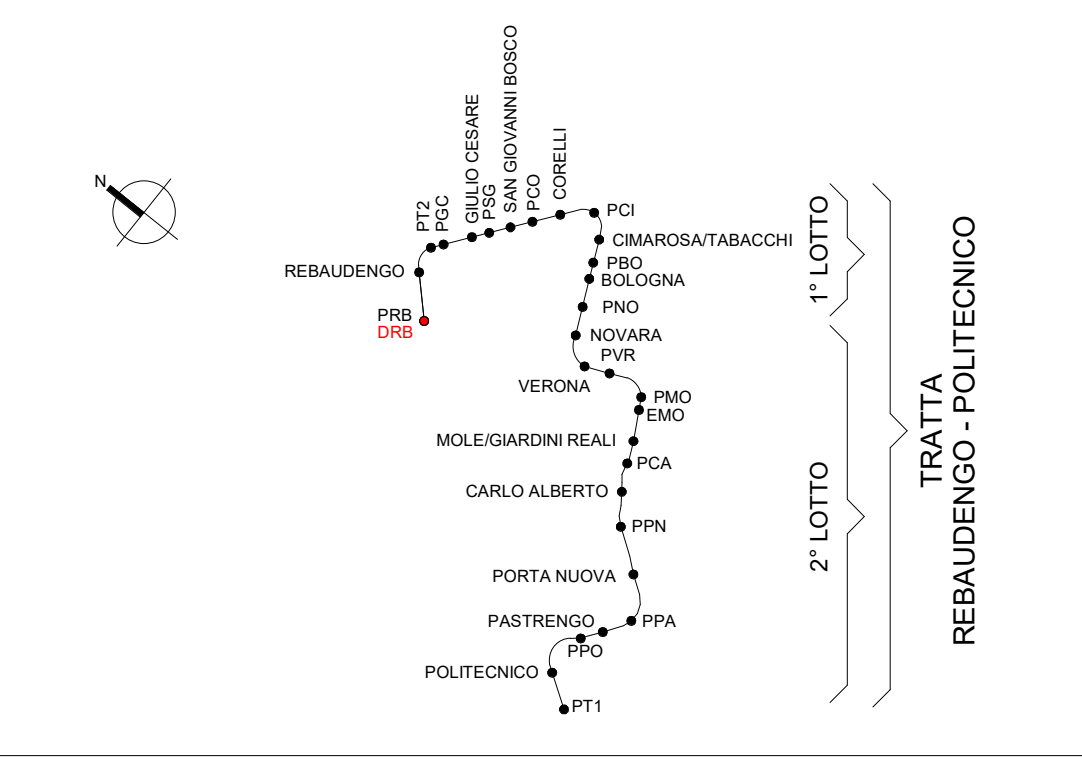


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
[Symbol]	RACK DATI DI AREA 19' DEDICATO ALLA RETE LAN, CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: PORTE TRASPARENTI APRIBILI ANTERIORI PORTE CIECHE APRIBILI LATERALI PASSAGGI LATERALI KIT DI MESSA TERRA BARRA EQUIPOTENZIALE LATERALE BARRA DI DISPERSIONE ALLA BASE RACK
[Symbol]	RACK DATI A PARETE DEDICATO ALLA RETE GSM / LTE, 15 UNITA', CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: PORTE TRASPARENTI APRIBILI ANTERIORI PORTE CIECHE APRIBILI LATERALI PASSAGGI LATERALI KIT DI MESSA TERRA BARRA EQUIPOTENZIALE LATERALE BARRA DI DISPERSIONE ALLA BASE RACK
[Symbol]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO TORRETTA A PAVIMENTO O INCASSATO A PARETE, CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA ALLA T.VCC, COLLEGATA ALLA RETE LAN.
[Symbol]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO SCATOLA DA ESTERNO IP65, CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA AL TRAFFICO DATI, COLLEGATA ALLA RETE LAN.
[Symbol]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO PROPRIO CONTENITORE CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA ALLA T.VCC, COLLEGATA ALLA RETE LAN.
[Symbol]	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO PROPRIO CONTENITORE CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA AGLI ACCESS POINT PER TRAFFICO DATI, COLLEGATA ALLA RETE LAN.
[Symbol]	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, COLLEGATA ALLA RETE GSM / LTE.
[Symbol]	CANALIZZAZIONE CHIUSA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, CON COPERCHIO (IMPIANTO TRASMISSIONE DATI).
[Symbol]	CANALIZZAZIONE ASSOLUTA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (IMPIANTI SPECIALI).
[Symbol]	ANTENNA ESTERNA DIREZIONALE AD ALTO GUADAGNO A 6 BANDE - GUADAGNO 10dB
[Symbol]	RIPETITORE DI SEGNALE PER RETI GSM - H+ - 4G - 5G* A 4 PORTE CON CONTROLLO REMOTO ETHERNET
[Symbol]	AMPLIFICATORE DI SEGNALE PER RETI GSM - H+ - 4G - 5G* A 4 PORTE - EXTENDER DI SEGNALE
[Symbol]	SPLITTER DI SEGNALE A 2 PORTE - 3dB
[Symbol]	ANTENNA DIREZIONALE DA INTERNO, TIPO A PANNELLO PER INSTALLAZIONE A PARETE PER RETI GSM - H+ - 4G - 5G*



Keyplan - Zona 3
1 : 2000

KEY PLAN



MANTENIMENTO FUNZIONALE	
TIPO	SEZIONE
[Symbol]	SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO
[Symbol]	MANTENIMENTO EVO - DIN 4102

ESEMPLI DI SEZIONE	
[Symbol]	CANALE CON COPERCHIO
[Symbol]	CANALE SENZA COPERCHIO
[Symbol]	TUBO PROTETTIVO

LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI	
TR_01	PRESA RJ45
TR_02	AREA RJ45
TR_03	AREA RJ45
TR_04	AREA RJ45
TR_05	AREA RJ45
TR_06	AREA RJ45
TR_07	AREA RJ45
TR_08	AREA RJ45
TR_09	AREA RJ45
TR_10	AREA RJ45
TR_11	AREA RJ45
TR_12	AREA RJ45
TR_13	AREA RJ45
TR_14	AREA RJ45
TR_15	AREA RJ45
TR_16	AREA RJ45
TR_17	AREA RJ45
TR_18	AREA RJ45
TR_19	AREA RJ45
TR_20	AREA RJ45
TR_21	AREA RJ45
TR_22	AREA RJ45
TR_23	AREA RJ45
TR_24	AREA RJ45
TR_25	AREA RJ45
TR_26	AREA RJ45
TR_27	AREA RJ45
TR_28	AREA RJ45
TR_29	AREA RJ45
TR_30	AREA RJ45
TR_31	AREA RJ45
TR_32	AREA RJ45
TR_33	AREA RJ45
TR_34	AREA RJ45
TR_35	AREA RJ45
TR_36	AREA RJ45
TR_37	AREA RJ45
TR_38	AREA RJ45
TR_39	AREA RJ45
TR_40	AREA RJ45
TR_41	AREA RJ45
TR_42	AREA RJ45
TR_43	AREA RJ45
TR_44	AREA RJ45
TR_45	AREA RJ45
TR_46	AREA RJ45
TR_47	AREA RJ45
TR_48	AREA RJ45
TR_49	AREA RJ45
TR_50	AREA RJ45
TR_51	AREA RJ45
TR_52	AREA RJ45
TR_53	AREA RJ45
TR_54	AREA RJ45
TR_55	AREA RJ45
TR_56	AREA RJ45
TR_57	AREA RJ45
TR_58	AREA RJ45
TR_59	AREA RJ45
TR_60	AREA RJ45
TR_61	AREA RJ45
TR_62	AREA RJ45
TR_63	AREA RJ45
TR_64	AREA RJ45
TR_65	AREA RJ45
TR_66	AREA RJ45
TR_67	AREA RJ45
TR_68	AREA RJ45
TR_69	AREA RJ45
TR_70	AREA RJ45
TR_71	AREA RJ45
TR_72	AREA RJ45
TR_73	AREA RJ45
TR_74	AREA RJ45
TR_75	AREA RJ45
TR_76	AREA RJ45
TR_77	AREA RJ45
TR_78	AREA RJ45
TR_79	AREA RJ45
TR_80	AREA RJ45
TR_81	AREA RJ45
TR_82	AREA RJ45
TR_83	AREA RJ45
TR_84	AREA RJ45
TR_85	AREA RJ45
TR_86	AREA RJ45
TR_87	AREA RJ45
TR_88	AREA RJ45
TR_89	AREA RJ45
TR_90	AREA RJ45
TR_91	AREA RJ45
TR_92	AREA RJ45
TR_93	AREA RJ45
TR_94	AREA RJ45
TR_95	AREA RJ45
TR_96	AREA RJ45
TR_97	AREA RJ45
TR_98	AREA RJ45
TR_99	AREA RJ45
TR_100	AREA RJ45

Traffico Dati_L-1 - Zona 3
1 : 100

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.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA	
Ing. R. Crovi	Ing. F. Assarone	IMPIANTI SPECIALI - TRASMISSIONE DATI, AMPL. GSM E LOCALIZZ. PERSONALE	
Capitec s.p.a.	Capitec s.p.a.	PLANIMETRIA LIVELLO -1 - ZONA 3	
ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL21A1D ISPRB013.3	0 2	1:100	21/02/23
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE / APPROV. / VISTO
0	EMISSIONE	21/02/23	GB AGO FAZ RO
1	EMISSIONE FINALE A SGUOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB AGO FAZ RO
2	EMISSIONE FINALE A SGUOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB FAZ FAZ RO

LOTTO 1 | CARTELLA | 14.5.11 | 39 | MTL21A1D | ISPRB013.3

STAZIONE APPALTANTE

DIRUTTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E PRODOTTA

Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. A. Sotgiorno