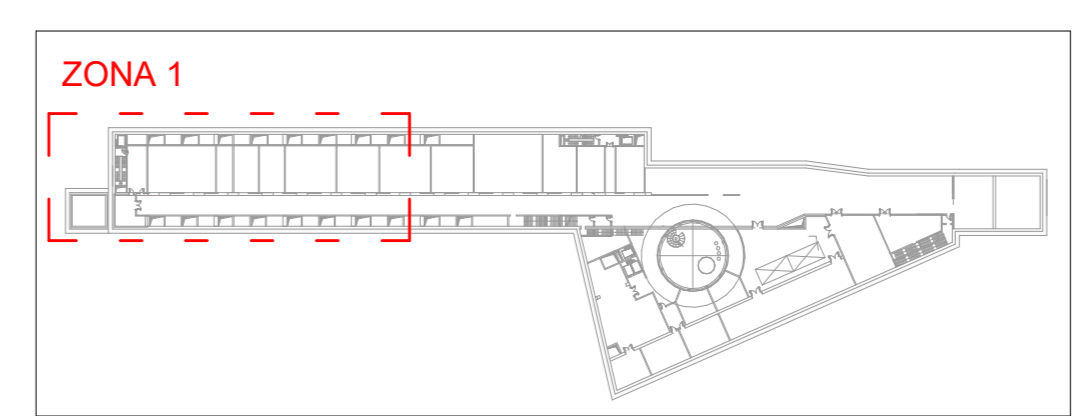
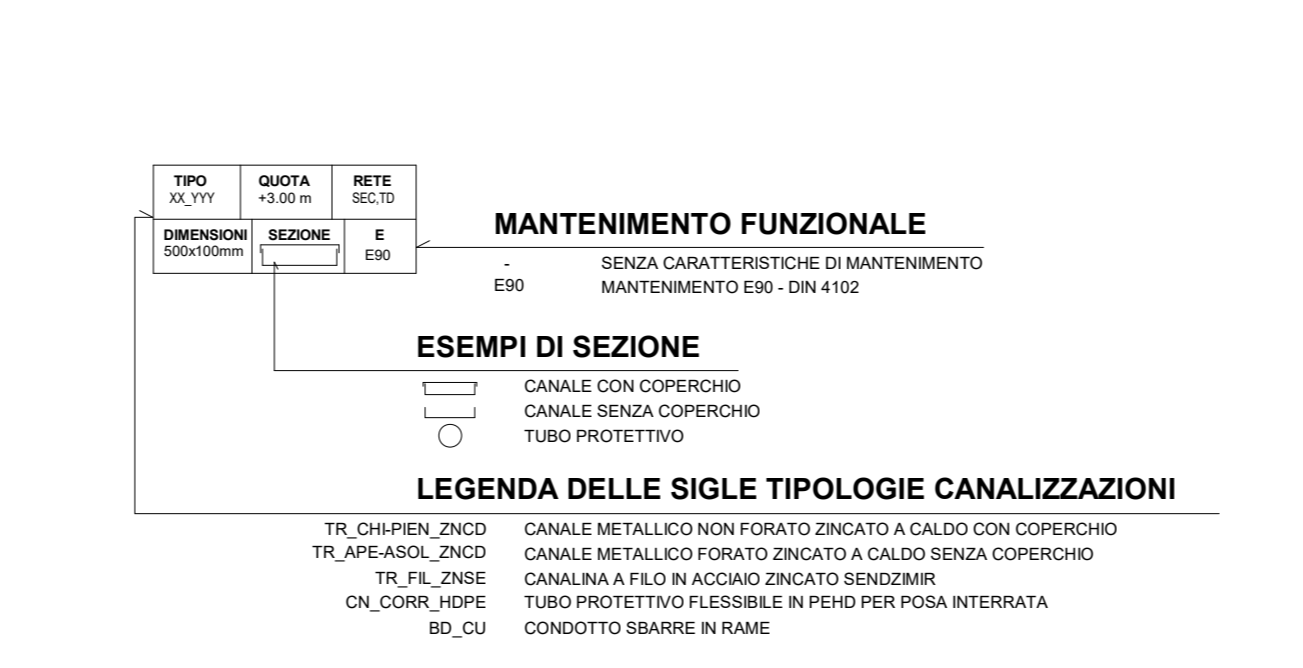
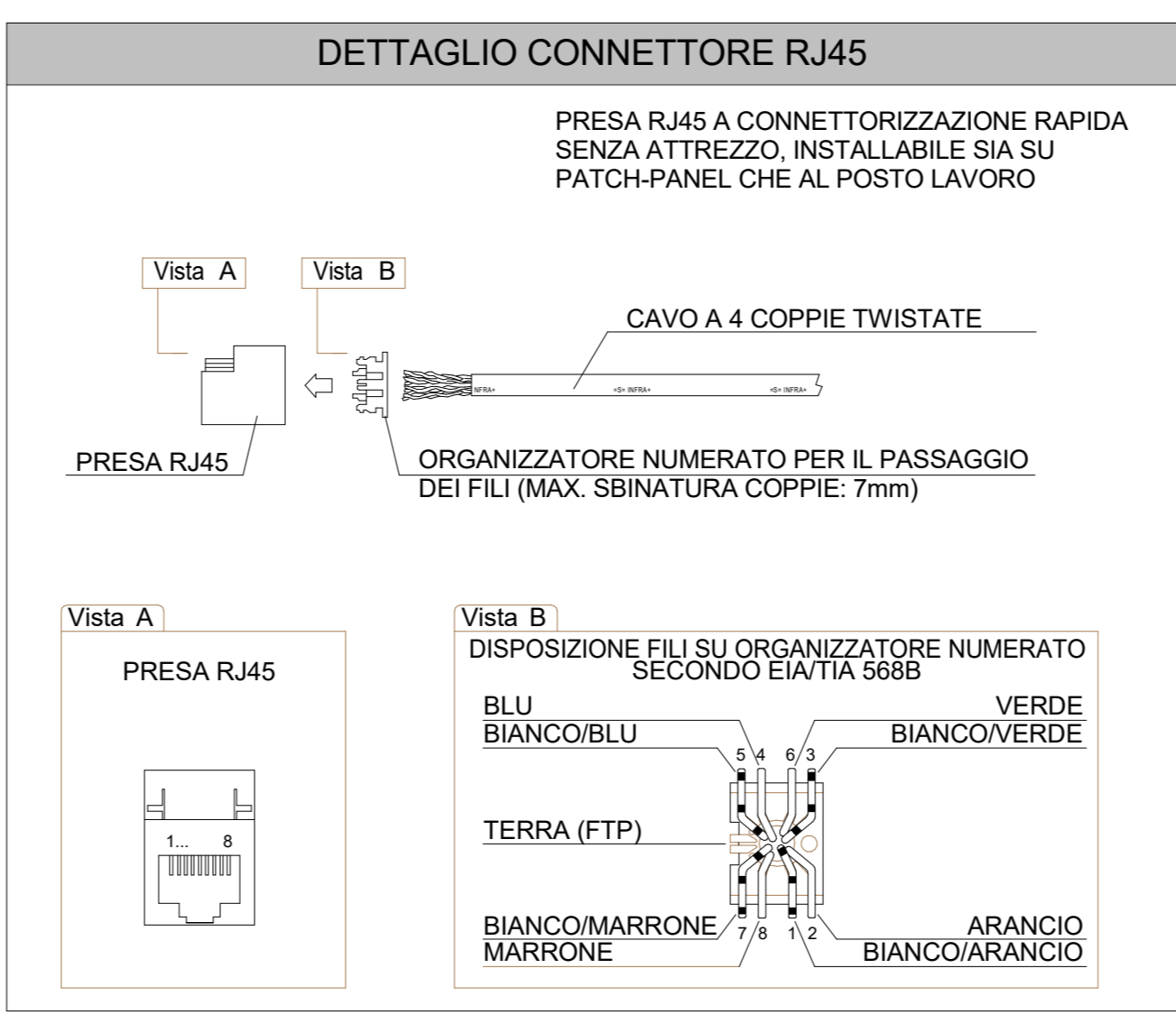
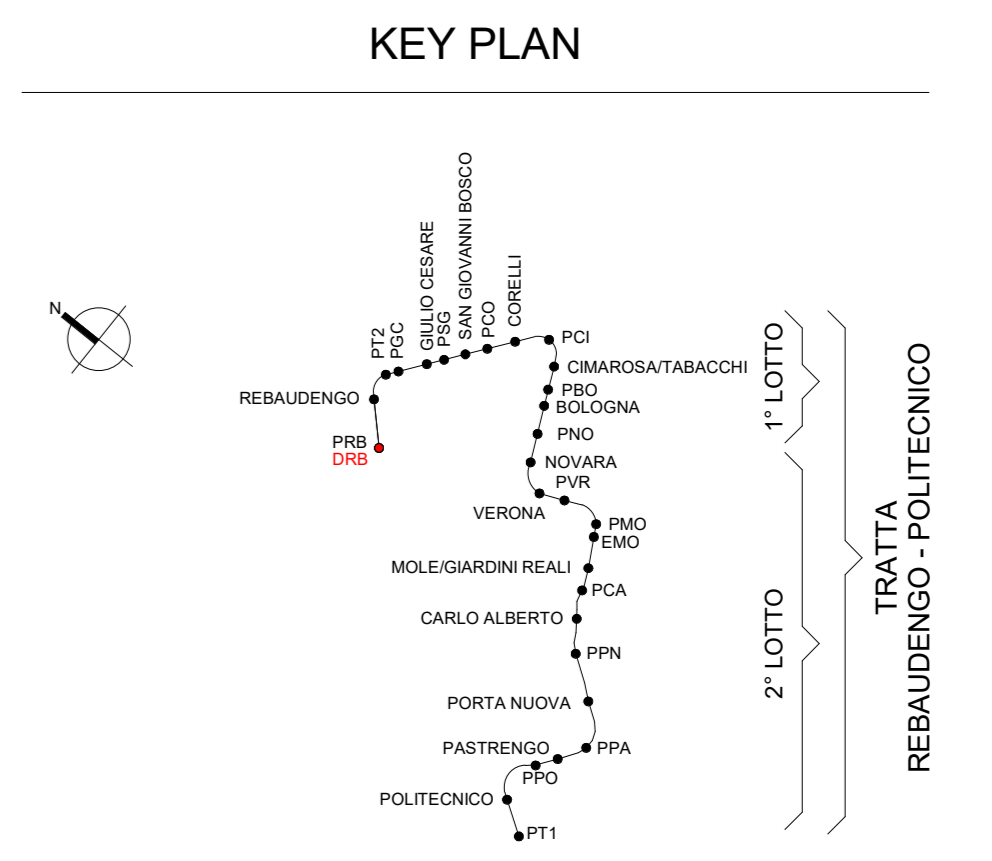


1 Traffico Dati_L-2 - Zona 1
1 : 100



Keyplan - Zona 1
1 : 2000



Simbolo	Descrizione
	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.
	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.
	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.
	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.
	PUNTO DATI INSTALLATO ENTRO PROPRIO CONTENITORE CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA ALLA TVCC, COLLEGATO ALLA RETE LAN.
	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.
	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.
	CANALIZZAZIONE CHIUSA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, CON COPERCHIO (IMPIANTO SPECIALI).
	CANALIZZAZIONE ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (IMPIANTI SPECIALI).
	ANTENNA ESTERNA DIREZIONALE AD ALTO GUADAGNO A 8 BANDE - GUADAGNO 10dBd.
	RIPETITORE DI SEGNALE PER RETI "GSM - H+ - 4G - 5G" A 4 PORTE CON CONTROLLO REMOTO ETHERNET.
	AMPLIFICATORE DI SEGNALE PER RETI "GSM - H+ - 4G - 5G" A 4 PORTE - EXTENDER DI SEGNALE.
	SPLITTER DI SEGNALE A 2 PORTE - 3dB.
	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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ingegnere disciplina specialistiche	IL PROGETTISTA	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTI SPECIALI - TRASMISSIONE DATI, AMPL. GSM E LOCALIZZ. PERSONALE PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 1	
Ing. R. Crovi Cofide degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Cofide degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871	ELABORATO	SCALA DATA
BM MANAGER Geom. L. D'Alcaris	MTL2T1A1D ISPRDRBT014.1	0	2 1:100 21/02/23
AGGIORNAMENTI			
REV. 1 a 1			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE / CONTROLLO / APPROV. / VISTO
0	EMISSIONE	21/02/23	GB AGO FAZ RO
1	EMISSIONE FINALE A SGOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB AGO FAZ RO
2	EMISSIONE FINALE A SGOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB FAZ FAZ RO

STAZIONE APPALTANTE

DIRUTTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E PRODOTTA
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziello