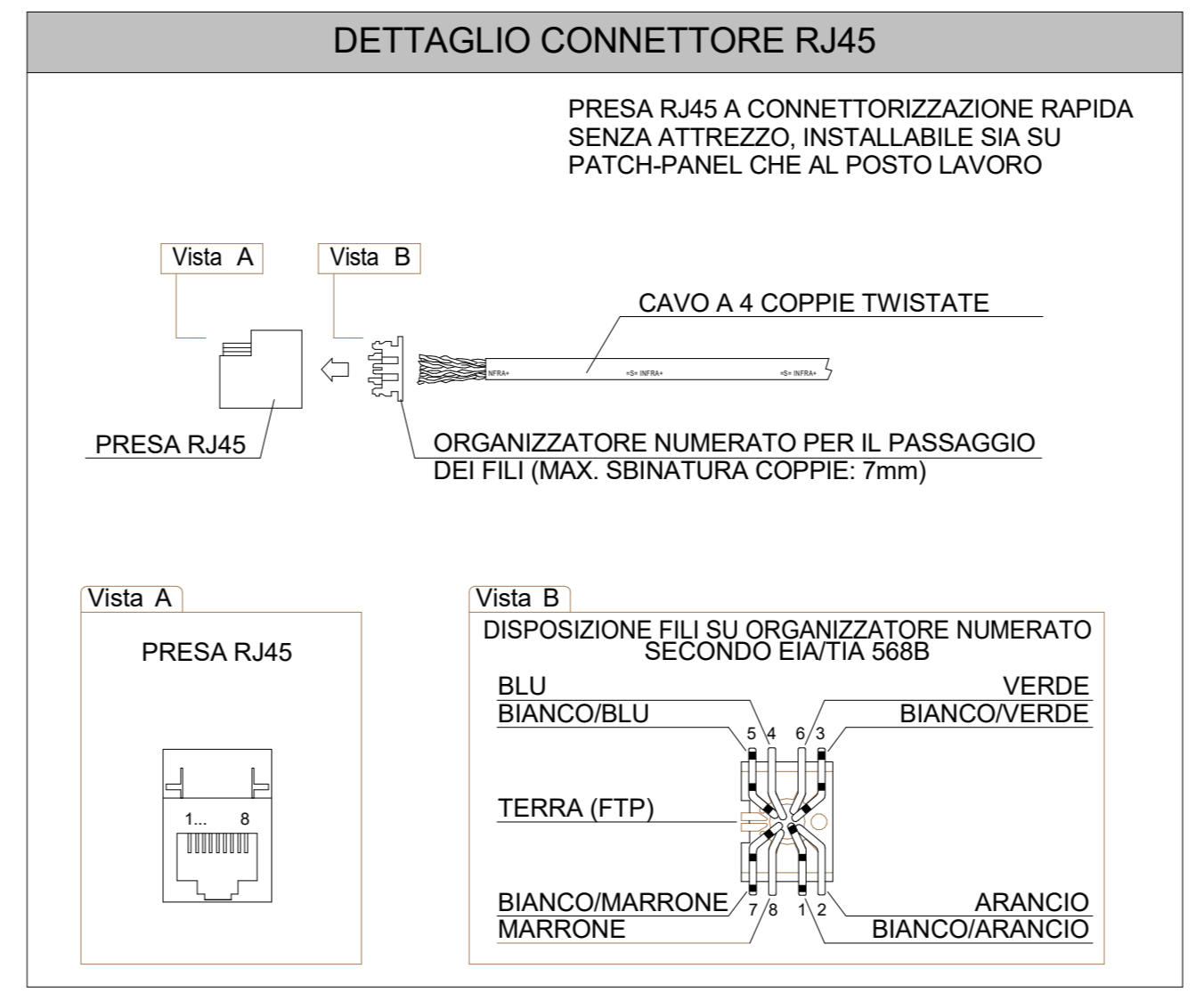
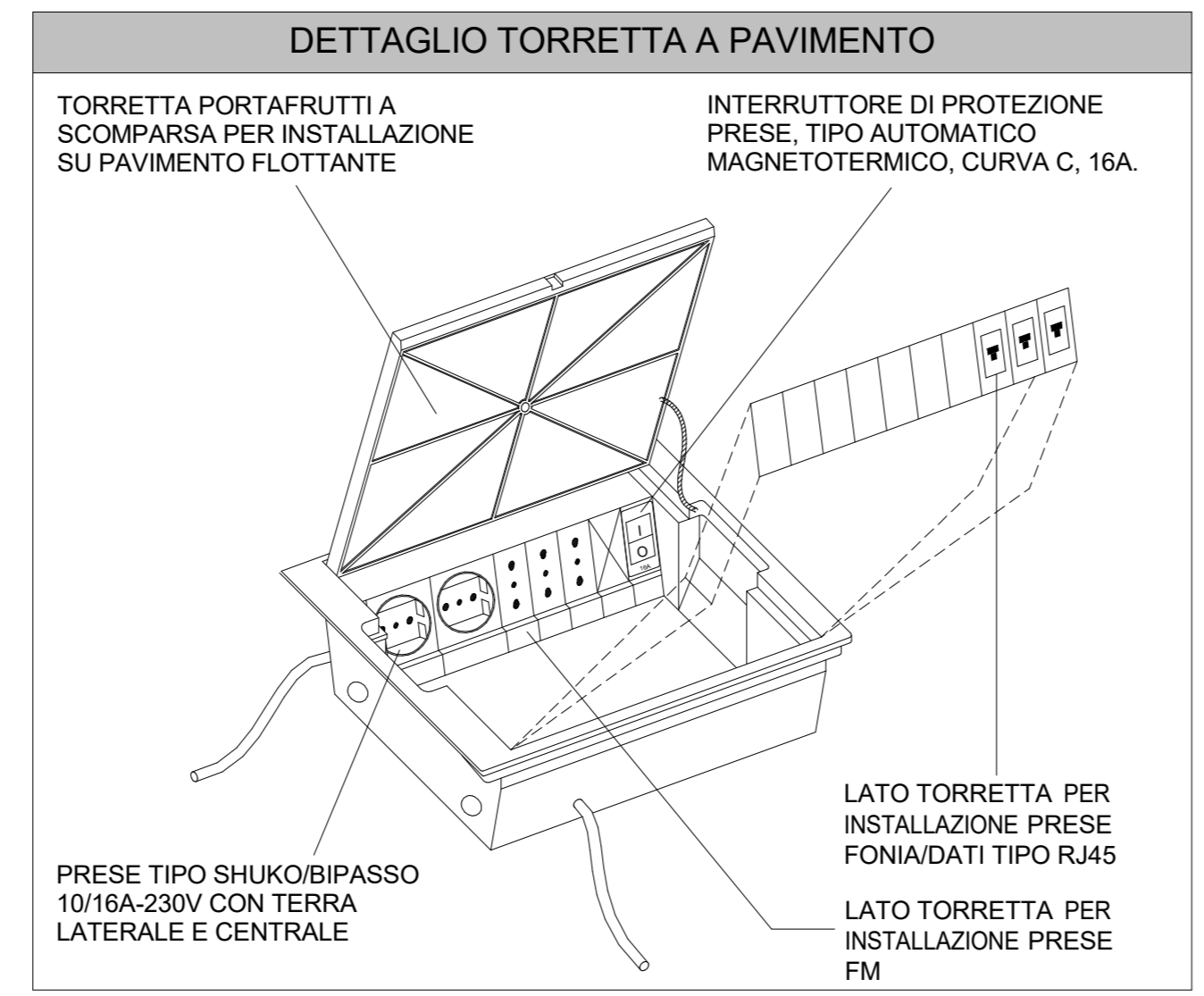


1 Traffico Dati\_L1  
1 : 100

| LEGENDA SIMBOLI |   |
|-----------------|---|
| Simbolo         | Descrizione   |
|                 | RACK DATI DI AREA 19" DEDICATO ALLA RETE LAN, CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:<br>PORTE TRASPARENTI APRIBILI ANTERIORI<br>PORTE CIECHE APRIBILI LATERALI<br>PASSIGLI LATERALI<br>KIT DI MESSA TERRA<br>BARRA EQUIPOTENZIALE LATERALE<br>BARRA DI DISPERSIONE ALLA BASE RACK               |
|                 | RACK DATI A PARETE DEDICATO ALLA RETE GSM / LTE, 15 UNITA', CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:<br>PORTE TRASPARENTI APRIBILI ANTERIORI<br>PORTE CIECHE APRIBILI LATERALI<br>PASSIGLI LATERALI<br>KIT DI MESSA TERRA<br>BARRA EQUIPOTENZIALE LATERALE<br>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 SCATOLA DA ESTERNO IP65, CONTENENTE N°1 PRESA DATI TIPO RJ45, DEDICATA AL TRAFFICO DATI, 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 TRAFFICO DATI, COLLEGATO ALLA RETE LAN.   |
|                 | 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.   |
|                 | CANALIZZAZIONE CHIUSA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, CON COPERCHIO (IMPIANTO TRASMISSIONE DATI).   |
|                 | CANALIZZAZIONE ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (IMPIANTI SPECIALI).   |
|                 | ANTENNA ESTERNA DIREZIONALE AD ALTO GUADAGNO A 6 BANDE - GUADAGNO 10dB  |
|                 | REPETITORE 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"  |

KEY PLAN



**MANTENIMENTO FUNZIONALE**

TIPO: ESO  
QUOTA: 1000  
MISURE: 1000

DESCRIZIONE: MANTENIMENTO FUNZIONALE

ESEMPDI DI SEZIONE:  
  
 CANALE CON COPERCHIO  
 CANALE SENZA COPERCHIO  
 TUBO PROTETTIVO

LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI:  
 TR\_CHEM\_ZNCO: CANALE METALLICO NON FORATO ZINCATO A CALDO CON COPERCHIO  
 TR\_PFA\_ZNCO: CANALE METALLICO FORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERCHIO  
 TR\_PA\_ZNCO: CANALINA A FLO IN ACCIAIO ZINCATO SENDEZAR  
 CN\_COPR\_NFCR: FIBROFIBRILE FLESSIBILE IN PNEU PER POSA INTERIATA  
 BLD\_CV: CONDOTTO BIANCO IN PNEU

**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**  
 DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crovati  
 IL PROGETTISTA: Ing. F. Azzarone

**INFRA.TO** INFRASTRUTTURE TO S.r.l.

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA  
 IMPIANTI SPECIALI - TRASMISSIONE DATI, AMPL. GSM E LOCALIZZ. PERSONALE  
 PLANIMETRIA LIVELLO +1

ELABORATO: MTL2T1A1D ISPRDRBT011  
 REV. 02  
 DATA: 21/02/23  
 SCALA: 1:100  
 DATA: 21/02/23

STAZIONE APPALTANTE: Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Sotgiorno