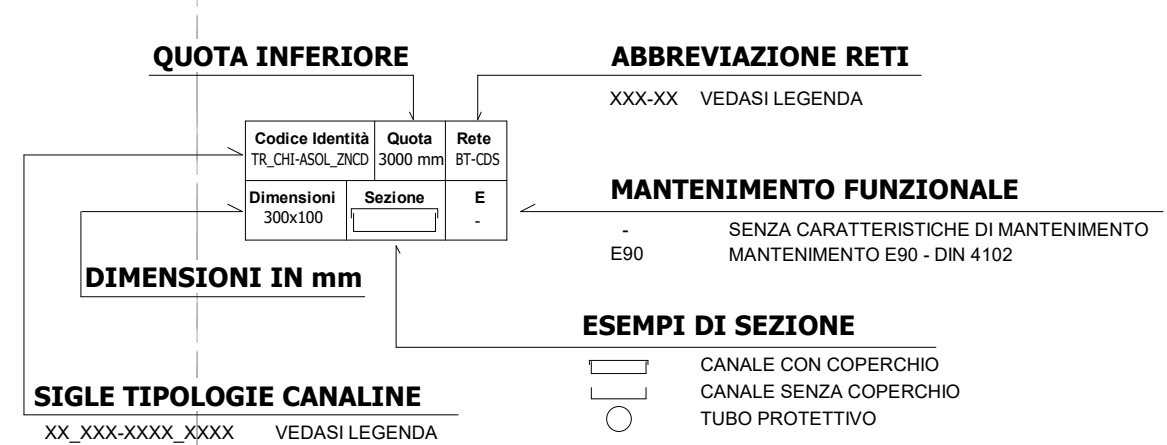


| Legenda Distribuzione  |                   |  |   |               |
|--|-------------------|--|---|---------------|
| CANALINE NON DI SISTEMA  |                   |  |   |               |
| SIMBOLO  | CODICE IDENTITA'  | DESCRIZIONE  | RETE  | ABBREVIAZIONE |
|  | TR_APE-EGO_ZNCD   | Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90 | Bassa tensione - Circuiti alimentazione no-break        | BT-NB         |
|  | TR_APE-ASOL_ZNCD  | Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo                              | Bassa tensione - Illuminazione di sicurezza             | BT-LS         |
|  | TR_APE-EGO_ZNCD   | Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo                              | Bassa tensione - Privilegiata servizi ordinari          | BT-PO         |
|  | TR_APE-ASOL_ZNCD  | Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo                              | Bassa tensione - Normale ordinaria                      | BT-NO         |
|  | TR_APE-EGO_ZNCD   | Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo                              | Bassa tensione - Privilegiata servizi ordinari          | BT-PE(*)      |
|  | TR_APE-ASOL_ZNCD  | Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo                              | Canalina correnti deboli                                | CD-R1         |
|  | TR_APE-ASOL_ZNCD  | Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo                              | Canalina correnti deboli                                | CD-F0         |
| CANALINE DI SISTEMA  |                   |  |   |               |
| SIMBOLO  | CODICE IDENTITA'  | DESCRIZIONE  | RETE  | ABBREVIAZIONE |
|  | CT_TRA_ZNCD       | Passello portacavi a traversi, in acciaio zincato a caldo  | Media tensione Linea 1                                  | MT-L1         |
|  | TR_APE-EGO_ZNCD   | Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo                              | Canalina di media tensione Linea 2                      | MT-L2         |
|  | TR_OAI-ASOL_ZNCD  | Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo                                | Canalina bassa tensione Linee correnti deboli           | BT-CDA        |
|  | TR_APE-ASOL_ZNCD  | Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo                                | Canalina bassa tensione LPS                             | BT-LPS        |
|  | TR_APE-ASOL_ZNCD  | Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo                                | Canalina bassa tensione - segnale                       | BT-CDS        |
|  | TR_APE-ASOL_ZNCD  | Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo                                | Canalina correnti deboli                                | BT-BT         |
|  | TR_APE-ASOL_ZNCD  | Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo                                | Canalina bassa tensione Linee di sistema                | BT-LS         |
|  | TR_APE-ASOL_ZNCD  | Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo                                | Canalina segnale SYS - Linee di sistema (cavi di linea) | SE-SYS        |
|  | TR_APE-ASOL_ZNCD  | Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo                                | Canalina segnale SIS - Segnalamento                     | SE-SG         |
|  | TR_APE-ASOL_ZNCD  | Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo                                | Canalina segnale SIS - Segnalamento                     | SE-SIS        |
|  | TR_APE-ASOL_ZNCD  | Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo                                | Canalina segnale ALIM - Segnalamento                    | SE-ALIM       |
|  | TR_APE-ASOL_ZNCD  | Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo                                | Canalina segnale Fibra ottica                           | SE-FO         |
|  | TR_APE-ASOL_ZNCD  | Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo                                | Canalina correnti fuori Trazione/cc                     | CC-TR         |
|  | TR_APE-ASOL_ZNCD  | Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo                                | Canalina messa a terra                                  | CC-TERRA      |
|  | TR_APE-ASOL_ZNCD  | Canalina portacavi chiusa con coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo                                | Riserva   | RIS           |
| POLIFORE INTERRATE   |                   |  |   |               |
| SIMBOLO  | CODICE IDENTITA'  | DESCRIZIONE  | RETE  | ABBREVIAZIONE |
|  | CN_CORR_HDFE-45FN | Tubo protettivo compatto in HDFE-45FN  | Media tensione Linea 1                                  | MT-L1         |
|  | CN_CORR_HDFE-45FN | Tubo protettivo compatto in HDFE-45FN  | Media tensione Linea 2                                  | MT-L2         |
|  | SE_DR             | Piazzetto di ispezione compatto di coperchio   |   |               |
|  | CF_LINI_REI       | Montante elettrico: salita - passante - discesa  |   |               |
|  | CF_LINI_REI       | Barriera frangifiamma per ripartire pareti REI   |   |               |
| NOTE   |                   |  |   |               |
| (*) "Mantenimento funzionale garantito dalla mobilità di posa a ridosso del soletto" |                   |  |   |               |



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
Lotto costruttivo 2: Bologna - Politecnico

**PROGETTO DEFINITIVO**

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Criva  
RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. F. Azzaroni

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE NOVARA ALIMENTAZIONE ELETTRICA PRIMARIA VIE CAVI PIANTA PIANO SECONDO MEZZANINO

ELABORATO: MTL2T1A2D IELSNOT021  
REV. 00  
SCALA: 1 : 100  
DATA: 31/03/22

AGGIORNAMENTI: n. 1 di 1

| REV. | DESCRIZIONE | DATA     | REDACTO | CONTROL. | APPROV. | VISTO |
|------|-------------|----------|---------|----------|---------|-------|
| 0    | EMMISSIONE  | 31/03/22 | LSB     | AGI      | FAZ     | RCO   |

STAZIONE APPALTANTE: Ing. R. Bertasio  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Strazzerio