

TUBAZIONI POLIETILENE ALTA DENSITA
 Serie UNI EN 12266-1 - Impiego per scarico a gravità

| DN | De | s | T |
|----------|------|------|----------|
| (mm nom) | (mm) | (mm) | (mm) |
| 32 | 32 | 3 | +0.5 - 0 |
| 40 | 40 | 3 | +0.5 - 0 |
| 50 | 50 | 3 | +0.5 - 0 |
| 60 | 63 | 3 | +0.5 - 0 |
| 70 | 75 | 3 | +0.5 - 0 |
| 90 | 90 | 3.5 | +0.6 - 0 |
| 100 | 110 | 4.2 | +0.7 - 0 |
| 125 | 125 | 4.8 | +0.7 - 0 |
| 150 | 160 | 6.2 | +0.9 - 0 |
| 200 | 200 | 6.2 | +0.9 - 0 |
| 250 | 250 | 7.7 | +1.0 - 0 |
| 300 | 315 | 9.7 | +1.2 - 0 |

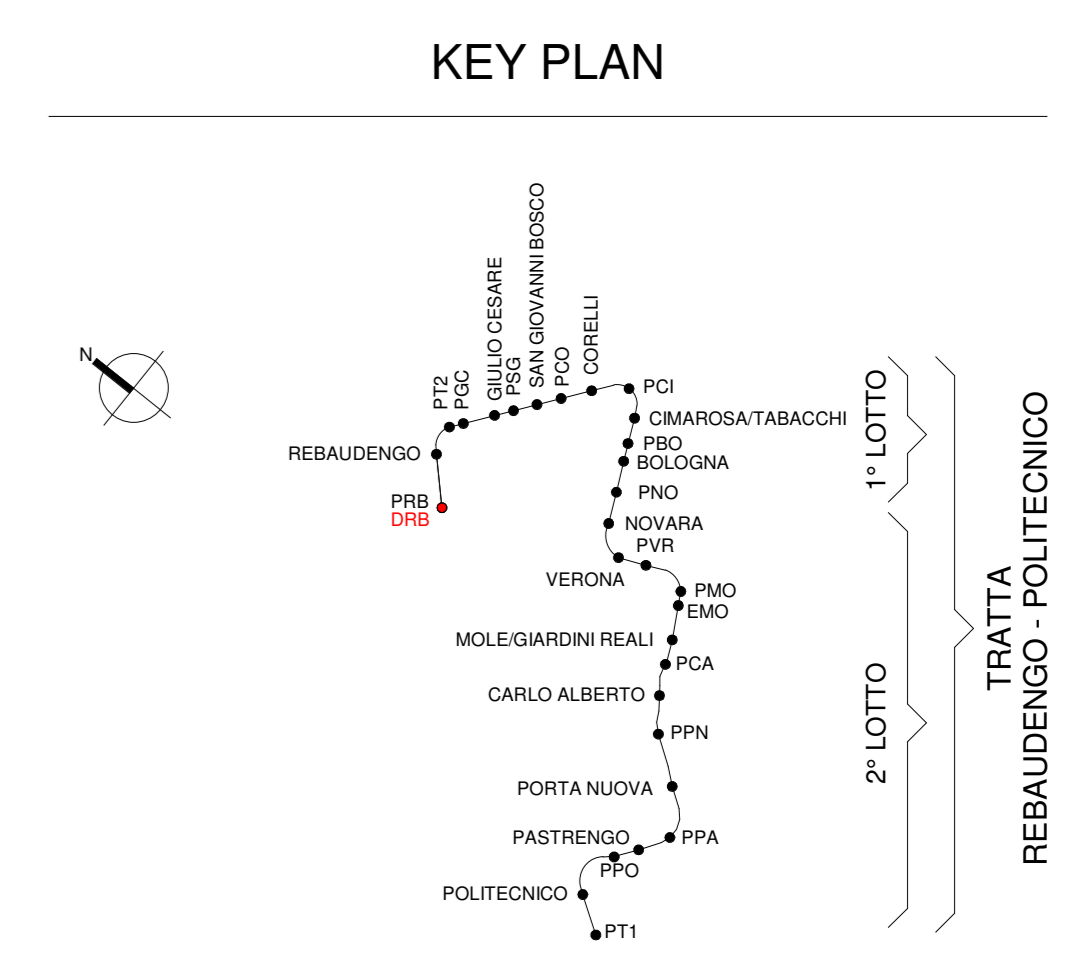
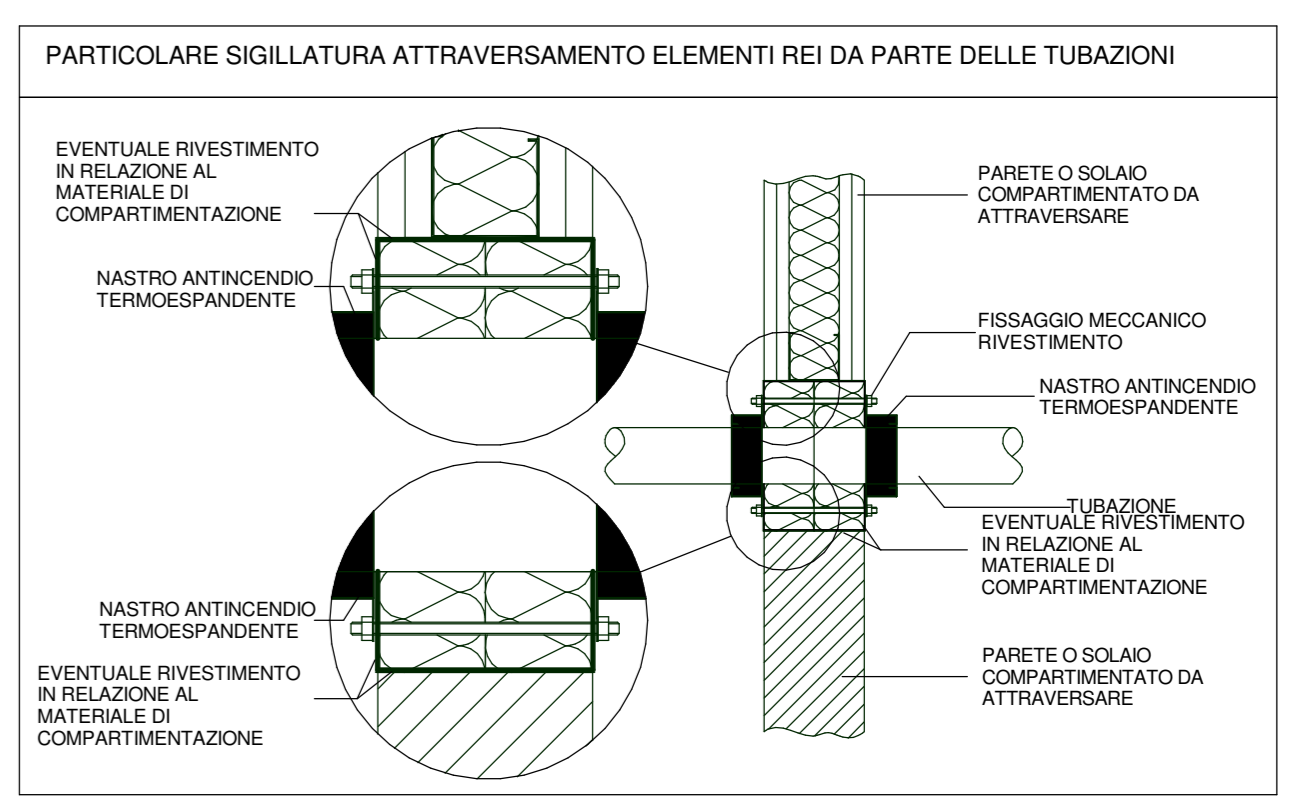
Simboli e specifiche
 DN : Diametro nominale
 De : Diametro esterno
 s : spessore
 T : tolleranza

Densità 23 °C -> 0.945 g/cm³
 Indice di fusione 190 °C/0.5 kg -< 1.1 g/10 min
 Modulo di elasticità - 1000 MPa
 Carico unitario snervamento - 22 MPa
 Allungamento a rottura -> 350%
 Contenuto nero fumo -> 2%
 Stabilità termica (OIT) a 200°C -> 20 min
 Coefficiente di dilatazione termica lineare - 0.20 mm/m/K
 Temperatura di fusione cristalli -> 130 °C

LEGENDA SCARICHI IDROSANITARI

| IMPIANTO | DESCRIZIONE | TUBAZIONI | DESCRIZIONE |
|----------|----------------------------------|------------|---|
| S-RAB | Ritorno acque di agghiacciamento | PL_PP-DN32 | Pav. liquo di pressione |
| S-AB | Acqua di scarico | PL_PP | Pitture impermeabilizzanti e rivestimenti |
| S-ANE | Acqua nera | PL_PP-DN32 | Pav. a griglia |
| S-RAN | Ritorno acqua nera | | |
| S-CON | Scarico condense | | |
| S-VE | Ventilazione scarti | | |

INQUADRA TUBAZIONI



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. Crovi
 RESPONSABILE INTERPRETAZIONE: Ing. F. Azzaroni
 DISCIPLINA SPECIFICHE: Infrastrutture per il trasporto

IL PROGETTISTA
INFRA.TO INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTO IDRICO SANITARI - SCARICHI
PLANIMETRIA LIVELLO -2 - ZONA 3

| ELABORATO | REV. | SCALA | DATA |
|------------------------|------|-------|----------|
| MTL2T1A1D IISDRBT008.2 | 0 1 | 1:100 | 21/02/23 |

AGGIORNAMENTI: n. 1 di 1

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO | CONTROL. | APPROV. | VISTO |
|------|---|----------|----------|----------|---------|-------|
| 0 | EMISSIONE | 28/11/22 | FAZ | FAZ | FAZ | RCI |
| 1 | EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA | 21/02/23 | FAZ | FAZ | FAZ | RCI |

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ: Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Strozzerio

01 - Level -2 - Scarichi - Zona 3
 1 : 100

LEGENDA APPARECCHIATURE

| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|----------|-----------------------|
| [Symbol] | Vaso di sabbia |
| [Symbol] | Vaso di sabbia doppio |
| [Symbol] | Orinale |
| [Symbol] | Lavello |
| [Symbol] | Lavello doppio |
| [Symbol] | Doccia |

