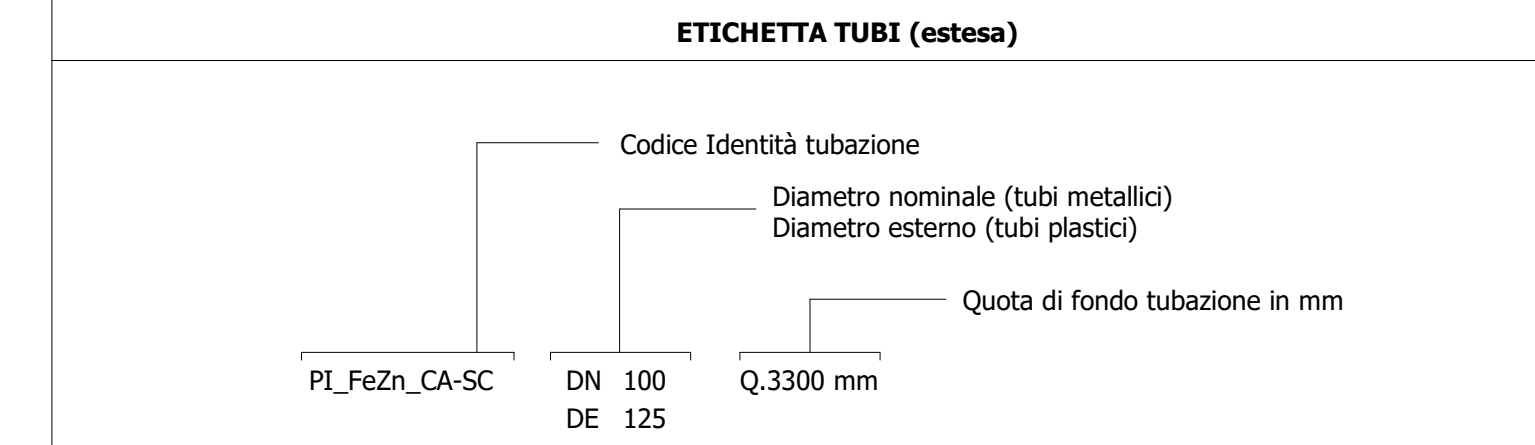


Legenda Antincendio

| IMPIANTO | | TUBAZIONI | | |
|----------|---------------|--------------------------|-----------------|--|
| Colore | Abbreviazione | Descrizione | Codice Identità | Descrizione |
| | A-DIL | Circuito diluio | PI_FaIn | Acciaio inox |
| | A-SPU | Sprinkler a umido | PI_FeZn_CA-SC* | Acciaio zincato a caldo, scanalato |
| | A-IDR | Circuito idranti | PI_PEAD-P | Pneid liquidi in pressione PN 16 |
| | A-WMI | Circuito watermist | | |
| | I-AFS | Carico vespa antincendio | | * In tubazioni antincendio in acciaio zincato sono verniciate GAL 3000 |



| SIMBOLO | Codice Identità | Descrizione |
|---------|-----------------|--|
| | SP_EST-P_POL | Estintore portatile a polvere, kg 6 55A 233BC |
| | SP_EST-P_CO2 | Estintore portatile a CO2, kg 5 113BC |
| | SP_EST-CAR_POL | Estintore carrellato a polvere, Kg 50 |
| | SP_EST-CAR_CO2 | Estintore carrellato a CO2, Kg 50 |
| | SP_IDR-E_UNI70 | Idrante esterno UNI70 |
| | SP_ARM_UNI45 | Armadio UNI45 |
| | SP_ARM_VS-D | Attacco per motopompa V.V.F. a vista doppio attacco |
| | SP_TES-WM | Erogatore sprinkler watermist protezione ambiente Erogatore sprinkler watermist protezione sottopavimento |
| | SP_TES-DI | Erogatore sprinkler per diluio via di corsa treno sopra banchina Erogatore sprinkler per diluio per via di corsa treno sotto banchina |
| | SP_TES-P | Erogatore sprinkler pendente |
| | PK_UNI_REI | Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI |

1 Piano campagna (livello - 0) - Antincendio
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
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Criva
IL PROGETTISTA: Ing. F. Azzarone

INFRA.TO
INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE REBAUDENGO
PIANTA PIANO STRADA

| ELABORATO | REV. | SCALA | DATA |
|-----------|------|-------|----------|
| 0 | 1 | 1:100 | 20/10/23 |

BIM MANAGER: Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | CONTROLLO | APPROV. | VISTO |
|------|---|----------|---------|-----------|---------|-------|
| 0 | EMISSIONE | 31/03/23 | MR | AG | FA | RC |
| 1 | EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA | 21/04/23 | MR | Fa | FA | RC |
| 2 | EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA | 20/10/23 | MR | Fa | FA | RC |

STAZIONE APPALTANTE
COMITATO DI PRODUZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi