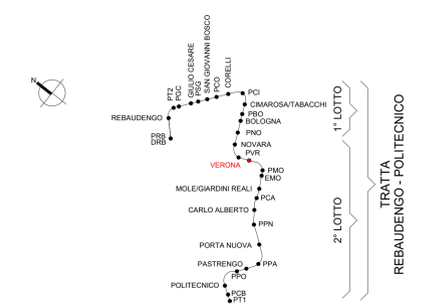


1 Impianto di Rivelazione Incendi - Pianta Piano banchina - Fibrolaser

1 : 100

KEY PLAN



| Legenda rivelazione - fibrolaser | | |
|----------------------------------|--------------------|--|
| Simbolo | ID_Codice Identità | Descrizione |
| | FD_UCS_OTsX | Unità di controllo cavo sensorico completa di modulo di interfaccia - Fibrolaser |
| | | Cavo sensore a fibre ottiche - OTS1 - Installazione a soffitto per protezione via corsa |
| | | Cavo sensore a fibre ottiche - OTS1 - Installazione piano del ferro per protezione via corsa |
| | | Cavo sensore a fibre ottiche - OTS2 - Installazione a soffitto per protezione via corsa |
| | | Cavo sensore a fibre ottiche - OTS2 - Installazione piano del ferro per protezione via corsa |
| | | Salita |
| | | Discesa |

- NOTA
- Il cavo sensore verrà fissato a vista mediante clips di fissaggio in materiale termoplastico complete di vite e bulloni in acciaio inox con interdistanza di 1 m.
 - Il cavo sensore verrà segnalato con targhette identificative, in materiale plastico da fissare sul cavo sfondo di colore rosso e scritta bianca
"ATTENZIONE CAVO RIVELAZIONE INCENDI - WARNING FIRE DETECTION CABLE" con interdistanza di 5 m.
 - Per una descrizione approfondita degli apparati costituenti il sistema si rimanda all'elaborato MTL21A2DIRISVRK002 - SCHEMA FIBROLASER O SISTEMA EQUIVALENTE

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

| | | |
|--|----------------|---|
| PROGETTO DEFINITIVO | | INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ INFRASTRASPORTI.TO S.r.l. |
| DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche | IL PROGETTISTA | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385 | Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873 | IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI DISTRIBUZIONE FIBROLASER | |
|--|--|--|--|

| | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|---------|------------|
| ELABORATO | REV. int. | REV. est. | SCALA | DATA |
| MTL21A2DIRISVRT009 | 0 | 1 | 1 : 100 | 15/12/2022 |

| AGGIORNAMENTI | | | | | | |
|---------------|---|------------|---------|----------|---------|-------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | CONTROL. | APPROV. | VISTO |
| 0 | EMISSIONE | 31/03/2022 | GME | AGH | FAZ | RCR |
| 1 | Emissione finale a seguito di verifica preventiva | 15/12/2022 | GME | AGH | FAZ | RCR |

| | | | | | |
|--|----------|--------|-----|----------|------------|
| LOTTO 2 | CARTELLA | 12.2.8 | 125 | MTL21A2D | IRISVRT009 |
| STAZIONE APPALTANTE | | | | | |
| DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio | | | | | |
| RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere | | | | | |