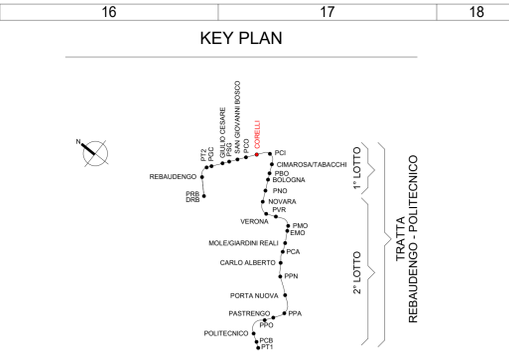


1 Impianto di Rivelazione Incendi - Pianta Piano banchine - Fibrolaser
1 : 100



Legenda rivelazione - fibrolaser

Simbolo	ID Codice Identita	Descrizione
(OTSI)	OTSI	Unità di controllo cavo sensorio 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
•		Scala
•		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 MTL2T1A1D1RISCOT002 - SCHEMA FIBROLASER O SISTEMA EQUIVALENTE

**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	IL PROGETTISTA	INFRA.TO Infrastrutture per la mobilità	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Integrazione Disegnare specialistiche	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CORELLI IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI DISTRIBUZIONE FIBROLASER
BIM MANAGER	Geom. L. D'Accardi	ELABORATO	REV. INT. EST. SCALA DATA
		MTL2T1A1D1RISCOT007	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 1	CARTELLA	12.2.4	93	MTL2T1A1D1RISCOT007	STAZIONE APPALTANTE
					DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
					RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi