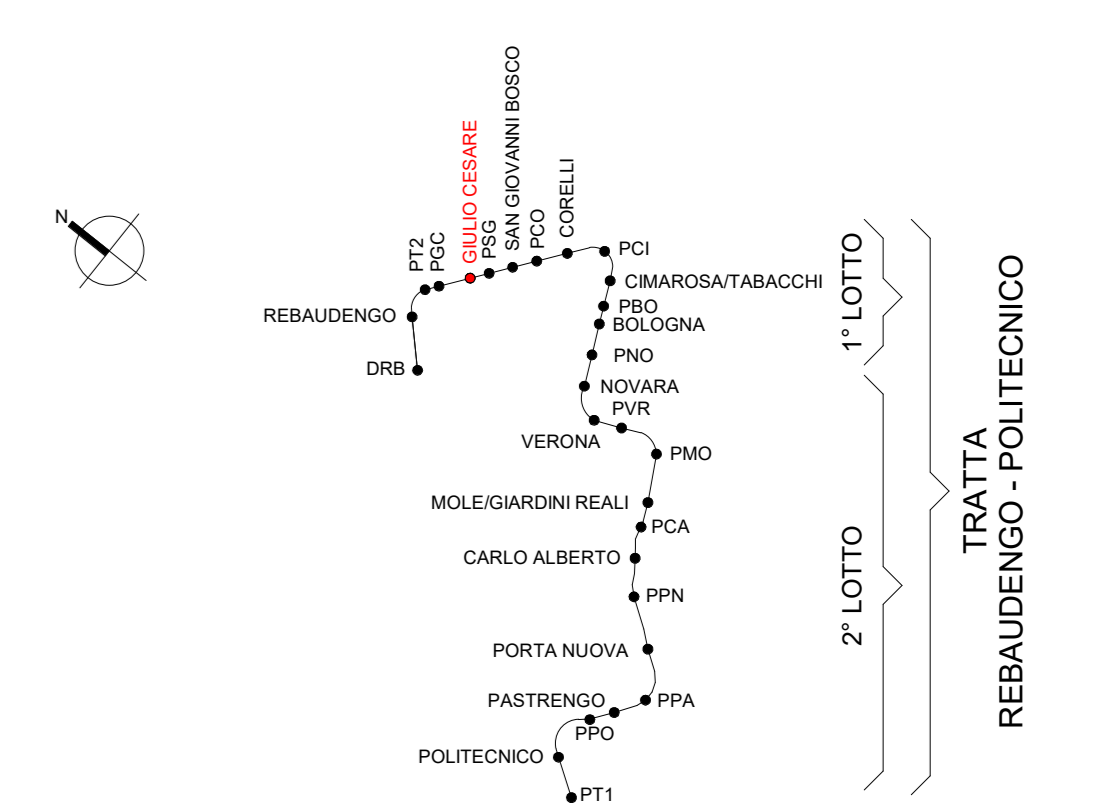


1 Impianto di Rivelazione Incendi - Pianta Piano banchine - Fibrolaser  
1 : 100

KEY PLAN



Legenda rivelazione - fibrolaser

Simbolo	ID Codice Identità	Descrizione
	OT1	Unità di controllo cavo sensorico completa di modulo di interfaccia - Fibrolaser
	OT1x	Cavo sensore a fibre ottiche - OTS 1 - Installazione a soffitto per protezione via corsa
		Cavo sensore a fibre ottiche - OTS 1 - Installazione piano del ferro per protezione via corsa
		Cavo sensore a fibre ottiche - OTS 2 - Installazione a soffitto per protezione via corsa
		Cavo sensore a fibre ottiche - OTS 2 - Installazione piano del ferro per protezione via corsa
		Salita
		Discesa

NOTA

- Il cavo sensore verrà fissato a vista mediante clipa 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 MTL2T1A1DIRISGCK002 - SCHEMA FIBROLASER O SISTEMA EQUIVALENTE

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

**COMUNE DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
**Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crava 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 GIULIO CESARE IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI DISTRIBUZIONE FIBROLASER			
ELABORATO	REV. INT.	SCALA	DATA		
BM MANAGER Geom. L. D'Accardi	0	1 : 100	15/12/2022	Fig. 1 di 1	
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	12.2.2	93	MTL2T1A1D	IRISGCT007
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					