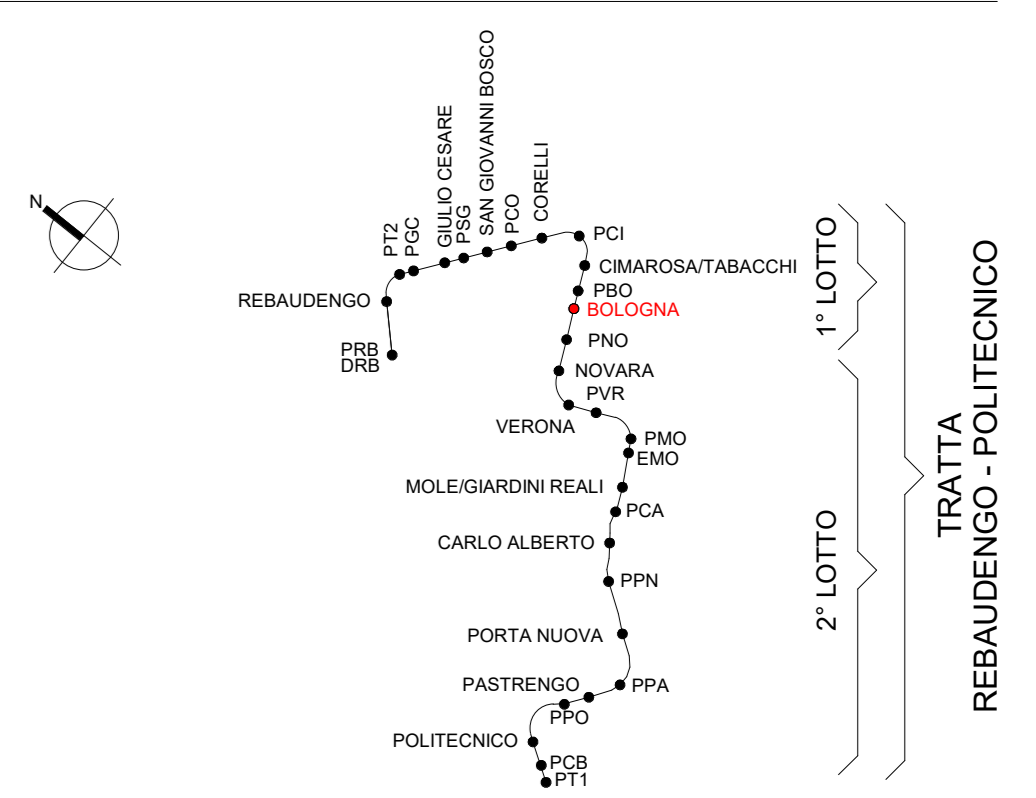


KEY PLAN



T15.2 - Legenda rivelazione

Simbolo	ID, Codice Identità	Descrizione
—	CH_RGI_ABS-AS	Tubazione in ABS ø25mm colore rosso per sistema ad aspirazione
⊕	FD_CC-TC-TR	Centrale a componimento 2 canali completo di sistema di aspirazione
⊕	FD_MDC-GRG	Modulo isolato di tipo indicizzato 1 output segnale tensione
⊕	FD_MDC-EMA	Trattante magnetica porte completo di modulo di comando e staffe di supporto
⊕	FD_MDC-FBL	Modulo isolato di tipo indicizzato 10 input per forasassi
⊕	FD_MDC-FLS_10	Modulo isolato di tipo indicizzato 10 input stato fessuretti
⊕	FD_MDC-PA	Modulo di tipo indicizzato 2 output per pompa antiridondante
⊕	FD_PC-AM	Pannello ottico acustico monofasice "Allarme incendio"
⊕	FD_PUL	Pulsante manuale di allarme incendio
⊕	FD_RFLA	Rivelatore ottico di fumo in camera di analisi per canali di ventilazione completo di sistema di aspirazione e spia di ripetizione
⊕	FD_RFLUC	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
⊕	FD_RFLUM	Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano motore scorta mobile completo di spia di ripetizione
⊕	FD_RFLUV	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
⊕	FD_RPT	Ripetitore ottico
⊕	SD_CM	Controllo magnetico
⊕	SD_CV	Controllore di verso per la gestione di badge, cartello magnetico, elettromotore e pulsante. Comprensivo di alimentatore, punto dati e box di collegamento per le apparecchiature
⊕	SD_EL	Emblematore
⊕	SD_LB	Letture di badge
⊕	SD_PA	Pulsante apporpo
⊕	SD_PUL-TACT	Pulsante di segnalazione
⊕	SD_BI	Sirena

LOOP DI COLLEGAMENTO

FUNZIONE	LEGENDA
PUL	PULSANTATO APPARATO ANT INCENDIO
P.A.	PANNALE APPARATO ANT INCENDIO
P.A.C.	PANNALE ACCESSO STAZIONE
BL	BLOCCO SCALA VIOLETTA
BLT	BLOCCO SCALA VIOLETTA BLETTRICO
STL	SEGNALAZIONE TUBO APPROCCO
ALM	ALLARME GENERALE DA LAMA
INT	INTERFACCIA CON TELA ALCANTARA
VAL	VALVOLA DILUIVO

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE Proprietà Integrativa Stazione specializzata	IL PROGETTISTA INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOBILITÀ
--	--

Ing. R. Cirva
Direttore degli Impianti della Metropolitana di Torino
n. 60385

Ing. F. Azzone
Direttore degli Impianti della Metropolitana di Torino
n. 122877

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE BOLOGNA
IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI
PIANTA PIANO BANCHINA

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D IRISBOT002	0	1:100	21/04/23

Pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	20/03/22	SC	AGH	FAZ	RCF
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/04/23	SC	FAZ	FAZ	RCF

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.6	95	MTL2T1A1D	IRISBOT002
---------	----------	--------	----	-----------	------------

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI SERVIZIO INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE LAVORO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Stracero