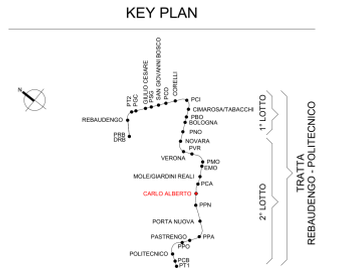


T15.3 - Legenda rivelazione	
Simbolo	Descrizione
CA_TERM	Rivelatore lineare di calore non resettabile con temperatura di intervento a 65°
ALM	Alimentatore completo di batteria e modulo di stato
FD_MDO-CSG	Modulo isolato di tipo indirizzato 1 output agnogo tensione
FD_MDO-CSG10	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 output agnogo tensione
FD_MDO-CSM	Modulo interfaccia scala mobile
FD_MDO-CTER	Modulo isolato di tipo indirizzato 1 input convenzionale cavo termoresistibile
FD_MDO-EMA	Trattenna magnetica porte completo di modulo di comando e staffe di supporto
FD_MDO-FLS_10	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input stato fusoassori
FD_FGA-M	Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio"
FD_FAL	Pulsante manuale di allarme incendio
FD_FAL_SG	Pulsante manuale di agnogo
FD_RFU-C	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ispezione
FD_RFUM	Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano mobile scala mobile completo di spia di ispezione
FD_RFUP	Rivelatore ottico di fumo per installazione sottopavimento completo di spia di ispezione
FD_RFUV	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
FD_RSD-V	Rivelatore di sfogno completo di modulo di interfaccia 4-20mA
FD_RSI-V	Rivelatore Termoviscometrico
FD_RDT	Ripetitore ottico
SD_CM	Contatto magnetico
SD_CV	Controllore di vetro per la gestione di badge, contatto magnetico, elettroserratura e pulsante. Comprensivo di alimentatore, punto dell' e box di completamento per le apparecchiature
SD_EL	Elettroserratura
SD_LB	Letture di badge
SD_PA	Pulsante apriporta
SD_FUL-TACI	Pulsante di localizzazione
SD_SI	Sirena



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 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile progettazione Incarico specialista:	IL PROGETTISTA	INFRA.TO Infrastrutture per la mobilità	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
--	----------------	---	--------------------------

Ing. R. Criva
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 n. 60385

Ing. F. Azzarone
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 n. 122871

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CARLO ALBERTO
IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI
PIANTA PIANO SECONDO MEZZANINO

ELABORATO	REV.	ES.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IRISCAT003	0	1	1 : 100	21/04/23

BPM: MANAGER, Geom. L. D'Azzeoli

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	SO	AGI	FAI	RCI
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	SO	FAI	FAI	RCI

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.10	109	MTL2T1A2D	IRISCAT003
---------	----------	---------	-----	-----------	------------

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCESSIONAMENTO
 Ing. A. Strazzero