

LOOP DI COLLEGAMENTO

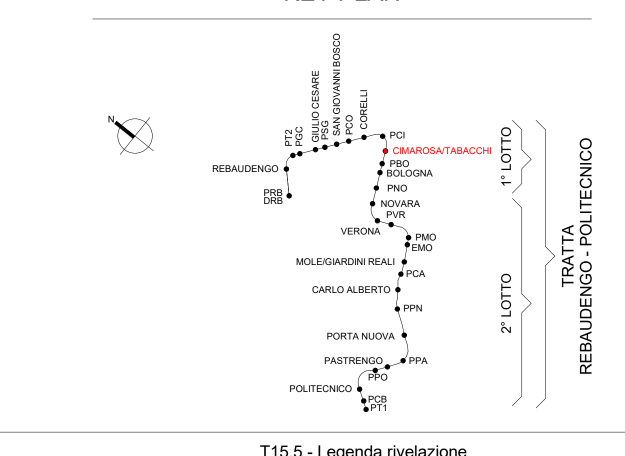
FUNZIONE

SGA

FLS

FLUSSOSTATO IMPIANTO ANTINCEN
P.A.

POMPA IMPIANTO ANTINCENDIO
P.ACC
PANNELLO ACCESSO STAZIONE
SGA
SGANCIO TENSIONE SU QUADRO EL
SM
BLOCCO SCALA MOBILE
STF
SERRANDA TAGLIAFUOCO
UAS
ALLARME GENERALE DA UAS



T15.5 - Legenda rivelazione Simbolo ID_Codice Identità Descrizione
CA_TERM Rivelatore lineare di calore non resettabile con temperatura di intervento a 68° CN_RIGI_ABS-AS Tubazione in ABS d.25mm colore rosso per sistema ad aspirazione FD_ALIM Alimentatore completo di batteria e modulo di stato FD_CC_1C-1R Centrale a campionamento 1 canale completo di sistema di aspirazione FD_MOD-CSG Modulo isolato di tipo indirizzato 1 output sgancio tensione FD_MOD-CSM Modulo interfaccia scala mobile FD_MOD-CST Modulo di tipo indirizzato 10 output per serranda tagliafuoco FD_MOD-CTER Modulo isolato di tipo indirizzato 1 input convenzionale cavo termosensibile FD_MOD-EMA Trattenuta magnetica porte completo di modulo di comando e staffe di supporto FD_MOD-FLS_10I Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input stato flussostati FD_MOD-PA Modulo di tipo indirizzato 2 output per pompa antincendio FD_MOD-SST Modulo di tipo indirizzato 10 output per serranda tagliafuoco FD_PAC Modulo isolato di tipo indirizzato 2 input 1 output FD_POA-MI Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio" FD_PUL Pulsante manuale di allarme incendio FD_PUL_SG Pulsante manuale di sgancio FD_RFU-A Rivelatore ottico di fumo in camera di analisi per canali di ventilazione completo di sistema di aspirazione e spia di ripetizione FD_RFU-C Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione FD_RFU-M Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano motore scala mobile completo di spia di ripetizione FD_RFU-V Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente FD_RGI-V Rivelatore di gas infiammabili completo di modulo di acquisizione FD_RHCN-V Rivelatore di acido cianidrico completo di modulo di acquisizione FD_RHF-V Rivelatore di acido fluoridrico completo di modulo di acquisizione FD_RIT-V Rivelatore Termovelocimetrico SD_CV Controllore di varco per la gestione di badge, contatto magnetico, elettroserratura e pulsante. Comprensivo di alimentatore, punto dati e box di completamento per le apparecchiature



DIRE	PROGETTO DEFINITIVO DIRETTORE		INFR	OT. A	TNICD		DODTI	TO C	<u> I</u>
PROGET Responsab	ITAZIONE ile integrazione specialistiche	IL PROGETTISTA		tture per la mobilità	INFRA	ATKAS	PORTI	.TO S.	r.i.
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S		Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI PIANTA PIANO ATRIO E ACCESSI						
			ELABORATO		REV.	est.	CALA	DA	ATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A1D	IRISCIT001	0	1 1	: 100	21/0	4/2	
			AGGIO	RNAMENTI		·		Fg. $oldsymbol{1}$ di	1
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VIS	
0	EMISSIONE			31/03/22	SCi	AGh	FAz	R	
	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA			21/04/23	SCi	FAz	FAz	R	

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. A. Strozziero