



T15.3 - Legenda rivelazione

Simbolo	ID Codice Identità	Descrizione
---	CA_TERM	Rivelatore lineare di calore non resettabile con temperatura di intervento a 68°
ALM	FD_ALIM	Alimentatore completo di batteria e modulo di stato
11MO	FD_MOD-CSG	Modulo isolato di tipo indirizzato 1 output sgancio tensione
10/M	FD_MOD-CSG10	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 output sgancio tensione
11MO	FD_MOD-CSM	Modulo interfaccia scala mobile
CRT	FD_MOD-CTER	Modulo isolato di tipo indirizzato 1 input convenzionale cavo termoresistibile
EM	FD_MOD-EMA	Trattenuta magnetica porte completo di modulo di comando e staffe di supporto
10/M	FD_MOD-FLS_10	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input stato fusosolati
PA	FD_PDA-MI	Pannello ottico acustico monofasiale "Allarme incendio"
S	FD_PUL	Pulsante manuale di allarme incendio
SG	FD_PUL-SG	Pulsante manuale di sgancio
RFU-C	FD_RFU-C	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
RFU-M	FD_RFU-M	Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano motore scala mobile completo di spia di ripetizione
RFU-P	FD_RFU-P	Rivelatore ottico di fumo per installazione sottovano completo di spia di ripetizione
RFU-V	FD_RFU-V	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
RED-V	FD_RED-V	Rivelatore di idrogeno completo di modulo di interfaccia 4-20mA
RT-V	FD_RT-V	Rivelatore Termovolumetrico
ROT	FD_ROT	Ripetitore ottico
CM	SD_CM	Contatto magnetico
CV	SD_CV	Controllore di carico per la gestione di badge, contatti magnetici, elettroserratura e pulsante. Comprensivo di alimentatore, punto dati e box di completamento per la apparecchiatura
EL	SD_EL	Elettroserratura
LB	SD_LB	Lettoce di badge
PA	SD_PA	Pulsante appiortata
PUL-TAGI	SD_PUL-TAGI	Pulsante di tastazione
SI	SD_SI	Sirena

LOOP DI COLLEGAMENTO

FUNZIONE

- FLS FLUSSOGGIANTO IMPIANTO ANTINCENDIO
- P.A. PANNELLO ACCESSO STAZIONE
- P.A.CC. PANNELLO ACCESSO STAZIONE
- SCA SCANDIO TENSIONE SU SGANCIO ELETTRICO
- SM BLOCCO SCALA MOBILE
- STP SERRANDA TALLAMBUCCO
- US ALLARME GENERALE DA UAS
- UAS INTERFACCIA CONTATTI UAS-V
- UAS-V VALVOLA E DELAIV

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 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO		 INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Criva Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE POLITECNICO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI PIANTA PIANO SECONDO MEZZANINO	
ELABORATO	REV. 01	SCALA 1:100	DATA 21/04/23
BMH MANAGER Geom. L. D'Accardi MTL2T1A2D IRISPO003			

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	SCI	AGH	FAZ	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	SCI	FAZ	FAZ	RCR

LOTTO 2 CARTELLA 12.2.13 110 MTL2T1A2D IRISPO003	STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro
--	--