



T15.2 - Legenda rivelazione

Simbolo	ID, Codice Identità	Descrizione
—	CH_RIGI_ABS-AS D	Tubazione in ABS d.25mm colore rosso per sistema ad aspirazione
ALM	FD_ALM	Alimentatore completo di batteria e modulo di stato
CC	FD_CC_ZC-1R	Centrale a campionamento 2 canali completo di sistema di aspirazione
MOD	FD_MOD-CSG	Modulo isolato di tipo idrizzato 1 output sgancio tensione
EMA	FD_MOD-EMA	Trattenuta magnetica porte completo di modulo di comando e staffe di supporto
FBL	FD_MOD-FBL	Modulo isolato di tipo idrizzato 10 input per fibrolaser
FLS	FD_MOD-FLS_10I	Modulo isolato di tipo idrizzato 10 input stato flussostati
POA	FD_POA-MI	Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio"
PUL	FD_PUL	Pulsante manuale di allarme incendio
RFU-A	FD_RFU-A	Rivelatore ottico di fumo in camera di analisi per canali di ventilazione completo di sistema di aspirazione e spia di ripetizione
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-V	FD_RFU-V	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
RTV	FD_RTV	Rivelatore Termovisivo
ROT	FD_ROT	Ripetitore ottico
CM	SD_CM	Contatto magnetico
CV	SD_CV	Controllori di verso per la gestione di badge, contatto magnetico, elettroserratura e pulsante. Comprensivo di alimentatore, porta dati e box di completamento per le apparecchiature
EL	SD_EL	Elettroserratura
LB	SD_LB	Letture di badge
PA	SD_PA	Pulsante apporata
TAGI	SD_PUL-TAGI	Pulsante di tacitazione
SI	SD_SI	Sirena

LOOP DI COLLEGAMENTO

FUNZIONE

FLS	FLUSSOSTATO IMPIANTO ANTINCENDIO
P.A.	PANNELO ACCESSO STAZIONE
P.ACC	PANNELO ACCESSO STAZIONE
SGA	SGANCO TENSIONE SU QUADRO ELETTRICO
SM	BLOCCO SCALA MOBILE
STP	SERRANDA TAGLIAFUOCO
STP	ALLARME GENERALE DA UAS
UAS	INTERFACCIA CONTATTI UAS-V
UAS-V	VALVOLE DELAIV

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 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO	INFRA.TO INFRASTRUTTURE.PAR.IT S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA
Ing. R. Crova 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 BANCHINA	
ELABORATO	REV. 01
MTL2T1A2D IRISPO004	SCALA 1:100
DATA 21/04/23	

AGGIORNAMENTI

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

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.13	111	MTL2T1A2D	IRISPO004
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					