



T15.4 - Legenda rivelazione

Simbolo	ID Codice Identità	Descrizione
ALIM	FD_ALIM	Alimentatore completo di batteria e modulo di stato
CC	FD_CC-TC-IR	Centrale a componenti 1 canale completo di sistema di aspirazione
11M	FD_MOD-CBG	Modulo isolato di tipo orizzontale 1 output spigno tensivo
10M	FD_MOD-CGGT0	Modulo isolato di tipo orizzontale 10 output spigno tensivo
10M	FD_MOD-CGT	Modulo di tipo orizzontale 10 output per serranda tagliavento
10M	FD_MOD-FLS_10	Modulo isolato di tipo orizzontale 10 input stato fusocosti
21M	FD_MOD-PA	Modulo di tipo orizzontale 2 output per pompa antincendio
10M	FD_MOD-SBT	Modulo di tipo orizzontale 10 output per serranda tagliavento
PA	FD_PQAM	Pannello ottico acustico monofonico "Allarme incendio"
PA	FD_PA	Pulsante manuale di allarme incendio
PA	FD_PA_SG	Pulsante manuale di spigno
RF	FD_RFLA	Rivelatore ottico di fumo in camera di analisi per canali di ventilazione completo di sistema di aspirazione e spia di ripetizione
RF	FD_RFLC	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
RF	FD_RFLP	Rivelatore ottico di fumo per installazione addegnamento completo di spia di ripetizione
RF	FD_RFLU	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
RF	FD_RFLV	Rivelatore Termovisivo
RF	FD_RPT	Ripetitore ottico
SEN	FD_CEN	Centrale sistema di gestione accessi
CM	FD_CM	Centrale magnetico
CV	FD_CV	Controllore di carico per la gestione di badge, cartotto magnetico, elettromembrana e pulsante. Comprensivo di alimentazione per il cavo di collegamento per le apparecchiature
EL	FD_EL	Elettrobruciatura
PA	FD_PA	Pulsante spronato

LOOP DI COLLEGAMENTO

Simbolo	Descrizione
PA	Pulsante spronato
RF	Rivelatore ottico di fumo
SEN	Centrale sistema di gestione accessi
CM	Centrale magnetico
CV	Controllore di carico
EL	Elettrobruciatura
PA	Pulsante spronato

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	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOBILITÀ	INFRA TRASPORTI TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Proprietà Integrata Società Speciale	IL PROGETTISTA Ing. F. Azzone Codice ogni progetto della Provincia di Torino n. 122877	
Ing. R. Cirva Codice ogni progetto della Provincia di Torino n. 60385		
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE POLITECNICO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI PIANITA PIANO PRIMO MEZZANINO		
ELABORATO	REV. INT.	SCALA
MTL2T1A2D\IRISPT002	0 1	1:100
DATA		21/04/23

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	RELATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	30/03/22	SC	AGH	FAZ	RCF
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/04/23	SC	FAZ	FAZ	RCF

LOTTO 2 | CARTELLA 12.2.13 | 109 | MTL2T1A2D | IRISPT002

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