



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
11MO	FD_MOD-CBG	Modulo isolato di tipo orizzontale 1 output spazio tensione
101MO	FD_MOD-CBG10	Modulo isolato di tipo orizzontale 10 output spazio tensione
102MO	FD_MOD-CBT	Modulo di tipo orizzontale 10 output per serranda tagliavento
103MO	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
104M	FD_MOD-SBT	Modulo di tipo orizzontale 10 output per serranda tagliavento
105M	FD_PQAM	Pannello ottico acustico monofonico "Allarme incendio"
106M	FD_PUL	Pulsante manuale di allarme incendio
107M	FD_PUL_SG	Pulsante manuale di sgancio
108M	FD_RFLA	Rivelatore ottico di fumo in camera di analisi per canali di ventilazione completo di sistema di aspirazione e spia di ripetizione
109M	FD_RFLUC	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
110M	FD_RFLUP	Rivelatore ottico di fumo per installazione addegnamento completo di spia di ripetizione
111M	FD_RFLUV	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
112M	FD_RFLV	Rivelatore Termovisivo
113M	FD_ROT	Ripetitore ottico
114M	SD_CEN	Centrale sistema di gestione accessi
115M	SD_CM	Cartella magnetica
116M	SD_CV	Controllore di carico per la gestione di badge, cartella magnetica, elettromembrana e pulsante. Comprensivo di alimentazione per il cavo di collegamento per le apparecchiature
117M	SD_EL	Esibitoristica
118M	SD_PA	Pulsante spingente



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 Proprietà Integrata Società Specie	IL PROGETTISTA	INFRA.TO Infrastrutture per la mobilità	INFRA TRASPORTI S.r.l.
Ing. R. Cirva Direttore degli Impianti della Metropolitana di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Direttore degli Impianti della Metropolitana di Torino n. 122877	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE POLITECNICO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI PIANTA PIANO PRIMO MEZZANINO	
ELABORATO		REV. INCL.	SCALA
MTL2T1A2D RISPT002		0 1	1 : 100
DATA		21/04/23	

Pg. 1 di 1

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