



**T15.4 - Legenda rivelazione**

Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
11/MC	FD_MCO-CSM	Modulo interfaccia scala mobile
EM	FD_MCO-EMA	Trattenuta magnetica porte complete di modulo di comando e staffe di supporto
10/M	FD_MCO-FLE_10	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input stato-fusocost
2/M	FD_MCO-PA	Modulo di tipo indirizzato 2 output per pompa antincendio
PA	FD_POA-MI	Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio"
PA	FD_PAL	Pulsante manuale di allarme incendio
RFUC	FD_RFUC	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
RFUM	FD_RFUM	Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano motore scala mobile completo di spia di ripetizione
RFUV	FD_RFUV	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
RTV	FD_RTV	Rivelatore Termovegetometrico
RT	FD_RDT	Ripetitore ottico
CM	SD_CM	Contatto magnetico
CV	SD_CV	Controllore di vano per la gestione di badge, contatto magnetico, elettroseratura e pulsante. Comprensivo di alimentazione, punto dati e box di completamento per le apparecchiature
EL	SD_EL	Elettroseratura
LB	SD_LB	Lettrici di badge
PA	SD_PA	Pulsante apriporta
FUL-TACI	SD_FUL-TACI	Pulsante di laccatura
SI	SD_SI	Sirena



**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**

DIRETTORE PROGETTAZIONE: **INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.  
 Responsabile progettazione: **INFRA.TO**

Ing. R. Criva (n. 60385) | Ing. F. Azzarone (n. 12287)

**IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PASTRENCO**  
**IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI**  
**PIANTA PIANO PRIMO MEZZANINO**

ELABORATO: MTL2T1A2D IRISPAT002 | REV. 01 | SCALA: 1:100 | DATA: 21/04/23

AGGIORNAMENTI: n. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	SG	AGI	FAI	RCI
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	SG	FAI	FAI	RCI

STAZIONE APPALTANTE: **INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ**  
 Ing. R. Bertasio  
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: **Ing. A. Strazzerio**