



T15.2 - Legenda rivelazione

Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
—	CH_RNGI_ABS-AS	Tubazione in ABS di 25mm colore rosso per sistema ad aspirazione
—	FD_ALM	Alimentatore completo di batteria e modulo di stato
—	FD_CC_3C-IR	Centrale a componenti 2 canali completo di sistema di aspirazione
—	FD_FBL	Unità di controllo Fibrolaser
—	FD_MOD-CSG	Modulo isolato di tipo indirizzato 1 output agenzia tensione
—	FD_MOD-CSG10	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 output agenzia tensione
—	FD_MOD-CST	Modulo di tipo indirizzato 10 output per serranda tagliafuoco
—	FD_MOD-EMA	Trattatura magnetica porte completo di modulo di comando e staffe di supporto
—	FD_MOD-FBL	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input per fibrolaser
—	FD_MOD-FLS_10	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input stato flussostati
—	FD_MOD-SBT	Modulo di tipo indirizzato 10 output per serranda tagliafuoco
—	FD_PDA-MI	Pannello ottico acustico monofonico "Allarme incendio"
—	FD_PUL	Pulsante manuale di allarme incendio
—	FD_PUL_SG	Pulsante manuale di sgancio
—	FD_RFU-C	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
—	FD_RFU-AM	Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano motore scala mobile completo di spia di ripetizione
—	FD_RFU-IP	Rivelatore ottico di fumo per installazione sottogravame completo di spia di ripetizione
—	FD_RFU-V	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
—	FD_RID-V	Rivelatore di sfingone completo di modulo di interfaccia 4.20mA
—	FD_RIT-V	Rivelatore Termovisivo
—	FD_ROT	Ripetitore ottico
—	SD_CEN	Centrale sistema di gestione accessi
—	SD_CM	Contatto magnetico
—	SD_CV	Contenitore di varco per la gestione di badge, contatto magnetico, elettroserratura e pulsante. Comprensivo di alimentatore, porto dati e box di completamento per le apparecchiature
—	SD_EL	Elettroserratura
—	SD_LB	Letture di badge
—	SD_PA	Pulsante sottoporta
—	SD_PUL-TACI	Pulsante di laccitazione
—	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: Ing. R. Criva
 PROGETTAZIONE: Ing. F. Azzarone
 RESPONSABILE: Ing. R. Criva

INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PASTRENGO
IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI
PIANTA PIANO BANCHINA

ELABORATO	REV.	REV. EST.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IRISPAT004	0	1	1 : 100	21/04/23

AGGIORNAMENTI

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

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