



T15.2 - Legenda rivelazione

Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
—	CH_PRL_ABS-AS	Tubazione in ABS di 25mm colore rosso per sistema ad aspirazione
ALM	FD_ALM	Alimentatore completo di batteria e modulo di stato
CC	FD_CC_RC-IR	Centrale a completamento 2 canali completo di sistema di aspirazione
FC	FD_FC	Unità di controllo Fibrocass
MOD-CBG	FD_MOD-CBG	Modulo scatola di tipo idroscalo: 1 output spugna termone
MOD-EMA	FD_MOD-EMA	Trattenda magnetica porta completo di modulo di comando e staffe di supporto
MOD-FBL	FD_MOD-FBL	Modulo scatola di tipo idroscalo: 10 input per foratori
MOD-PLS-10	FD_MOD-PLS-10	Modulo scatola di tipo idroscalo: 10 input stato fusibili
POA-M	FD_POA-M	Pannello ottico acustico monofonico "Allarme incendio"
PAI	FD_PA	Pulsante manuale di allarme incendio
REF-USA	FD_REF-USA	Rivelatore ottico di fumo in camera di analisi per canali di ventilazione completo di sistema di aspirazione e spia di ripetizione
REF-UC	FD_REF-UC	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
REF-UM	FD_REF-UM	Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano motore scala mobile completo di spia di ripetizione
REF-V	FD_REF-V	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
REF-T	FD_REF-T	Rivelatore Termoelettronico
ROT	FD_ROT	Ripetitore ottico
CM	SD_CM	Contatto magnetico
CV	SD_CV	Controllori di mano per la gestione di fango, contatto magnetico, elettrosensatura e pulsante. Comprensivo di alimentatore, porti-dati e box di completamento per le apparecchiature
EL	SD_EL	Elettrosensatura
LB	SD_LB	Lettoie di badge
PA	SD_PA	Pulsante sportista
PL-TACI	SD_PL-TACI	Pulsante di iniezione
SI	SD_SI	Sirena

LOOP DI COLLEGAMENTO

Simbolo	FUNZIONE
PLS	FUSIBILITATO APPARATO ANTINCENDIO
PLC	FLUSSO DATI ANTINCENDIO
PAC	PANNELLO ACCESSO STAZIONE
SCA	GRANDI TRONCHI SU QUADRO ELETTRICO
BL	BLOCCO SCALA MOBILE
DI	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA
CO	CONTATTORE
UAG	INTERFACCIA CONTATTO UAG/S
VPL	VALVOLE PIANO

**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 1: Rebaudengo - Bologna**

PROGETTO DEFINITIVO	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO	INFRA TRASPORTI TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Proprietà Integrativa Società specializzata	IL PROGETTISTA	
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 REBAUDENGO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI PIANTA PIANO BANCHINA		
ELABORATO	REV. INT.	SCALA
MTL2T1A1D\IRSRBT002	0	1:100
		DATA
		21/04/23

AGGIORNAMENTI

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

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.1	95	MTL2T1A1D	IRSRBT002
STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI SERVIZIO INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE LAVORO DEL PROCEEDIMENTO Ing. A. Struczerro					