



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 moduli di stato
CC	FD_CC_RC-IR	Centrale a completamento 2 canali completo di sistema di aspirazione
OTB	FD_PEL	Unità di controllo Fibrocass
IMD	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-FEL	FD_MOD-FEL	Modulo scatola di tipo idroscalo: 10 input per fibrocass
MOD-PLS-10	FD_MOD-PLS-10	Modulo scatola di tipo idroscalo: 10 input stato fibrocass
POLM	FD_POLM	Pannello ottico acustico monofonico "Warme incendio"
PAL	FD_PAL	Pulsante manuale di allarme incendio
REFUA	FD_REFUA	Rivelatore ottico di fumo in camera di analisi per canali di ventilazione completo di sistema di aspirazione e spia di ripetizione
REFUC	FD_REFUC	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
REFUM	FD_REFUM	Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano motore scala mobile completo di spia di ripetizione
REFUV	FD_REFUV	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
REFIV	FD_REFIV	Rivelatore Termoelettrometrico
ROT	FD_ROT	Ripetitore ottico
CM	SD_CM	Contatto magnetico
CV	SD_CV	Controllore di mano per la gestione di fango, contatto magnetico, elettrosensatura e pulsante. Comprensivo di alimentatore, jolly-dati e box di completamento per le apparecchiature
EL	SD_EL	Elettrosensatura
LB	SD_LB	Lettoie di badge
PA	SD_PA	Pulsante sportista
PUL-TACI	SD_PUL-TACI	Pulsante di touchscreen
SI	SD_SI	Sirena

LOOP DI COLLEGAMENTO

Simbolo	FUNZIONE
PLS	FLUSSOGIATO APPARATO ANTINCENDIO
PAC	PANNELLO ACCESSO STAZIONE
SCA	GRANDI TORRELLI SU QUADRO ELETTRICO
BLU	BLOCCO SCALA MOBILE
DIU	DISPOSITIVO DI INTERFACCIA
UAG-4	INTERFACCIA CONTATTI UAG-4
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 Speciale	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 DATA
MTL2T1A1D\IRSRBT002	0 1	1:100 21/04/23

AGGIORNAMENTI

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

LOTTO 1 | **CARTELLA** 12.2.1 | **95** | **MTL2T1A1D** | **IRSRBT002**

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