



T15.3 - Legenda rivelazione

Simbolo	ID Codice Identità	Descrizione
[1] MO	FD_MOD-CISG	Modulo isolato di tipo indirizzato 1 output segnale tensione
[1] MO	FD_MOD-CISM	Modulo interfaccia scala mobile
[CRT]	FD_MOD-CITER	Modulo isolato di tipo indirizzato 1 input convenzionale cavo tensorestante
[P]	FD_PDA-M	Pannello ottico acustico monofacciale "Sistema incendio"
[S]	FD_PL-L	Pulsante manuale di allarme incendio
[G]	FD_RFUA	Rivelatore ottico di fumo in camera di analisi per carati di ventilazione completo di sistema di aspirazione e spia di ripetizione
[G]	FD_RFUC	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
[G]	FD_RFUM	Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano motore scala mobile completo di spia di ripetizione
[G]	FD_RFUV	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
[R]	FD_ROT	Ripetitore ottico
[M]	SD_CM	Contatto magnetico
[V]	SD_CV	Contributore di vano per la gestione di badge, contatto magnetico, elettroserratura e pulsante. Comprensivo di alimentatore, fonte di backup e box di completamento per le apparecchiature
[E]	SD_EL	Elettroserratura
[B]	SD_LB	Letture di badge
[A]	SD_PA	Pulsante apporta
[S]	SD_PUL-TACI	Pulsante di segnalazione
[S]	SD_SI	Sirena

LOOP DI COLLEGAMENTO

FUNZIONE	DESCRIZIONE
FLS	FLUSSIGERATO IMPIANTO ANTINCENDIO
P.A.	POMPA SERVIZIO ANTINCENDIO
P.ACC	PANNELLO ACCESSO STAZIONE
SGA	SEGNALAZIONE TENSIONE SU QUARTO ELETTRICO
SM	BLUCCO SCALA MOBILE
SGM	SEGNALAZIONE TAGLIAMENTO
LSM	ALIMENTAZIONE CORDATA DA LMS
LCAS-S	INTERFACCIA CORDATA DA LMS
LCAS-V	INTERFACCIA CORDATA DA LMS
VAL	VALVOLE INCLINO

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 Responsabile progettazione Incarico specialista	IL PROGETTISTA	INFRA.TO Infrastrutture per la mobilità	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
---	----------------	---	--------------------------

Ing. R. Criva
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
n. 60385

Ing. F. Azzarone
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
n. 122871

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

ELABORATO	REV.	REV. ES.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IRISPAT003	0	1	1 : 100	21/04/23

BPM: MANAGER Geom. L. D'Accardi

pg. 1 di 1

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

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.12	109	MTL2T1A2D	IRISPAT003	STAZIONE APPALTANTE
						DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
						RESPONSABILE UNICO DEL PROCESSIONAMENTO Ing. A. Strazziero