



Simbolo ID_Codice Identità Descrizione FD_ALIM Alimentatore completo di batteria e modulo di stato FD_MOD-CVD Modulo isolato di tipo indirizzato 10 output valvole diluvio FD_MOD-FLS_10I Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input stato flussostati FD_POA-MI Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio"	
ALIM FD_MOD-CVD Modulo isolato di tipo indirizzato 10 output valvole diluvio FD_MOD-FLS_10I Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input stato flussostati FD_POA-MI Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio"	
FD_MOD-CVD Modulo isolato di tipo indirizzato 10 output valvole diluvio FD_MOD-FLS_10I Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input stato flussostati FD_POA-MI Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio"	
FD_MOD-FLS_10I Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input stato flussostati FD_POA-MI Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio"	
FD_MOD-FLS_10I Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input stato flussostati FD_POA-MI Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio"	
FD_POA-MI Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio"	
TD_POA-MI Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio"	
® M₩	
FD_PUL Pulsante manuale di allarme incendio	
a la	
FD_RFU-V Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente	
- FI-	

LOOP DI COLLEGAMENTO

FUNZIONE

SGA

FLS FLUSSOSTATO IMPIANTO ANTINCENDIO
P.A. POMPA IMPIANTO ANTINCENDIO
P.ACC PANNELLO ACCESSO STAZIONE
SGA SGANCIO TENSIONE SU QUADRO ELETTRICO
SM BLOCCO SCALA MOBILE
STF SERRANDA TAGLIAFUOCO
UAS ALLARME GENERALE DA UAS
UCAV-S INTERFACCIA CONTATTI A UCAV-S
VAL VALVOLE DILUVIO

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PR	OGETTO	DEFINITIVO								
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		IL PROGETTISTA	INFR	RA.TO utture per la mobilità	INFR	ATR	ASI	PORTI	.TO S.	r.l.
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S		Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE POLITECNICO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA							
			ELA	BORATO	RE int.	V. est.	S	CALA	DA	ATA
BIM	1 MANAGER G	Geom. L. D'Accardi MTL2T1A2D IRISPOT005 0 1 1:		: 100	21/0	4/23				
			AGGIO	RNAMENTI					Fg. $f 1$ di	1
REV.	DESCRIZIONE					TA REDATTO		CONTROL.	APPROV.	VIST
0	EMISSIONE					2 S	Ci	AGh	FAz	RCr
1	EMISSIONE FI	NALE A SEGUITO DI VERIFI	CA PREVENTIVA		21/04/2	3 S	Ci	FAz	FAz	RCr

1 1.12011	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	01.001.12.12.1			-	, .,	00.		.,
						STAZIONE APPALTANT			
LOTTO 2	CARTELLA	12.2.13	112 MTL2T1A2D	IRISPOT005				ORE DI DIV	

Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. A. Strozziero