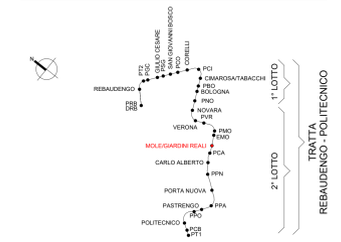


KEY PLAN



T15.1 - Legenda rivelazione

Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
	FD_ALM	Alimentatore completo di batteria e modulo di stato
	FD_MOD-CVD	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 output valvole diavole
	FD_MOD-FLS_10	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input stato fusibili
	FD_PDAAI	Panello ottico acustico monofacciale "Warme incendio"
	FD_PUL	Pulsante manuale di allarme incendio
	FD_RFU-V	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
	FD_RHZ-V	Rivelatore di allagamento completo di modulo di interfaccia 4-20mA
	FD_ROT	Ripetitore ottico

LOOP DI COLLEGAMENTO

US	FUNZIONE
US-1	FLUSCOSTATO IMPIANTO ANTINCENDIO
US-2	PANNALE ACCESSO ANTINCENDIO
US-3	PANNALE ACCESSO ANTINCENDIO
US-4	SONDAGGIO TENDENZE SU QUADRO ELETTRICO
US-5	SEGNALAZIONE ALLARME
US-6	SEGNALAZIONE ALLARME
US-7	SEGNALAZIONE ALLARME
US-8	SEGNALAZIONE ALLARME
US-9	SEGNALAZIONE ALLARME
US-10	SEGNALAZIONE ALLARME
US-11	SEGNALAZIONE ALLARME
US-12	SEGNALAZIONE ALLARME
US-13	SEGNALAZIONE ALLARME
US-14	SEGNALAZIONE ALLARME
US-15	SEGNALAZIONE ALLARME
US-16	SEGNALAZIONE ALLARME
US-17	SEGNALAZIONE ALLARME
US-18	SEGNALAZIONE ALLARME
US-19	SEGNALAZIONE ALLARME
US-20	SEGNALAZIONE ALLARME
US-21	SEGNALAZIONE ALLARME
US-22	SEGNALAZIONE ALLARME
US-23	SEGNALAZIONE ALLARME
US-24	SEGNALAZIONE ALLARME
US-25	SEGNALAZIONE ALLARME
US-26	SEGNALAZIONE ALLARME
US-27	SEGNALAZIONE ALLARME
US-28	SEGNALAZIONE ALLARME
US-29	SEGNALAZIONE ALLARME
US-30	SEGNALAZIONE ALLARME
US-31	SEGNALAZIONE ALLARME
US-32	SEGNALAZIONE ALLARME
US-33	SEGNALAZIONE ALLARME
US-34	SEGNALAZIONE ALLARME
US-35	SEGNALAZIONE ALLARME
US-36	SEGNALAZIONE ALLARME
US-37	SEGNALAZIONE ALLARME
US-38	SEGNALAZIONE ALLARME
US-39	SEGNALAZIONE ALLARME
US-40	SEGNALAZIONE ALLARME
US-41	SEGNALAZIONE ALLARME
US-42	SEGNALAZIONE ALLARME
US-43	SEGNALAZIONE ALLARME
US-44	SEGNALAZIONE ALLARME
US-45	SEGNALAZIONE ALLARME
US-46	SEGNALAZIONE ALLARME
US-47	SEGNALAZIONE ALLARME
US-48	SEGNALAZIONE ALLARME
US-49	SEGNALAZIONE ALLARME
US-50	SEGNALAZIONE ALLARME
US-51	SEGNALAZIONE ALLARME
US-52	SEGNALAZIONE ALLARME
US-53	SEGNALAZIONE ALLARME
US-54	SEGNALAZIONE ALLARME
US-55	SEGNALAZIONE ALLARME
US-56	SEGNALAZIONE ALLARME
US-57	SEGNALAZIONE ALLARME
US-58	SEGNALAZIONE ALLARME
US-59	SEGNALAZIONE ALLARME
US-60	SEGNALAZIONE ALLARME
US-61	SEGNALAZIONE ALLARME
US-62	SEGNALAZIONE ALLARME
US-63	SEGNALAZIONE ALLARME
US-64	SEGNALAZIONE ALLARME
US-65	SEGNALAZIONE ALLARME
US-66	SEGNALAZIONE ALLARME
US-67	SEGNALAZIONE ALLARME
US-68	SEGNALAZIONE ALLARME
US-69	SEGNALAZIONE ALLARME
US-70	SEGNALAZIONE ALLARME
US-71	SEGNALAZIONE ALLARME
US-72	SEGNALAZIONE ALLARME
US-73	SEGNALAZIONE ALLARME
US-74	SEGNALAZIONE ALLARME
US-75	SEGNALAZIONE ALLARME
US-76	SEGNALAZIONE ALLARME
US-77	SEGNALAZIONE ALLARME
US-78	SEGNALAZIONE ALLARME
US-79	SEGNALAZIONE ALLARME
US-80	SEGNALAZIONE ALLARME
US-81	SEGNALAZIONE ALLARME
US-82	SEGNALAZIONE ALLARME
US-83	SEGNALAZIONE ALLARME
US-84	SEGNALAZIONE ALLARME
US-85	SEGNALAZIONE ALLARME
US-86	SEGNALAZIONE ALLARME
US-87	SEGNALAZIONE ALLARME
US-88	SEGNALAZIONE ALLARME
US-89	SEGNALAZIONE ALLARME
US-90	SEGNALAZIONE ALLARME
US-91	SEGNALAZIONE ALLARME
US-92	SEGNALAZIONE ALLARME
US-93	SEGNALAZIONE ALLARME
US-94	SEGNALAZIONE ALLARME
US-95	SEGNALAZIONE ALLARME
US-96	SEGNALAZIONE ALLARME
US-97	SEGNALAZIONE ALLARME
US-98	SEGNALAZIONE ALLARME
US-99	SEGNALAZIONE ALLARME
US-100	SEGNALAZIONE ALLARME

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

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

INFRA.TO
 INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
 INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI
 IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI
 PIANTE PIANO SOTTOBANCHINA

ELABORATO	REV.	REV. ES.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IRISMOT005	0	1	1 : 100	21/04/23

BPM: MANAGER: Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI
 pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	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 PROCESSIONAMENTO
 Ing. A. Strazziero