



**LEGGENDA SIMBOLI**

	CIRCUITO IDRICO - TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO SCAMALATO A NORMA UNI 10255, VERNICATO RAL 3001 - SERIE MEDIA		VALVOLE A SFERA
	CIRCUITO SPRINKLER A LAMDO - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO SCAMALATO A NORMA UNI 10255, VERNICATO RAL 3001 - SERIE MEDIA		VALVOLE DI NON RITORNO
	CIRCUITO IDRICO - TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO SCAMALATO A NORMA UNI 10255, VERNICATO RAL 3001 - SERIE MEDIA		FILTRO A Y
	RETE IDRICA ACQUEDOTTO - TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO A NORMA UNI 10255 - SERIE MEDIA		GIUNTO DIELETTRICO
	VALVOLE DI ATTACCO VIGILI DEL FUOCO UNI 70		GIUNTO ANTIVIBRANTE
	IRRIANTE UNI 45 PORTATA MINIMA 120 l/min PRESSIONE MINIMA 2 bar		VALVOLE DI CONTROLLO IDRANTE ESTERNO
	IRRIANTE ESTERNO PORTATA MINIMA 500 l/min DIAMETRO MINIMO DN 100		GIUNTO DI ESPANSIONE
	EROGATORE SPRINKLER PENDENTE - DN15 K400		POMPA JOKEY
	EROGATORE SPRINKLER PER DELIVIO VIA DI CORSA TRENTO SOTTO BANCHINA - DN15 K400 EROGATORE SPRINKLER PER DELIVIO VIA DI CORSA TRENTO SOTTO BANCHINA - DN15 K425		VALVOLE DI ALLARME SISTEMA SPRINKLER A LAMDO
	VALVOLE A FARFALLA		VALVOLE DI ALLARME SISTEMA A DELIVIO A PRESSIONE
	REDUTTORE DI PRESSIONE		VALVOLE DI ALLARME SISTEMA A DELIVIO A PRESSIONE
	MISURATORE DI PRESSIONE		VALVOLE DI ALLARME SISTEMA A DELIVIO A PRESSIONE
	PRESSOSTATO		VALVOLE DI ALLARME SISTEMA A DELIVIO A PRESSIONE
	VALVOLE DI TARATURA		VALVOLE DI ALLARME SISTEMA A DELIVIO A PRESSIONE
	FLUSSOSTATO		VALVOLE DI ALLARME SISTEMA A DELIVIO A PRESSIONE

**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**

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Covati  
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. F. Acciaro

**INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ  
 INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE GIULIO CESARE  
 IMPIANTO ANTINCENDIO  
 SCHEMA GENERALE IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL211A1D IANSQCK001	0	3	12/10/2023

pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VERBO
0	EMISSIONE	15/11/2023	PVA	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2023	PVA	AGH	FAZ	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2024	PVA	AGH	FAZ	RCR
3	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	12/10/2023	PVA	AGH	FAZ	RCR

**STAZIONE APPALTANTE**  
 DIRETTORE DI COORDINAMENTO INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
 Ing. R. Bertasio  
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Strazziero

N.B.: Gli sprinkler installati nei cassoni delle scale mobili sono a carico del fornitore. L'impianto di stazione arriverà fino al punto di attacco presente sulle scale mobili. Per le caratteristiche tecniche delle apparecchiature fare riferimento alla relazione tecnica MTL211A1D IANSQCK001.

