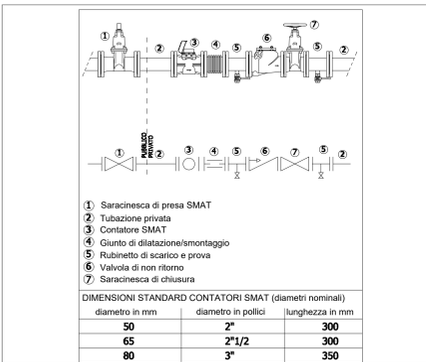
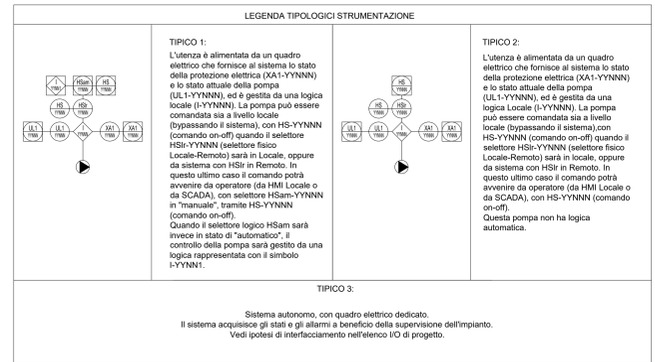


LEGENDA SIMBOLI

	CIRCUITO DILUIVO - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO SCALNATO A NORMA UNI10255, VERNICATO RAL 3000 - SERIE MEDIA		VALVOLA A SFERA
	CIRCUITO SPRINKLER A LIMDO - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO SCALNATO A NORMA UNI10255, VERNICATO RAL 3000 - SERIE MEDIA		VALVOLA DI NON RITORNO
	CIRCUITO ERANTI - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO SCALNATO A NORMA UNI10255, VERNICATO RAL 3000 - SERIE MEDIA		FILTRO A Y
	RETE IDRICA ACQUEDOTTO - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO FILTRATO A NORMA UNI10255 - SERIE MEDIA		GIUNTO ELETTRICO
	VALVOLA DI ATTACCO VIGILI DEL FUOCO UNI 70		GIUNTO ANTISIFONANTE
	ERANTE UN 40 - PORTATA MINIMA: 120 l/min - PRESSIONE MINIMA: 2 bar		VALVOLA DI CONTROLLO ERANTE ESTERNO
	ERANTE ESTERNO - PORTATA MINIMA: 500 l/min - DIAMETRO MINIMO DN 100		GIUNTO DI ESPANSIONE
	EROGATORE SPRINKLER PENDENTE - DN15 K40		POMPA JOKEY
	EROGATORE SPRINKLER PER DILUIVO VIA DI CORSA TRENO SOPRA BANCHINA - DN15 K40		VALVOLA DI ALLARME SISTEMA SPRINKLER A LIMDO
	EROGATORE SPRINKLER PER DILUIVO PER VIA DI CORSA TRENO SOTTO BANCHINA - DN15 K40		VALVOLA DI ALLARME SISTEMA A DALUVO (A PREAZIONE)
	VALVOLA A FARFALLA		VALVOLA DI ALLARME SISTEMA A DALUVO (A PREAZIONE)
	RIDUTTORE DI PRESSIONE		VALVOLA DI ALLARME SISTEMA A DALUVO (A PREAZIONE)
	MISURATORE DI PRESSIONE		VALVOLA DI ALLARME SISTEMA A DALUVO (A PREAZIONE)
	PRESSOSTATO		EP1A: ELETTROPOMPA CIRCUITO SPRINKLER EP1B: ELETTROPOMPA CIRCUITO SPRINKLER EP1C: ELETTROPOMPA CIRCUITO ERANTI EP1D: ELETTROPOMPA CIRCUITO ERANTI
	VALVOLA DI FATTURATA		FLUSSOSTATO
	FLUSSOSTATO		FLUSSOSTATO



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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRUTTURE.PO S.r.l.				
Ing. R. Crova Cofe degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Accaroni Cofe degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873					
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CORELLI IMPIANTO ANTINCENDIO SCHEMA GENERALE IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO						
ELABORATO	REV.	SCALA				
MTL21A1D IANSCOK001	0	3				
DATA	12/10/2023					
BPM: MANAGER Geom. L. D'Accardi						
pg. 1 di 1						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2023	PVA	AGH	FAZ	RCR
1	Emmissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2023	PVA	AGH	FAZ	RCR
2	Emmissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	PVA	AGH	FAZ	RCR
3	Emmissione finale a seguito di verifica preventiva	12/10/2023	PVA	AGH	FAZ	RCR
STAZIONE APPALTANTE						
DIRETTORE DI SERVIZIO INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ						
Ing. R. Bertasio						
RESPONSABILE UNICO DEL PROCESSIONO						
Ing. A. Strazziero						

N.B. Gli sprinkler installati nei cassoni delle scale mobili sono a carico del fornitore. L'ispanto di stazione arriverà fino al punto di attacco presente sulle scale mobili. Per le caratteristiche tecniche delle apparecchiature fare riferimento alla relazione tecnica MTL21A1DIANSCOR001.