

	CIRCUITO DILUVIO - 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 IDRANTI - 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
	IDRANTE UNI 45 - PORTATA MINIMA: 120 l/min - PRESSIONE MINIMA: 2 bar		VALVOLA DI CONTROLLO IDRANTE ESTERNO
	IDRANTE ESTERNO - PORTATA MINIMA: 500 l/min - DIAMETRO MINIMO DN 100		GIUNTO DI ESPANSIONE
	EROGATORE SPRINKLER PENDENTE - DN15 K40		POMPA JOCKEY
	EROGATORE SPRINKLER PER DILUVIO VIA DI CORSA TRENO SOPRA BANCHINA - DN15 K40		VALVOLA DI ALLARME SISTEMA SPRINKLER A LIMDO
	EROGATORE SPRINKLER PER DILUVIO 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		VALVOLA DI ALLARME SISTEMA A DALUVO (A PREAZIONE)
	VALVOLA DI FARRATURA		VALVOLA DI ALLARME SISTEMA A DALUVO (A PREAZIONE)
	FLUSSOSTATO		VALVOLA DI ALLARME SISTEMA A DALUVO (A PREAZIONE)
	FLUSSOSTATO		VALVOLA DI ALLARME SISTEMA A DALUVO (A PREAZIONE)

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO

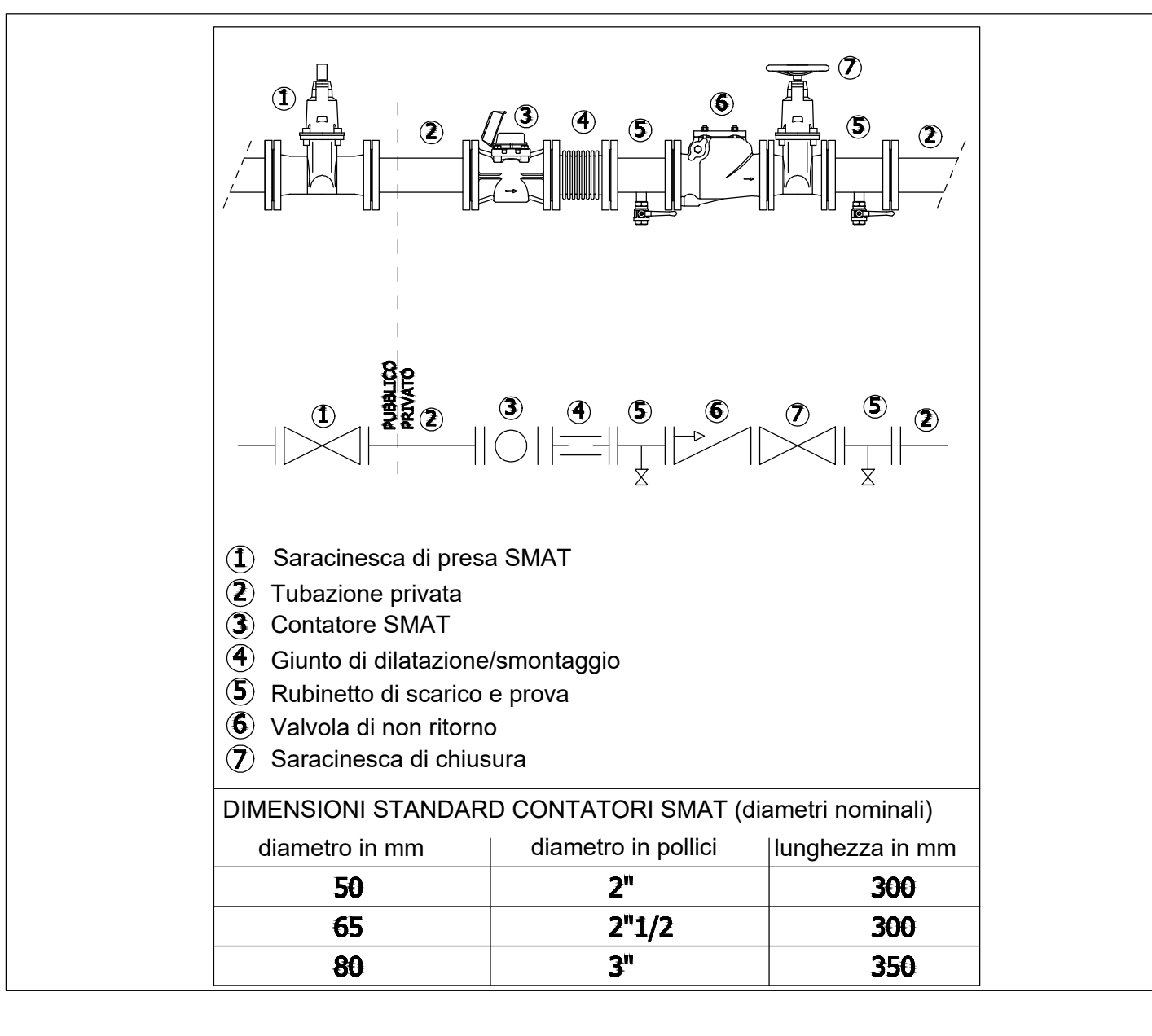
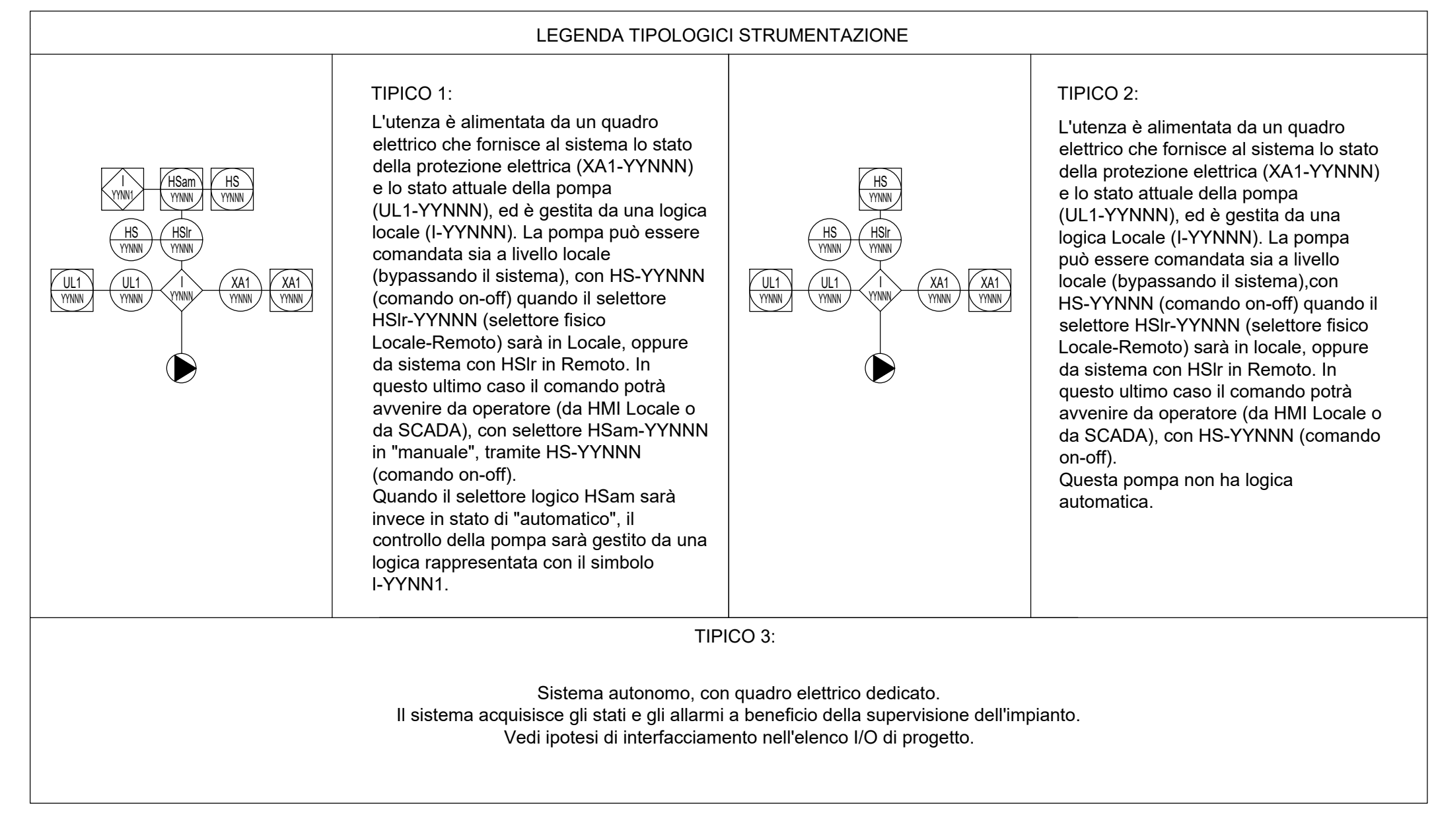
METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.
Ing. R. Crova Celle del progetto alla Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Accaroni Celle del progetto alla Provincia di Torino n. 122873	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CORELLI IMPIANTO ANTINCENDIO SCHEMA GENERALE IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO	
Elaborato da: MTL21A1D IANSCOK001		REV. 0	DATA 12/10/2023
BPM: MANAGER Geom. L. D'Accardi		SCALA 0	12/10/2023

pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VERSO
0	EMISSIONE	12/10/2023	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	10/03/2023	PVA	AGH	FAZ	RCR
3	Emissione 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.