

KEY PLAN

LEGENDA SIMBOLI

	CIRCUITO DILUIVO - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO SCALFATO A NORMA UNI10255. VERNICIATO RAL 3002 - SERIE MEDIA		VALVOLA A SFERA
	CIRCUITO IRRADIANTI - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO SCALFATO A NORMA UNI10255. VERNICIATO RAL 3002 - SERIE MEDIA		VALVOLA DI NON RITORNO
	CIRCUITO IRRADIANTI - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO SCALFATO A NORMA UNI10255. VERNICIATO RAL 3002 - SERIE MEDIA		FILTRO A Y
	RETE IDRICA ACQUEDOTTO - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO A NORMA UNI10255 - SERIE MEDIA		GIUNTO DIELETTRICO
	VALVOLA DI ATTACCO VIGILI DEL FUOCO UNI 70		GIUNTO ANTIVIBRANTE
	IRRANTI UNI 45		VALVOLA DI CONTROLLO IRRANTE ESTERNO
	IRRANTE ESTERNO		GIUNTO DI ESPANSIONE
	EROGATORE SPRINKLER PENDENTE - DN15 K400		POMPA JOCKEY
	EROGATORE SPRINKLER PER DILUIVO VIA DI CORSA TRENZ SOTTO BANCHINA - DN15 K400		VALVOLA DI ALLARME SISTEMA SPRINKLER A LIMDO
	EROGATORE SPRINKLER PER DILUIVO VIA DI CORSA TRENZ SOTTO BANCHINA - DN15 K400		VALVOLA DI ALLARME SISTEMA A DILUIVO (A PRESSIONE)
	REDUTTORE DI PRESSIONE		VALVOLA DI ALLARME SISTEMA A DILUIVO (A PRESSIONE)
	MISURATORE DI PRESSIONE		EP1A: ELETTROPOMPA CIRCUITO SPRINKLER EP1B: ELETTROPOMPA CIRCUITO SPRINKLER EP1C: ELETTROPOMPA CIRCUITO IRRANTI
	PRESSOSTATO		FLUSSOSTATO
	VALVOLA DI TARATURA		FLUSSOSTATO
	FLUSSOSTATO		FLUSSOSTATO

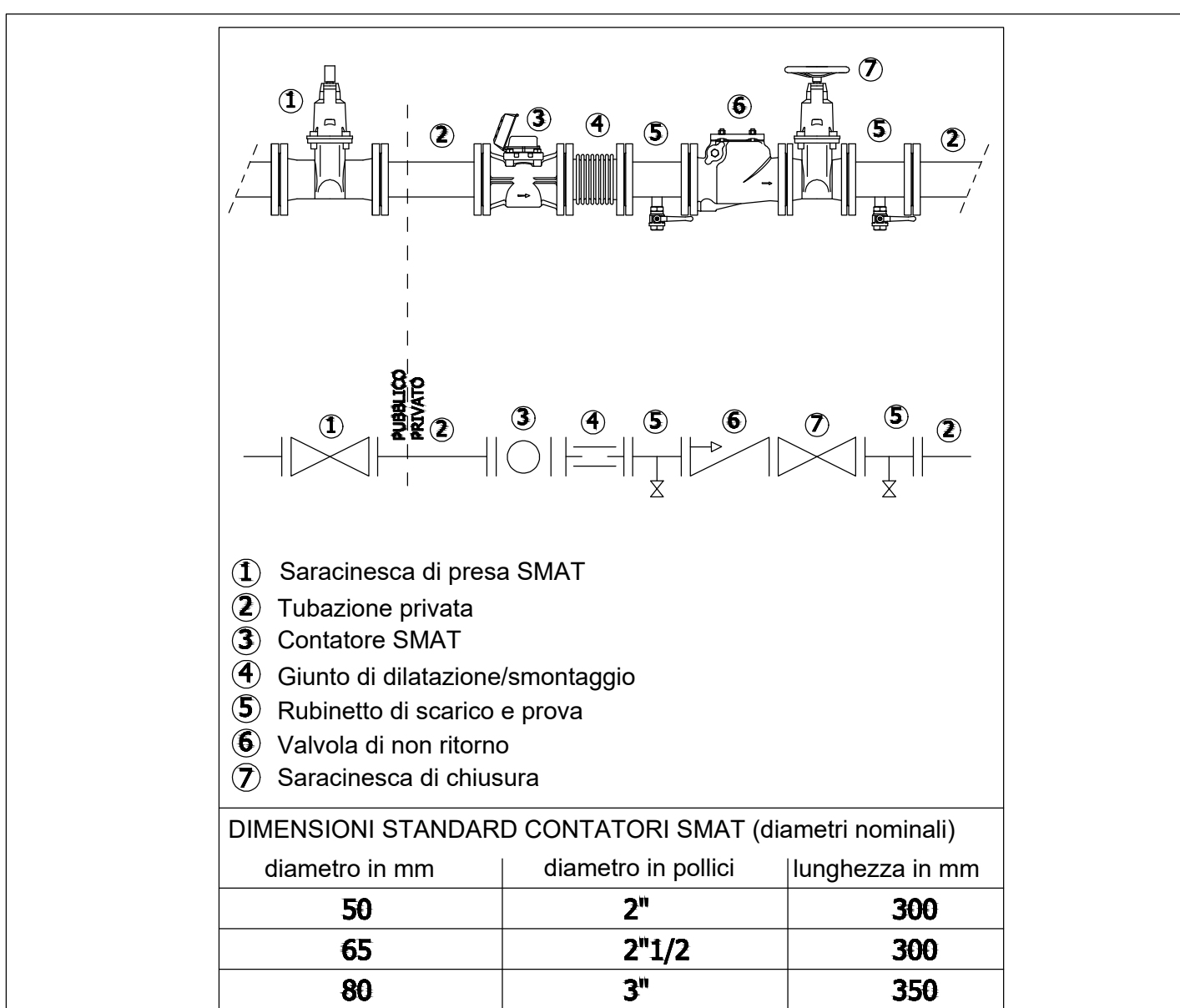
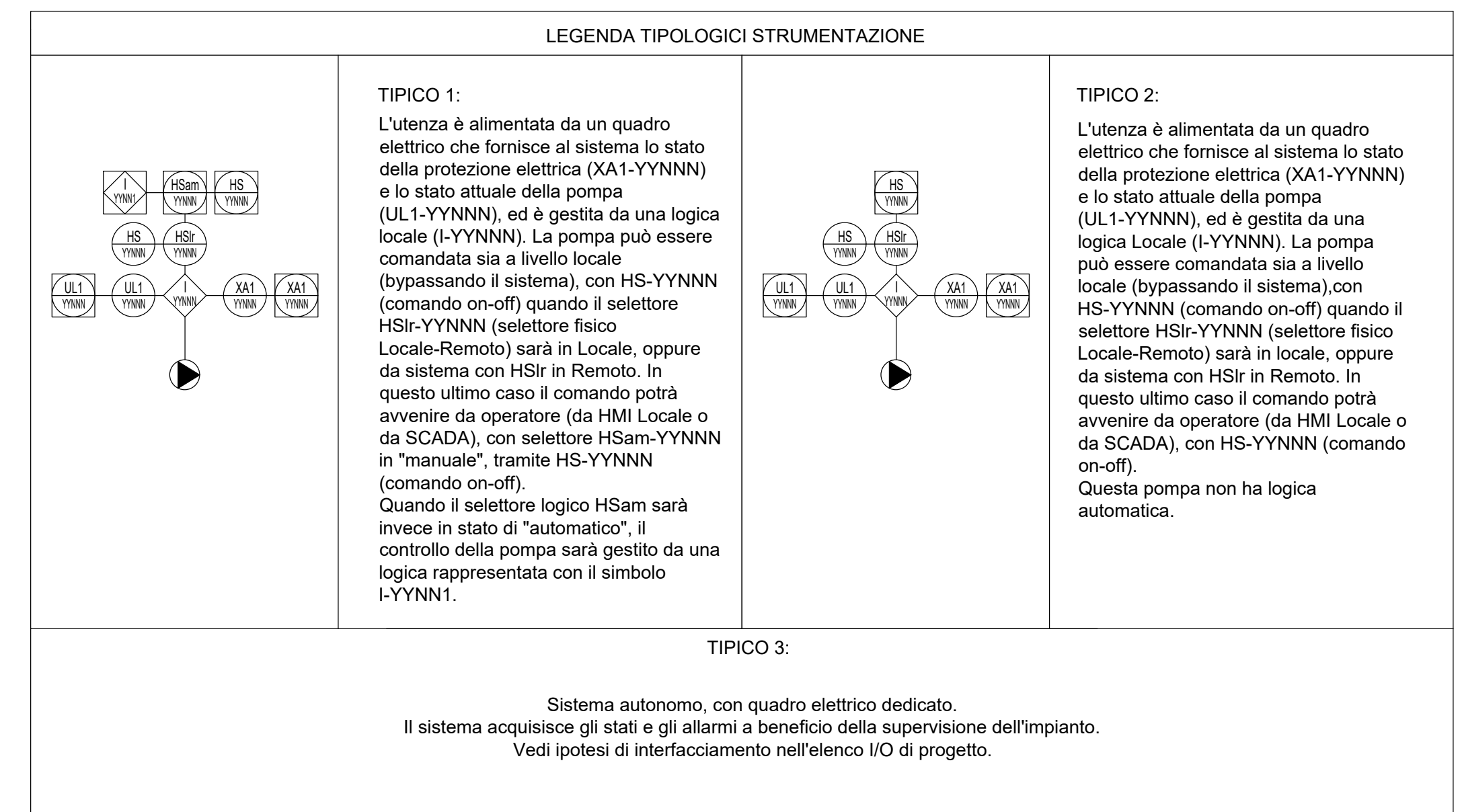
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRA.TO	INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.
Ing. R. Crova Direttore del Progetto n. 60385	Ing. F. Acciaro Direttore del Progetto n. 122873	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO IMPIANTO ANTINCENDIO SCHEMA GENERALE IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO	
ELABORATO		REV.	SCALA
MTL2T1A1D1ANSSGK001		0	3
DATA: 12/10/2023			
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	APPROV.
0	EMISSIONE	15/01/2023	PAV AGH FAZ RCR
1	Emmissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	PAV AGH FAZ RCR
2	Emmissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	PAV AGH FAZ RCR
3	Emmissione finale a seguito di verifica preventiva	12/10/2023	PAV AGH FAZ RCR

STAZIONE APPALTANTE
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 MTL2T1A1D1ANSSGK001.