

**LEGGENDA SIMBOLI**

	CIRCUITO DELIUVIO - TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO SCAMALATO A NORMA UNI 10255, VERIFICATO DAL 2001 - SERIE MEDIA		VALVOLE A SFERA
	CIRCUITO SPRINKLER A LAMDO - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO SCAMALATO A NORMA UNI 10255, VERIFICATO DAL 2001 - SERIE MEDIA		VALVOLE DI NON RITORNO
	CIRCUITO IRRADIANTI - TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO SCAMALATO A NORMA UNI 10255, VERIFICATO DAL 2001 - 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
	IRRADIANTE UNI 45		VALVOLE DI CONTROLLO IRRADIANTE ESTERNO
	PORTATA MINIMA 120 l/min		GIUNTO DI ESPANSIONE
	IRRADIANTE ESTERNO		GIUNTO DI ESPANSIONE
	PORTATA MINIMA 500 l/min		IRRADIANTE
	DIAMETRO MINIMO DN 100		IRRADIANTE
	EROGATORE SPRINKLER PENDENTE - DN15 K600		IRRADIANTE
	EROGATORE SPRINKLER PER DELIUVIO VIA DI CORSA TRENO SOPRA BANCHINA - DN15 K600		IRRADIANTE
	EROGATORE SPRINKLER PER DELIUVIO VIA DI CORSA TRENO SOTTO BANCHINA - DN15 K625		IRRADIANTE
	VALVOLE A FARFALLA		IRRADIANTE
	REDUTTORE DI PRESSIONE		IRRADIANTE
	MISURATORE DI PRESSIONE		IRRADIANTE
	PRESSOSTATO		IRRADIANTE
	VALVOLE DI TARATURA		IRRADIANTE
	FLUSSOSTATO		IRRADIANTE
	EP1A - ELETTROPOMPA CIRCUITO SPRINKLER		IRRADIANTE
	EP1B - ELETTROPOMPA CIRCUITO SPRINKLER		IRRADIANTE
	EP2B - ELETTROPOMPA CIRCUITO IRRADIANTI		IRRADIANTE
	FLUSSOSTATO		IRRADIANTE

**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**

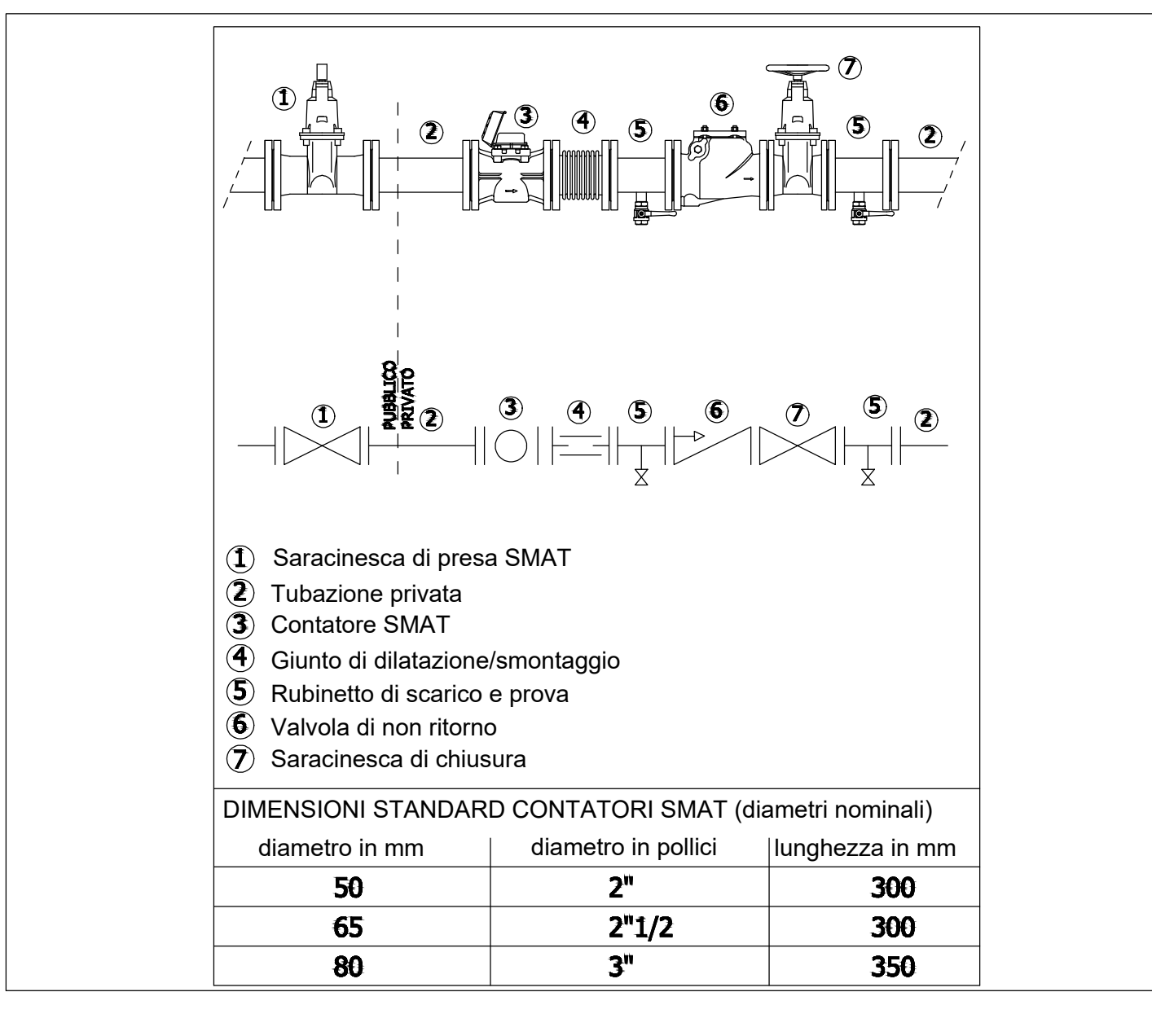
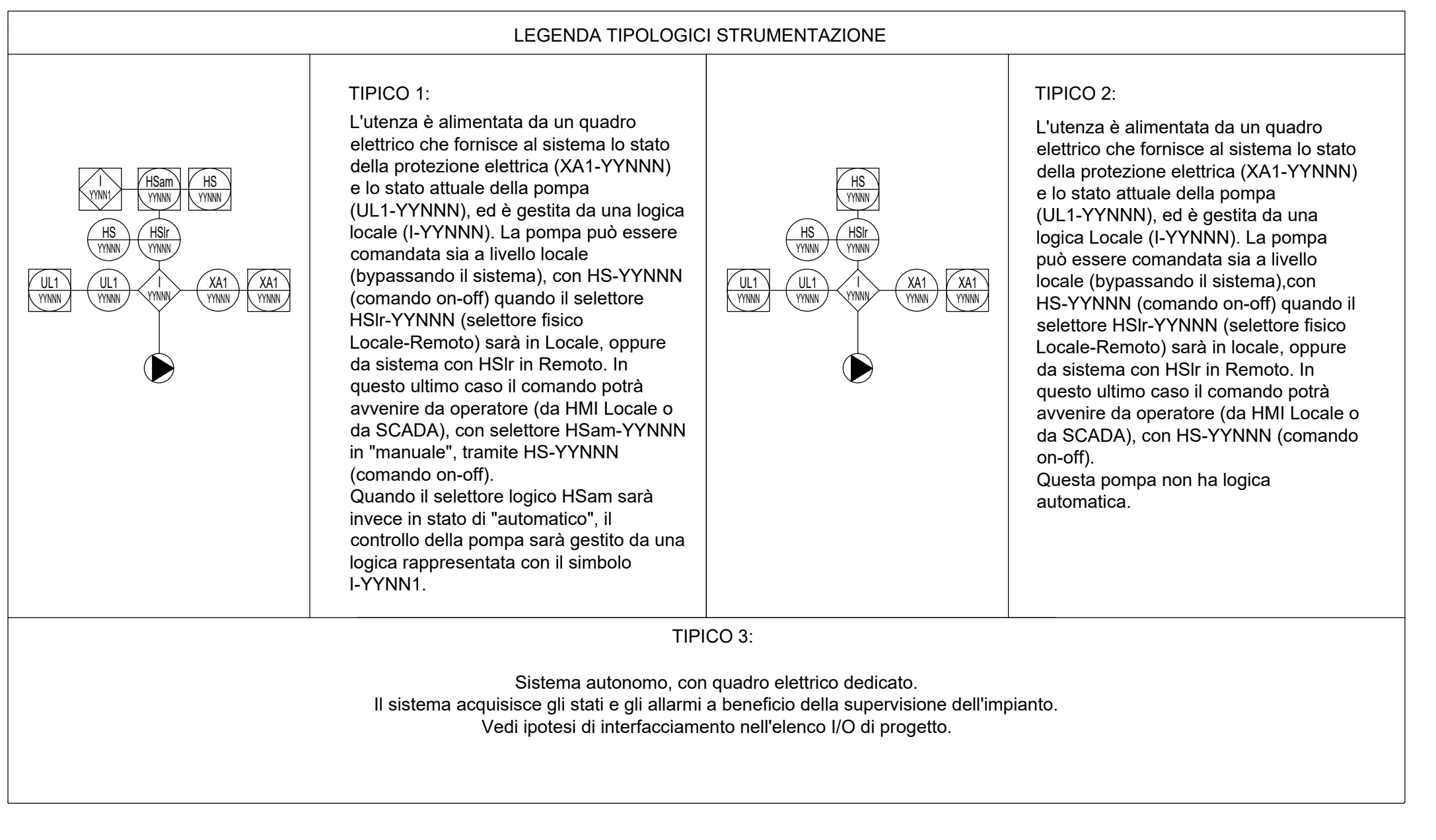
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Covati  
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. F. Acciaro

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

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

ELABORATO: MTL211A1D IANSGCK001  
 DATA: 12/10/2023  
 SCALA: 0/3  
 DATA: 12/10/2023

STAZIONE APPALTANTE: Ing. R. Bertasio



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 MTL211A1DIANSGR001.