



**LEGENDA SIMBOLI**

	FILOSSOSTATO		VALVOLA A 4 VIE
	VALVOLA A 3 VIE		INVERTORE
	PRESSOSTATO		VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE		VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A 4 VIE
	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE		VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A 3 VIE
	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE		VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A 2 VIE
	PRESSOSTATO DIFFERENZIALE		VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A 1 VIA

**LEGENDA TIPOLOGICI STRUMENTAZIONE**

	TIPO 1		TIPO 2
	TIPO 3		

**DIMENSIONI STANDARD CONTATORI SMAT (diametri nominali)**

diametro in mm	diametro in pollici	lunghezza in mm
65	2 1/2"	300
80	3"	350

N.B. : Gli splitter installati nei cassetti delle scale mobili sono a carico del fornitore. L'impianto di stazione avviene fino al punto di attacco presente sulle scale mobili.

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**COMUNE DI TORINO**  
**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
 Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

**INFRA.TO** INFRASTRUTTURE S.p.A.

**PROGETTO DEFINITIVO**

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Gova  
 DIRETTORE ATTIVITÀ PROGETTATIVE: Ing. F. Azzone  
 RESPONSABILE TECNICO: Ing. G. Rossi

IMPANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CIMAROSA  
 SCHEMA GENERALE IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO

PROGETTO	12.2.11	32	M/TZTAID	JANSCRO01
REVISIONI	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONI	DATA
0	PROVA FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PRELIMINARE	20/03/23		
1	PROVA FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PRELIMINARE	20/03/23		
2	PROVA FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PRELIMINARE	20/03/23		
3	PROVA FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PRELIMINARE	20/03/23		

STAZIONE PERMANENTE  
 DIRETTORE STAZIONE: Ing. G. Rossi  
 RESPONSABILE IMPIANTO ANTINCENDIO: Ing. A. Sirozzerio