



**Legenda Idrico sanitario**

SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	PI_FeZn_CA-FI	Tubazione adduzione idrica in Acciaio zincato a caldo filettato
	PA_UNI_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI
	SP_IDR-E_UNI70	Idrante esterno UNI70
	PA_RUB-LAV	Rubinetto di lavaggio
	PA_VNR	Valvola di non ritorno
	PA_VSF	Valvola a sfera
	PA_RIP	Riduttore di pressione
	PA_MAN	Manometro attacco radiale con nipplo di raccordo
	PA_PRS	Pressostato
	PA_VSF	Rubinetto di scarico
	PA_VTA	Valvola di taratura
	PA_VFA	Valvola a farfalla
	PA_FRI	Filtri raccoglitore di impurità
	PA_GDE	Giunto dielettrico

**LEGENDA ALLACCIO SMAT**

(1) Scaletta di presa SMAT  
 (2) Scaletta presa  
 (3) Contatto SMAT  
 (4) Scaletta di distribuzione  
 (5) Scaletta di uscita presa  
 (6) Valvola di non ritorno  
 (7) Scaletta di chiusura

DIMENSIONE STANDARD CONTATORE SMAT (diametri nominali)		
diametro in mm	diametro in pollici	lunghezza in mm
50	2"	300
65	2 1/2"	300
80	3"	350

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

---

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova  
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. F. Azzaroni  
 IL PROGETTISTA: INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.  
 IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PASTRENCO  
 IMPIANTI IDRICO SANITARIO E ADDUZIONE SCHEMA GENERALE

ELABORATO	REV. int.	est.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D_IISPAK001	0	2	-	20/10/23

Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	ASI	AGH	FAZ	RCI
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	ASI	FAZ	FAZ	RCI
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	ASI	FAZ	FAZ	RCI

---

**STAZIONE APPALTANTE**  
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ: Ing. R. Bertasio  
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Strozziro