

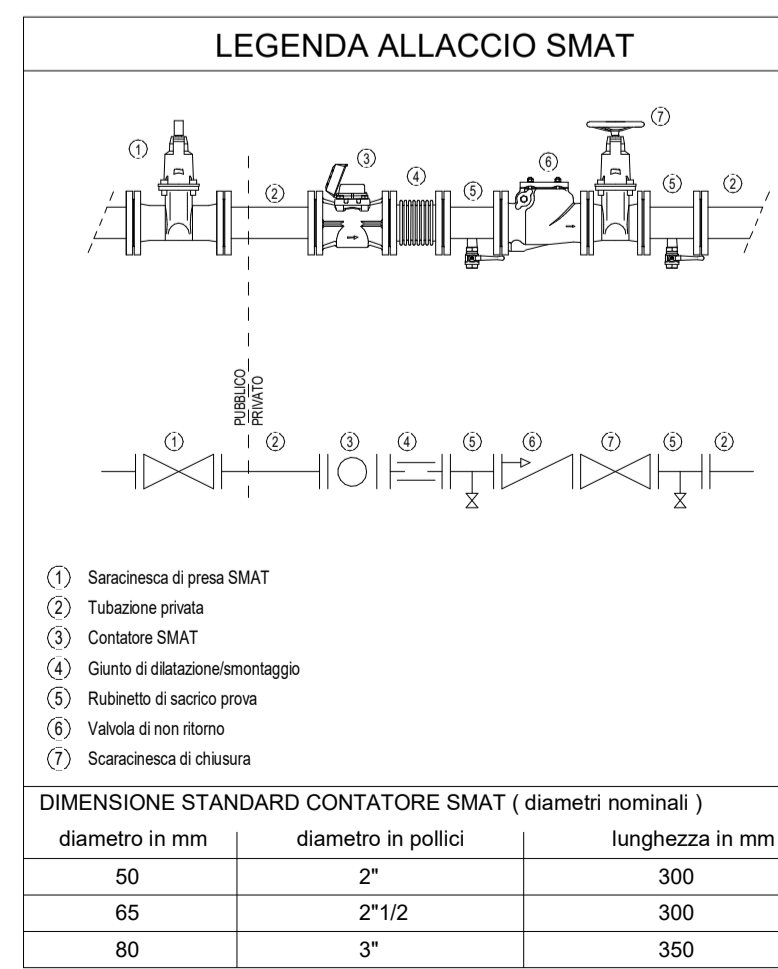
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO

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

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_UNITO	Idrante esterno UNIT0
	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



PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. F. Azzarone

IL PROGETTISTA: INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PORTA NUOVA
 IMPIANTI IDRICO SANITARIO E ADDUZIONE
 SCHEMA GENERALE

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

ELABORATO: MTL2T1A2D_IISSPNK001 | REV. 02 | SCALA: - | DATA: 20/10/23

AGGIORNAMENTI: Fig. 1 di 1

LOTTO 2 | CARTELLA | 12.2.11 | 34 | MTL2T1A2D | IISSPNK001

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