



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

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

PROGETTO DEFINITIVO

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

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

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

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

AGGIORNAMENTI: MTL2T1A2D IISSPNK001

STAZIONE APPALTANTE: Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Strozziro