



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 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.	
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 128877	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. est. DATA
		MTL2T1A2D IISSPOK001	0 2 - 20/10/23

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

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.13	34	MTL2T1A2D	IISSPOK001
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro					

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	Istrante 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_VVF	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) Saracinesca di presa SMAT
(2) Tubazione presa
(3) Corrente SMAT
(4) Giunto di dilatazione/montaggio
(5) Rubinetto di scarico presa
(6) Valvola di non ritorno
(7) Saracinesca di chiusura

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