



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI  
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims  
COMUNE DI TORINO  
CITTÀ 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 REGISTRAZIONE: Ing. F. Azzarone

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

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI  
IMPIANTI IDRICO SANITARIO E ADDUZIONE SCHEMA GENERALE

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: 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	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

