



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

**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 1: Rebaudengo - Bologna**

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione descritte specialistiche	IL PROGETTISTA	<b>INFRA.TO</b> Infrastrutture per la mobilità	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
---	----------------	---	--------------------------

Ing. R. Crova  
Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

Ing. F. Azzaroni  
Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 128873

**IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI**  
**IMPIANTI IDRICO SANITARIO E ADDUZIONE SCHEMA GENERALE**

ELABORATO	REV. int.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D_IISSCIK001	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

---

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.5	41	MTL2T1A1D_IISSCIK001	STAZIONE APPALTANTE
---------	----------	--------	----	----------------------	---------------------

DIRETTORE DI COSSIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
**Ing. R. Bertasio**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
**Ing. A. Strozziro**