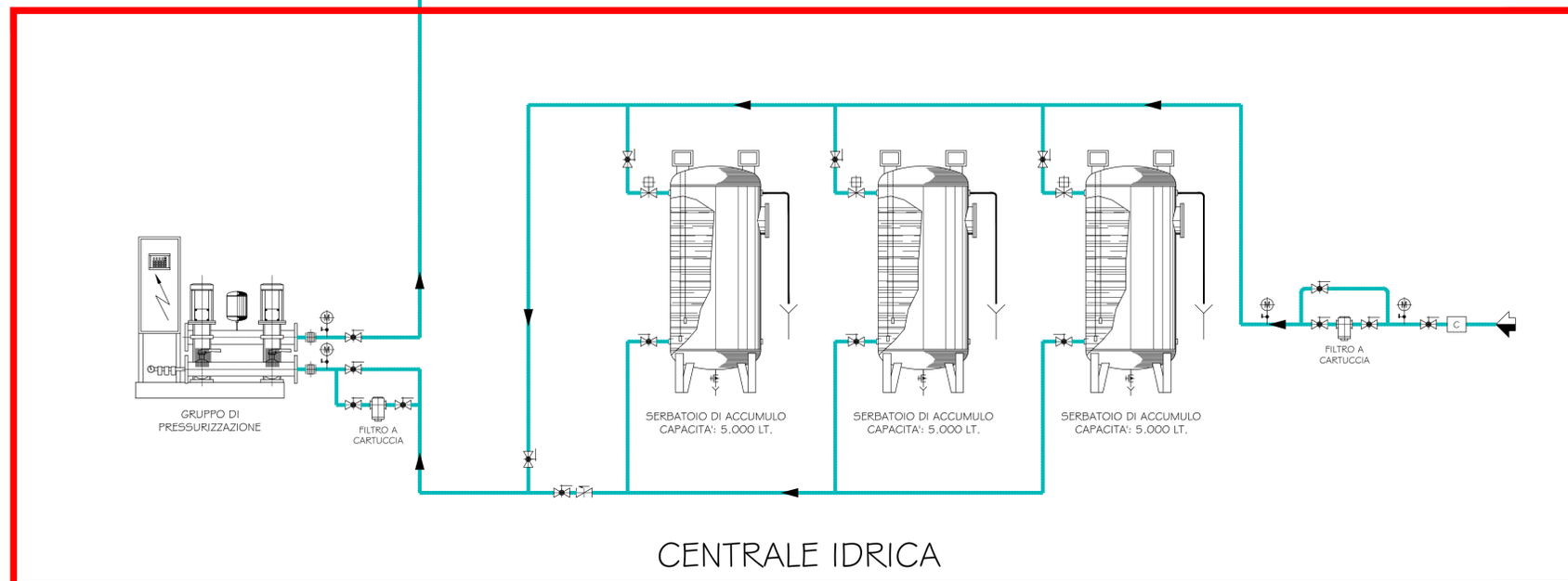


SOTTOCENTRALE DI EDIFICIO



CENTRALE IDRICA

LEGENDA VALVOLE E COMP. DI LINEA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE ACQUA ADDOLCITA
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA
	TUBAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA
	TUBAZIONE RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA
	TUBAZIONE MANDATA RISCALDAMENTO
	TUBAZIONE RITORNO RISCALDAMENTO
	INDICAZIONE DIREZIONE FLUSSO
	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA
	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE A SFERA
	VALVOLE DI NON RITORNO
	VALVOLE MISCLATRICE A TRE VIE MOTORIZZATA
	VALVOLE DI RIEMPIMENTO MOTORIZZATA
	GIUNTO ANTIVIBRANTE
	VALVOLE DI SICUREZZA
	TERMOMETRO A QUADRANTE
	MANOMETRO
	FILTRO A CARTUCCIA
	VALVOLE DI SFOGO ARIA AUTOMATICO
	VALVOLE DI SCARICO
	SONDA DI TEMPERATURA

RTI Progettisti:

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DELLA PRIMA LINEA TRANVIARIA DI BOLOGNA (LINEA ROSSA)**

**Deposito**  
**Schema funzionale - Impianto Idrico-Sanitario/scarichi**

<p>COMUNE DI BOLOGNA SETTORE MOBILITA' SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE</p> <p>IL DIRETTORE DEL SETTORE ING. CLETO CARLINI</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ING. GIANCARLO SGUBBI</p> <p>IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO ING. MIRKA RIVOLA</p> <p>SEGRETERIA TECNICA ING. BARBARA BARALDI GEOM. AGNESE FERRO</p>	<p>RESPONSABILE DI COMMESSA ING. PAOLO MARCHETTI</p> <p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ING. SANTI CAMINITI</p> <p>Gruppo di Progettazione: Ing. Alessandro Piazza (Coordinatore Tecnico) Ing. Santi Caminiti (Progetto sistemi tranviari) Ing. Andrea Spinoza (Studi Trasportistici) Arch. Sebastiano Fulvi De Sarno (Prog. Architettonico e Inser. Urbanistico) Ing. Sergio Di Nicola (Sovrastuttura Tranviaria) Ing. Jerome Weiss (Impianti Tecnologici) Ing. Maurizio Falzea (Progettazione Funzionale Depositi) Ing. Pietro Caminiti (Viabilità Interferente) Ing. Stefano Tortella (Opere Strutturali) Ing. Andrea Carlucci (Esperto Impianti Elettro-ferroviani) Ing. Domenico D'Apollonio (Impianti di Trazione Elettrica) Ing. Francesco Azzarone (Impianti Meccanici) Arch. Sergio Moscheo (Prime Disposizioni per la Sicurezza) Ing. Boris Rowenczyn (Piani Economici e Finanziari) Prof. Matteo Mattioli (Valutazione Impatto ambientale e Impatto acustico)</p>
--	---

COMMESSA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B381	SF	DEP	DG009	A		B381-SF-DEP-DG009A.dwg

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	31-12-2018	EMISSIONE	ANNICCHIARICO	D'APOLLONIO	S. CAMINITI
1					
2					