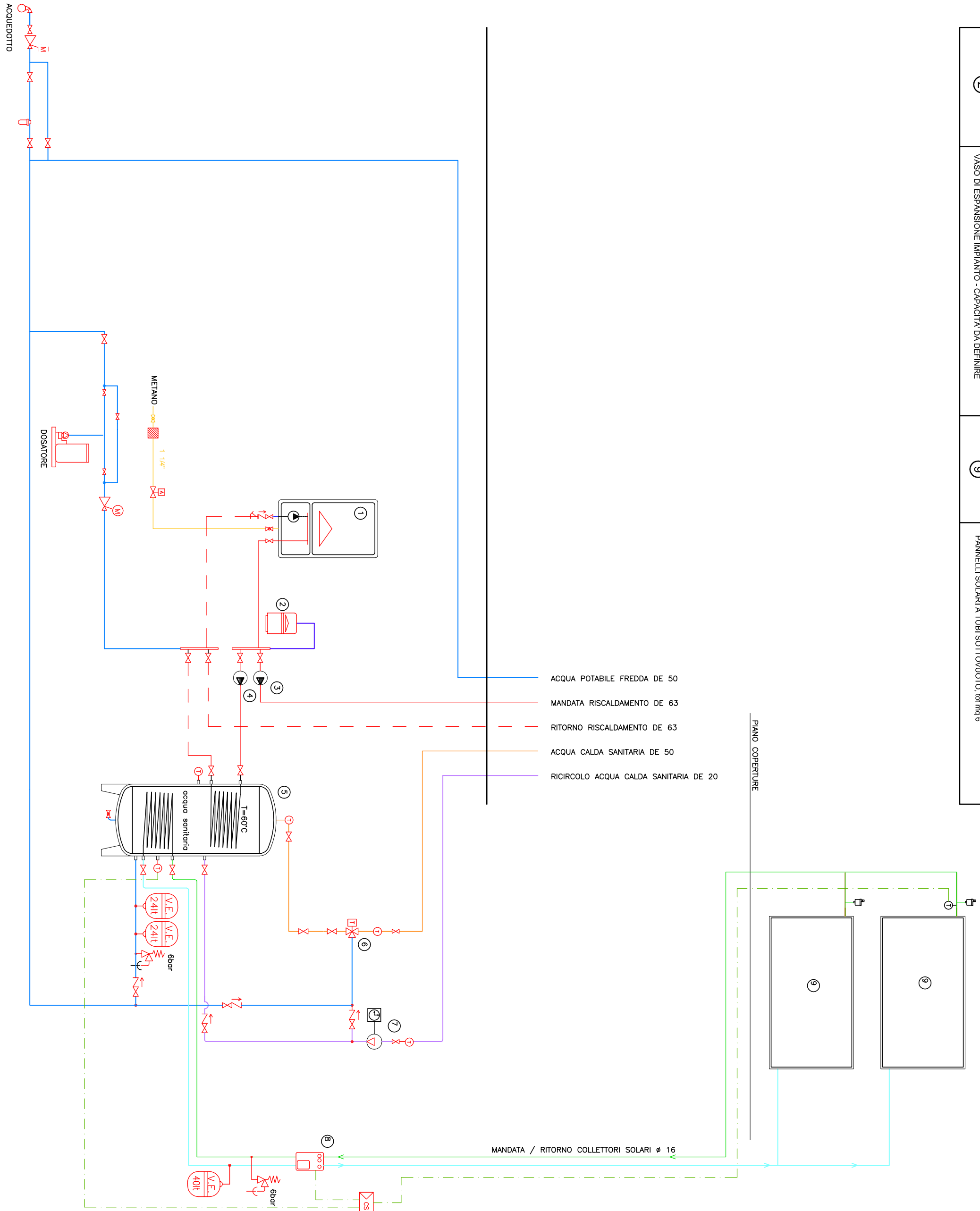

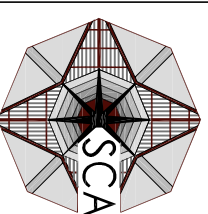



NOTA: TUTTE LE APPARECCHIATURE, AD ESCLUSIONE DEL BOLLITORE, SARANNO INTERNE AL BOX DI CONTENIMENTO CENTRALE TERMICA

LEGENDA		
simbolo	descrizione	
	MANDATA ACQUA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO	③
	RITORNO ACQUA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO	
	MANDATA ACQUA AI PANNELLI SOLARI	④
	RITORNO ACQUA AI PANNELLI SOLARI	
	ACQUA POTABILE FREDDA	⑤
	ACQUA CALDA SANITARIA	⑥
	RICIRCOLO ACQUA CALDA	⑦
①	GENERATORE DI CALORE A CONDENSAZIONE 110 kW	⑧
②	VASO DI ESPANSIONE IMPIANTO - CAPACITA' DA DEFINIRE	⑨



PROGETTO IMPIANTI	
 ING. R. BIGLI ING. M. DELUCCHI ING. L. MEGNA	
VIA CAFFA 12 C - 16129 GENOVA TEL. 010.8692345 FAX: 010.8692319 MAIL: INFO@BMS-STUDIO.IT	
- A -	
Prima emissione	
modifiche	
data	12/07/2017
firma	BMS
 STUDIO CANEPA ASSOCIATI Ing. Giovanni Canepe - arch. Maurizio Canepe - Ing. Giovanni G. Canepe Via Domenico Fissella 16/22 - 16121 Genova - Tel. 010.561.227 - Fax 010.565.034 e-mail: assoceti@sudocanepe.it - Codice Fiscale e Partita IVA 0378380109	
 SISTEMA CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 N° 34402/06 S	
COMMITTENTE COMUNE DI MASONE Piazza 75 Martiri, 1 - Masone GE CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA	
LAVORO PIANO REGIONALE TRIENNALE DEGLI INTERVENTI DI ENERZIA SCOLASTICA 2015/2017 LAVORI DI COMPLETAMENTO DEL COMPLESSO SCOLASTICO REALIZZAZIONE DI UNA SCUOLA MATERNA LOCALITA' RONCO - VIA ROMITORIO 108 - MASONE (GE)	
disegno n. M6	
OGGETTO IMPIANTI MECCANICI - SCHEMA DI CENTRALE TERMICA	revisione A
approvato MAU	scale 1:100
redatto BMS	