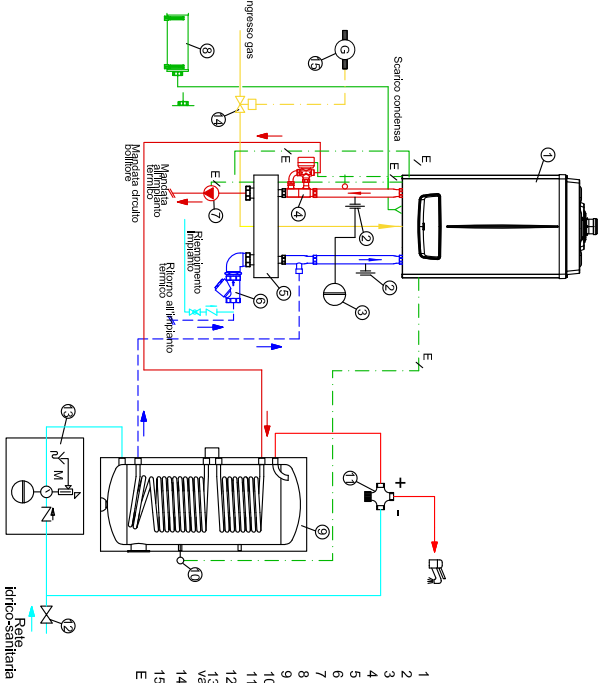


PARTICOLARE SCHEMA CALDAIA E BOILER SPOGLIATOI



- 1 - Caldaia murale
- 2 - Attacco per vaso d'espansione
- 3 - Vaso d'espansione impianto
- 4 - Valvola tre vie
- 5 - Disgiuntore idraulico
- 6 - Filtro impianto
- 7 - Pompa impianto
- 8 - Passivatore di condensa
- 9 - Unità bollitore separata lt. 500
- 10 - Sonda temperatura unita bollitore
- 11 - Valvola miscelatore termostatica
- 12 - Intercettazione rete idrica
- 13 - Vaso d'espansione-valvola sicurezza e valvola di riequilibrio del circuito idrico sanitario
- 14 - Elettrovalvola
- 15 - Rilavatore Gas
- E - Collegamenti elettrici

5					
4					
3					
2					
1					
REV.		EMISSIONE			
		DESCRIZIONE			
		DATA			
		D. DE CARU			
		DISEGNATO			
		APPROVATO			
		PROGETTISTA			
		Ing. MOST/DE CARU			
		DISEGNO N.:			
		IM 04			
		PROGETTO PALESTRA LICEO E. FERMI			
		VIA GALILEO GALILEI			
		54100 MASSA (MS)			
		PLANIMETRIA IMPIANTO			
		IDRAULICO SPOGLIATOI			
		PROVINCIA DI MASSA CARRARA			
		STABILIMENTO DI: MASSA (MS)			
		IMPIANTO: PALESTRA AD USO SCOLASTICO			
		SCALE: 1:150 su A3			
		NS.RIF.: SFT16056			
		FILE: IM_PALESTRA_FERMI.dwg			
		VS.RIF.:			
		QUESTO DOCUMENTO E' IN PROPRIETA' DI OPERA ENGINEERING S.R.L. E NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRASMESSO IN ALCUN MODO, ANCHE SE SOLO PER USO PERSONALE, SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.			
		OPERA Engineering S.r.l.			
		Sede Operativa: Via B. Croce, 6 54100 Massa (MS)			
		Tel./Fax 0585 44515 C.F. e.P. IVA 0139440453			
		mode to measure ENGINEERING			
		opereA			
		TM			