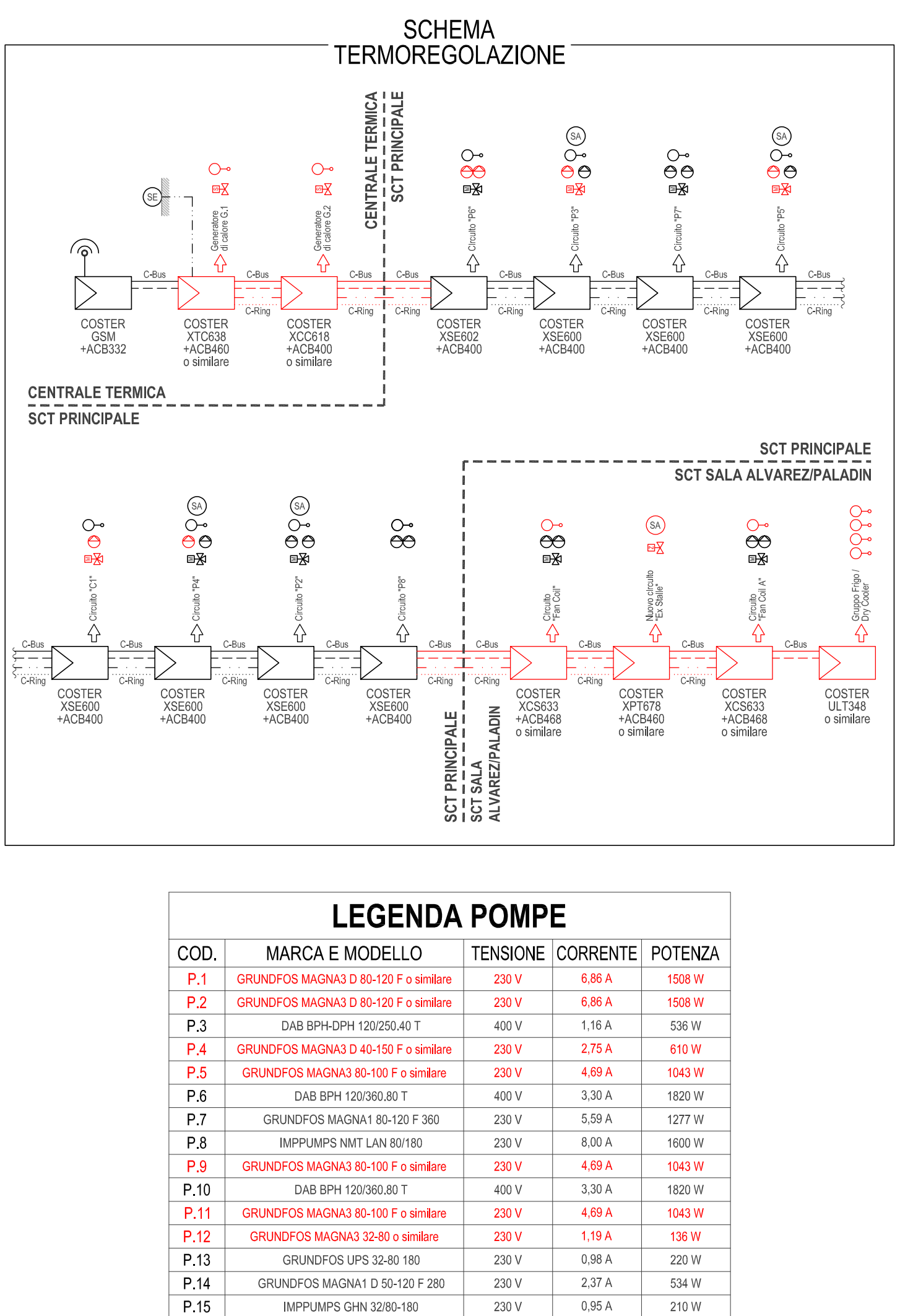


<h1>LEGENDA ISOLAMENTI</h1>				
<p>TIPO DI ISOLANTE: elastomero espanso a celle chiuse</p> <p>CONDUTTIVITA' TERMICA: a temperatura di: -0°C < 0,036 W/mK +40°C < 0,040 W/mK</p> <p>I valori forniti sono da considerarsi come valori minimi per la scelta dell'isolante da applicare alle tubazioni</p>				
DIAMETRO ESTERNO TUBAZIONE [mm]	CATEGORIA A Carline, garges, tubazioni esterne, locali non riciclati, centrali termiche	CATEGORIA B Montanti verticali posti al di quell dell'isolamento termico dell'involucro edilizio	CATEGORIA C Tubazioni correnti entro strutture non riciclate né all'esterno né sui locali non riciclati	
22 (1/2")	30	15	9	
28 (3/4")	30	15	9	
35 (1")	30	15	9	
42 (1 1/4")	40	20	13	
48 (1 1/2")	40	20	13	
60 (2")	50	25	15	
76 (2 1/2")	50	25	15	
89 (3")	55	30	18	
114 (4")	60	30	20	



I presenti elaborati sono opera d'ingegno e tenuto conto dell'importanza che rivestono i medesimi, in quanto costituiscono il risultato di studi, scelte anche originali, esperienze e capacità di inventiva da parte della società Studio di Ingegneria Nicola Cappellato Srl, si vieta la divulgazione degli stessi, al fine di evitare che i medesimi possano essere diffusi e quindi portati a conoscenza di chi opera nello stesso settore, causando alla società Studio di Ingegneria Nicola Cappellato Srl un sicuro pregiudizio.