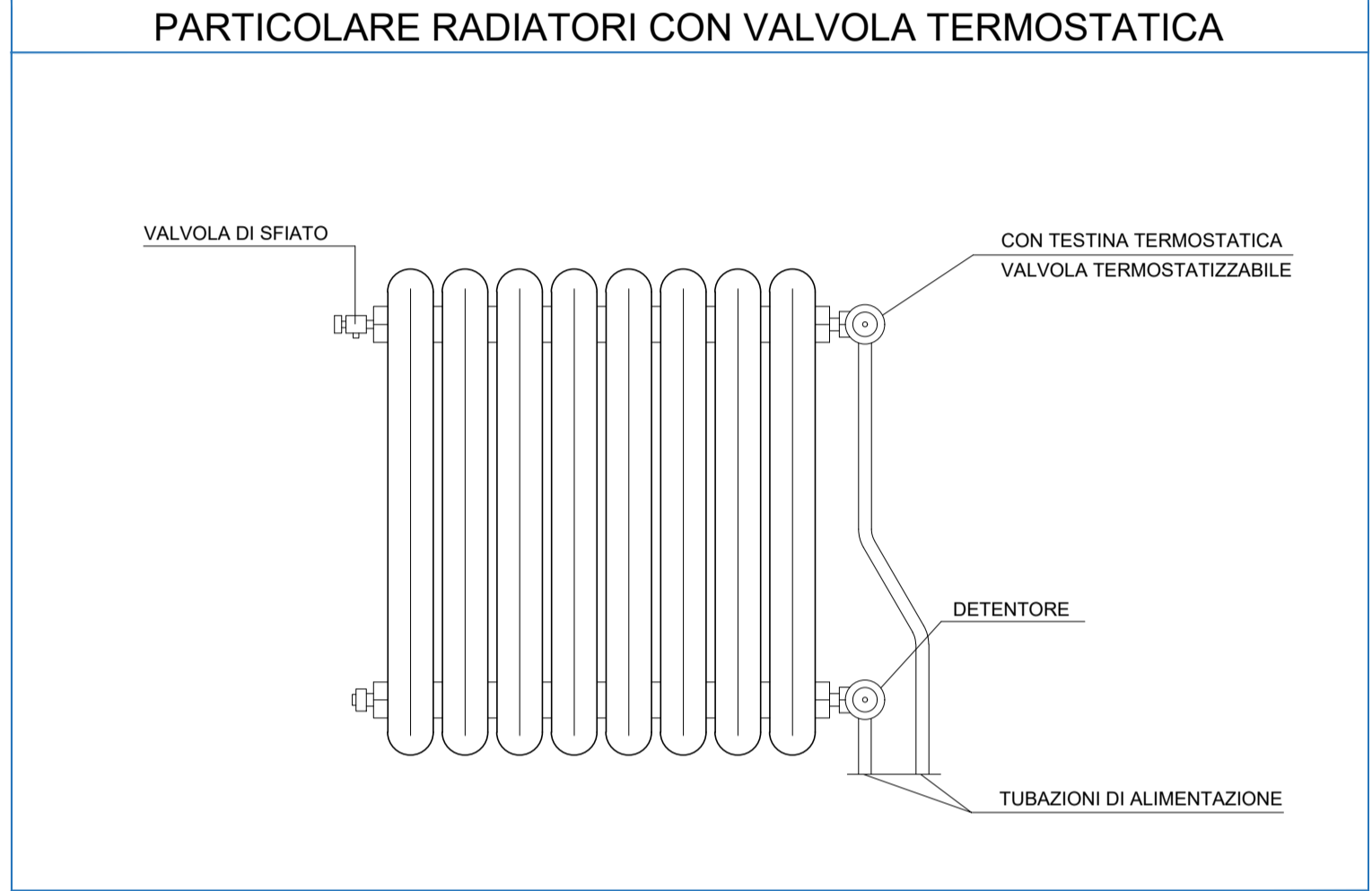


LEGENDA IMPIANTO TERMICO	
<div><div>A.R.S.</div><div>R.R.S.</div></div> <div>Tubazioni andata/ritorno riscaldamento Materiale: multistrato</div>	<div></div> <div>Radiatore tubolare in acciaio con valvola termostatica</div>
<div><div>A.F.F.</div><div>R.F.F.</div></div> <div>Tubazione andata/ritorno fluido frigorigeno Materiale: rame preisolato</div>	

NOTE GENERALI
<div><div>- Elaborato grafico valido ai soli fini impiantistici;</div><div>- La coibentazione delle tubazioni sar� realizzata con guaina di elastomero espanso secondo le prescrizioni dell'Appendice B al D.P.R. 412/93;</div><div>- Le rese dei radiatori riportate fanno riferimento alla resa nominale del modello di radiatore indicato (<math>\Delta t=50^{\circ}C</math>)</div></div>

TABELLA ISOLAMENTI
<div>LINEA ACQUA CALDA</div> <div>All'esterno, in centrale termica e in spazi non riscaldati</div> <div>Isolamento in coppelle di lana di vetro, finitura esterna in lamierino di alluminio</div> <div>- sp.30 mm fino a <math>\varnothing 1''</math></div> <div>- sp.40 mm da <math>\varnothing 1''1/4</math> a <math>\varnothing 1''1/2</math></div> <div>All'interno di strutture non affacciate n� all'esterno n� su locali non riscaldati</div> <div>Isolamento in guaina di elastomero espanso</div> <div>- sp.9 mm fino a <math>\varnothing 1''</math></div> <div>- sp.13 mm da <math>\varnothing 1''1/4</math> a <math>\varnothing 2''1/2</math></div>
<div>LINEA ACQUA FREDDA SANITARIA</div> <div>Tutti i locali</div> <div>- sp.9 mm fino a <math>\varnothing 1''</math></div> <div>- sp.13 mm da <math>\varnothing 1''1/4</math> e oltre</div>



<div><div></div><div>Funded by the European Union NextGenerationEU</div></div>	
<div><div><div>CITTA' DI VENEZIA</div><div></div></div><div>COMUNE DI VENEZIA Area Lavori Pubblici, Mobilit� e Trasporti Settore Edilizia Comunale Venezia Centro Storico e Isole Dirigente: Arch. Silvia Loreto</div></div>	
<div>C.I. 15214 - RISTRUTTURAZIONE IMMOBILI A SERVIZIO LINEA 1.3.1 POVERT� ESTREMA HOUSING FIRST Edificio Casa accoglienza, Complesso ex Umberto I - Cannaregio 3144, Venezia</div>	
<div>Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Giovanni Voltolina</div>	
<div></div>	
<div>PROGETTO ESECUTIVO</div>	
<div>ELABORATO PROGETTO IMPIANTI MECCANICI Impianto di riscaldamento - piano primo</div>	
<div>Il progettista ING. GABRIELE CAPITANIO STUDIO DI INGEGNERIA ING. GABRIELE CAPITANIO Via Altinia, 114/9 30173 - Venezia (VE) Tel. 349.6443916 mail: gabriele.capitanio@libero.it</div>	<div><div></div><div>TAV C.M.3</div></div>
<div>Collaboratori: Ing. Marco Pantano Via Ugo Foscolo, 32 35020 - Albignasego (PD) Tel. 348.4774276 mail: pantano.marco@hotmail.it</div>	<div><div>CODICE</div><div>SCALA 1:50</div><div>DATA 28/04/2023</div><div>AGGIORNAMENTO</div></div>