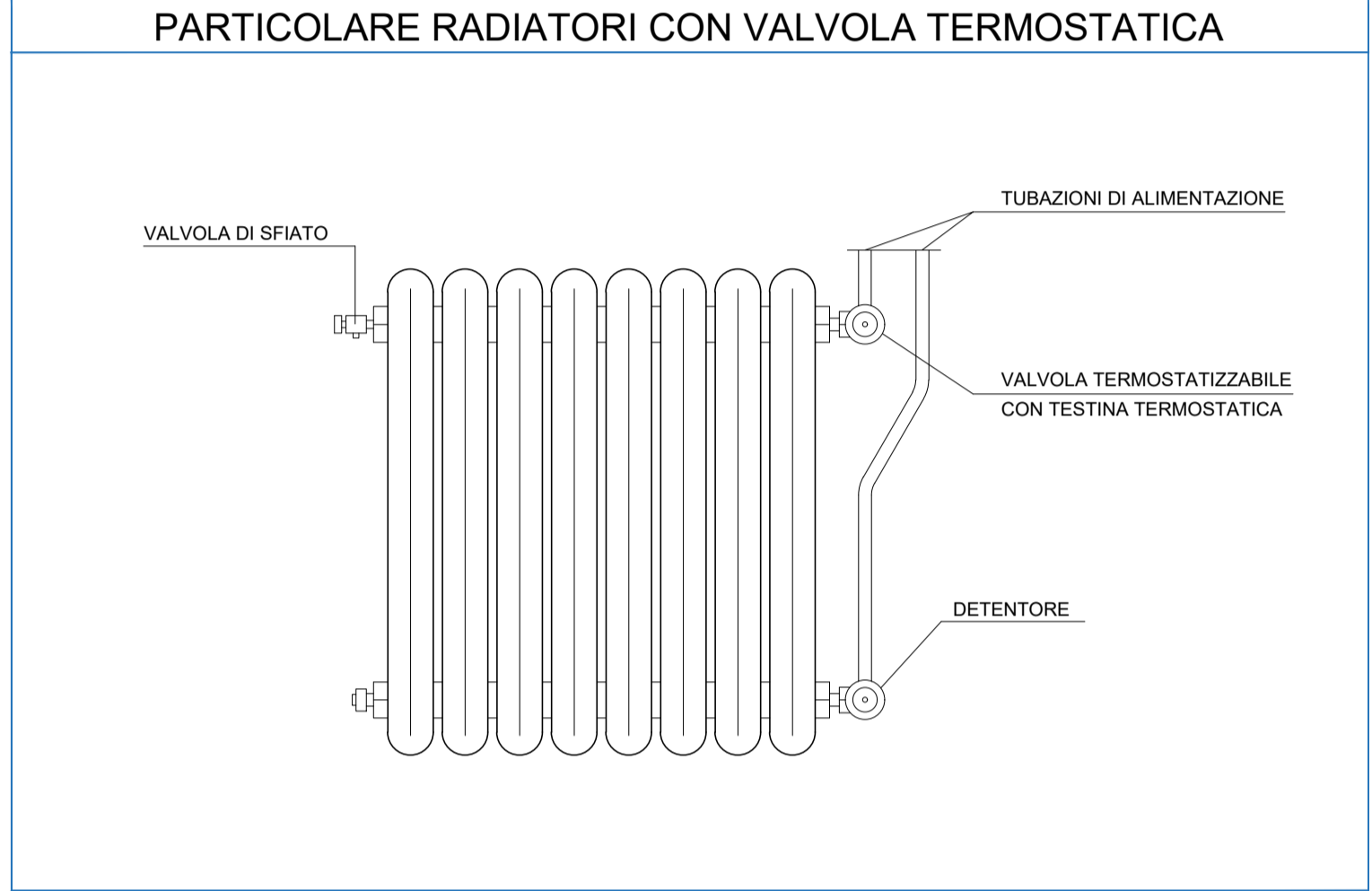


LEGENDA IMPIANTO TERMICO	
<div><div>A.R.S.</div><div>R.R.S.</div></div>	Tubazioni andata/ritorno riscaldamento Materiale: multistrato
<div><div>A.F.F.</div><div>R.F.F.</div></div>	Tubazione andata/ritorno fluido frigorigeno Materiale: rame preisolato
<div><div></div></div>	Radiatore tubolare in acciaio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

NOTE GENERALI
<div><div>- Elaborato grafico valido ai soli fini impiantistici;</div><div>- La coibentazione delle tubazioni sarà 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}\text{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 cospelle 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\frac{1}{4}"</math> a <math>\varnothing 1\frac{1}{2}"</math></div> <div>All'interno di strutture non affacciate né all'esterno né 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\frac{1}{4}"</math> a <math>\varnothing 2\frac{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\frac{1}{4}"</math> e oltre</div>



Funded by  
the European Union

NextGenerationEU

COMUNE DI VENEZIA

Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti

Settore Edilizia Comunale Venezia Centro Storico e Isole

Dirigente: Arch. Silvia Loreto

C.I. 15214 - RISTRUTTURAZIONE IMMOBILI A SERVIZIO LINEA 1.3.1

POVERTÀ ESTREMA HOUSING FIRST

Edificio Casa accoglienza, Complesso ex Umberto I - Cannaregio 3144, Venezia

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Giovanni Voltolina

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Impianto di riscaldamento - piano terra

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

CODICE

TAV C.M.2

Collaboratori:

Ing. Marco Pantano

Via Ugo Foscolo, 32

35020 - Albignasego (PD)

Tel. 348.4774276

mail: pantano.marco@hotmail.it

SCALA

1:50

DATA

28/04/2023

AGGIORNAMENTO