

SPESSORE ISOLAMENTO RETI DI DISTRIBUZIONE - D.P.R. 41293						
Cond. termica Y/m <sup>2</sup> °C	diametro esterno tubazione (mm)					
0,038	-20	da 20 a 30	da 40 a 50	da 60 a 70	da 80 a 90	>100
	17	25	34	43	47	52

NOTE  
- TUBAZIONI DORSALI PIANO INTERRATO IN MULTISTRATO ANCORATE A SOLAIO E POGGiate SU SUPPORTI SCORREVOLI

- TUBAZIONI MONTANTI NEI CAVEDI IN MULTISTRATO FLESSIBILE

- ISOLAMENTO TUBAZIONI IN GOMMA SINTETICA. ESPANSA A CELLE CHIUSE: SPESSORE SECONDO NORMATIVA

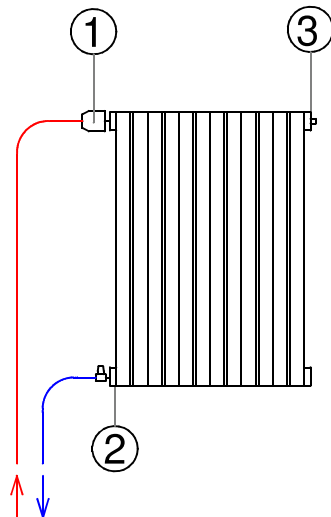
- TUBAZIONI IN ACCIAIO TERMOISOLATO IN SOTTOCENTRALE

DIAMETRI INTERNI ED ESTERNI TUBAZIONI			
ACCIAIO UNI EN 10255 (ex UNI 8863)		MULTISTRATO UNI EN ISO 21003-2	
	INTERNO	ESTERNO	INTERNO SPESSORE
ø 3/8"	mm 13,2	mm 17,2	mm 14 x 2
ø 1/2"	mm 16,6	mm 21,3	mm 16 X 2
ø 3/4"	mm 22,2	mm 28,9	mm 16 X 2,5
ø 1"	mm 27,9	mm 33,7	mm 18 X 2
ø 1 1/4"	mm 36,6	mm 42,4	mm 20 x 2,5
ø 1 1/2"	mm 42,5	mm 48,3	mm 26 x 3
ø 2"	mm 53,8	mm 60,3	mm 32 x 3
ø 2 1/2"	mm 60,6	mm 76,1	mm 40 x 3,5
ø 3"	mm 81,6	mm 88,8	mm 50 x 4
			mm 63 X 8

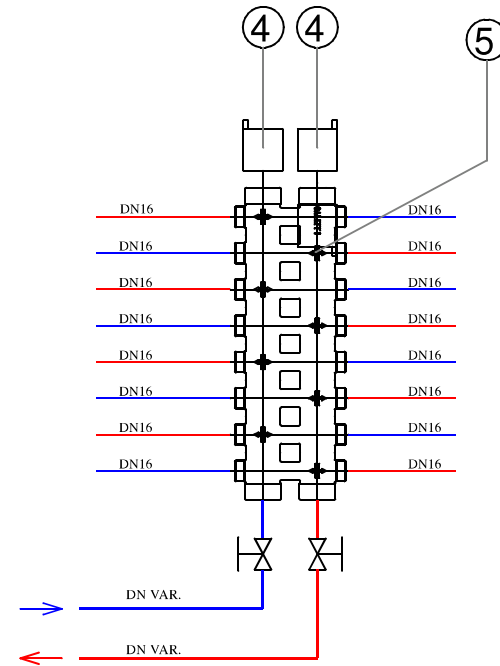
#### LEGENDA:

- 1) VALVOLA TERMOSTATICA (REGOLAZIONE PROPORZIONALE)
- 2) DETENTORE
- 3) VALVOLE MANUALI SFOGO ARIA RADIATORI
- 4) VALVOLE AUTOMATICHE SFOGO ARIA COLLETTORE
- 5) COLLETTORE COMPLANARE

CASSETTA DI SMISTAMENTO



SCHEMA RADIATORE TIPO



TIPOICO DISTRIBUZIONE COLLETTORE COMPLANARE



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



MINISTERO  
DELL'INTERNO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)  
MISSIONE 5 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1  
"RIGENERAZIONE URBANA" (Codice misura M5C2I2.1)



Città di Lucca

Amministrazione comunale

Dirigente

Ing. Antonella Giannini

Responsabile Unico del Procedimento

Geom. Marco Acampora

Ufficio impiantistica sportiva

Ing. Agnese Caturegli

PALESTRA SAN LORENZO A VACCOLI,  
VIA PER S.LORENZO A VACCOLI, RISANAMENTO CONSERVATIVO E  
ADEGUAMENTO SISMICO - CUP J63D21000490004

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

ALLEGATO N.

IM

TAVOLA N.

07

SCALA

1:100

OGGETTO ELABORATO

PARTICOLARI DISTRIBUZIONE IMPIANTO RISCALDAMENTO A RADIATORI

DATA

GENNAIO 2023

REVISIONI		
Rev.	Data	Descrizione
00	24 Dicembre 2021	Prima emissione
01	02 Maggio 2022	Seconda emissione
02	30 Gennaio 2023	Terza emissione

PROGETTISTI



SICURING SRL

DIRETTORE TECNICO

DOTT. ING. CARLO LA FERLITA

GEOLOGIA

GEOL. LUCA TOFACCHI