SPESSO	ORE ISOLAMENTO RETI DI DISTRIBUZIONE - D.P.R. 412/93							
Cond. termical V//m °C			diametro e	esterno tuba	zione (mm)			
0,038	<20	da 20 a 39	da 40 a 59	da 60 a 79	da 80 a 99	>100		
-	17	25	34	43	47	52		

NOTE

 - TUBAZIONI DORSALI PIANO INTERRATO IN MULTISTRATO ANCORATE A SOLAIO E POGGIATE SU SUPPOR SCORREVOLI

TUBAZIONI MONTANTI NEI CAVEDI. IN MULTISTRATO FLESSIBILI

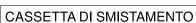
ISOLAMENTO TUBAZIONI IN GOMMA SINTETICA. ESPANSA A CELLE CHIUSE PESSORE SECONDO NORMATIVA

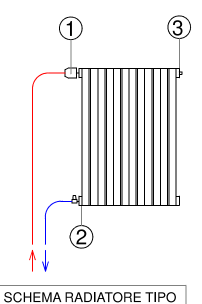
TUBAZIONI IN ACCIAIO TERMOISOLATO IN SOTTOCENTRALE

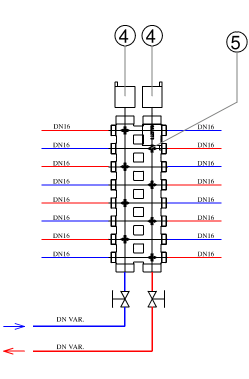
CCIAIC ex UNI	0 UNI EN 10 8863)	1255	MULTISTRATO UNI EN ISO 21003-2		
	INTERNO	ESTERNO	INTERNO	SPESSORE	
fi 3/8"	mm 13,2	mm 17,2	mm 14 x	(2	
1/2"	mm 16,6	mm 21,3	mm 16 2	< 2	
134"	mm 22,2	mm 26,9	mm 16 2		
īT	mm 27,9	mm 33,7	mm 18 3 mm 20 3		
1"1/4	mm 36,6	mm 42,4	mm 20 x	2,5	
111/2	mm 42,5	mm 48,3	mm 26 x	c 3	
12"	mm 53,8	mm 60,3	mm 32 x	3	
1 2°1/2 1 3°	mm 69,6 mm 81,6	mm 76,1 mm 88,9	mm 40 x mm 50 x mm 63 3	4	

LEGENDA:

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







TIPICO DISTRIBUZIONE COLLETTORE COMPLANARE





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



Amministrazione comunale

Dirigente Ing. Antonella Giannini Responsabile Unico de

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. TAVOLA N. SCALA

IM 07

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