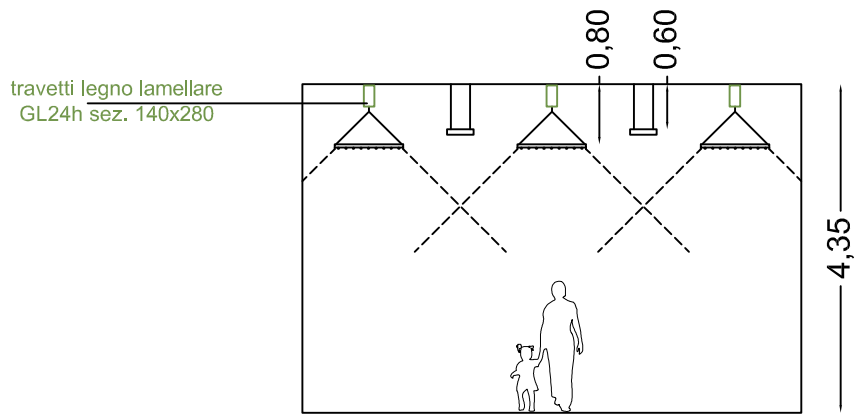
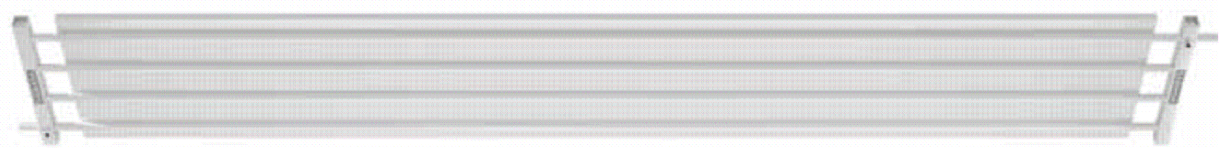


Distribuzione tipo ai piani

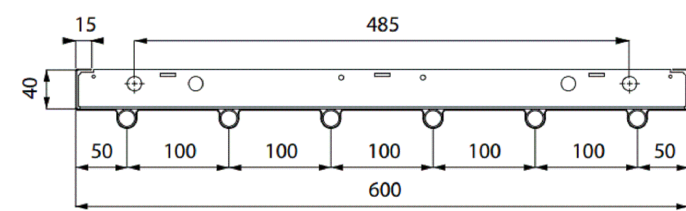
SCHEMA TIPO DI INSTALLAZIONE TERMOSTRISCE



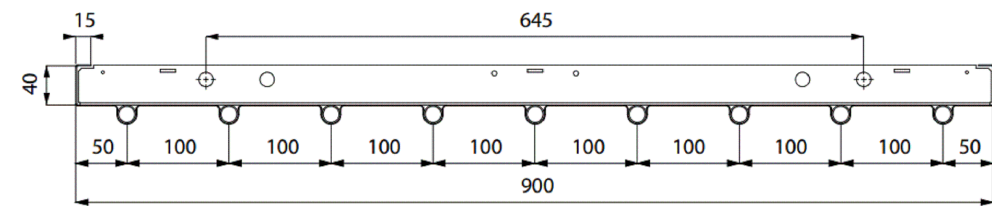
TERMOSTRISCE RADIANTI SABIANA DUCK STRIP 4.1 o similare



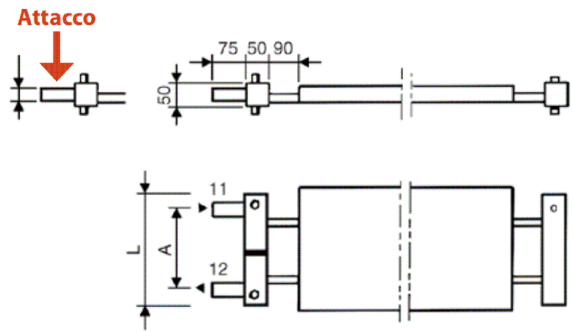
DS-ST18-3-060; 6 TUBI



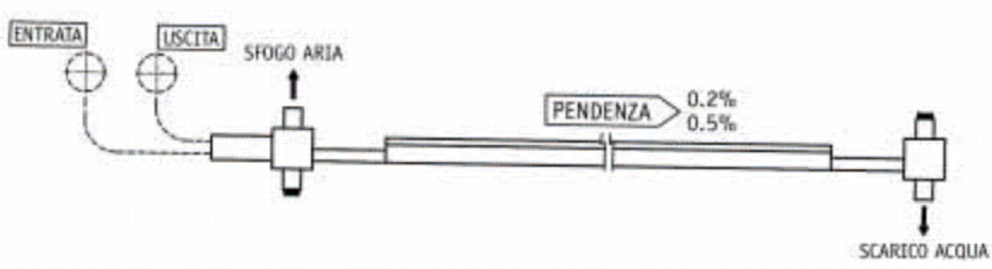
DS-ST18-3-090; 9 TUBI



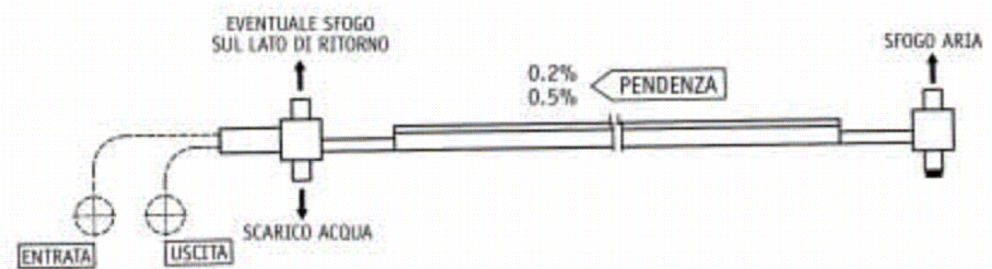
Esecuzione D



COLLETTORE TIPO "D"
TUBAZIONI ALTE RISPETTO ALLE STRISCE



COLLETTORE TIPO "D"
TUBAZIONI BASSE RISPETTO ALLE STRISCE



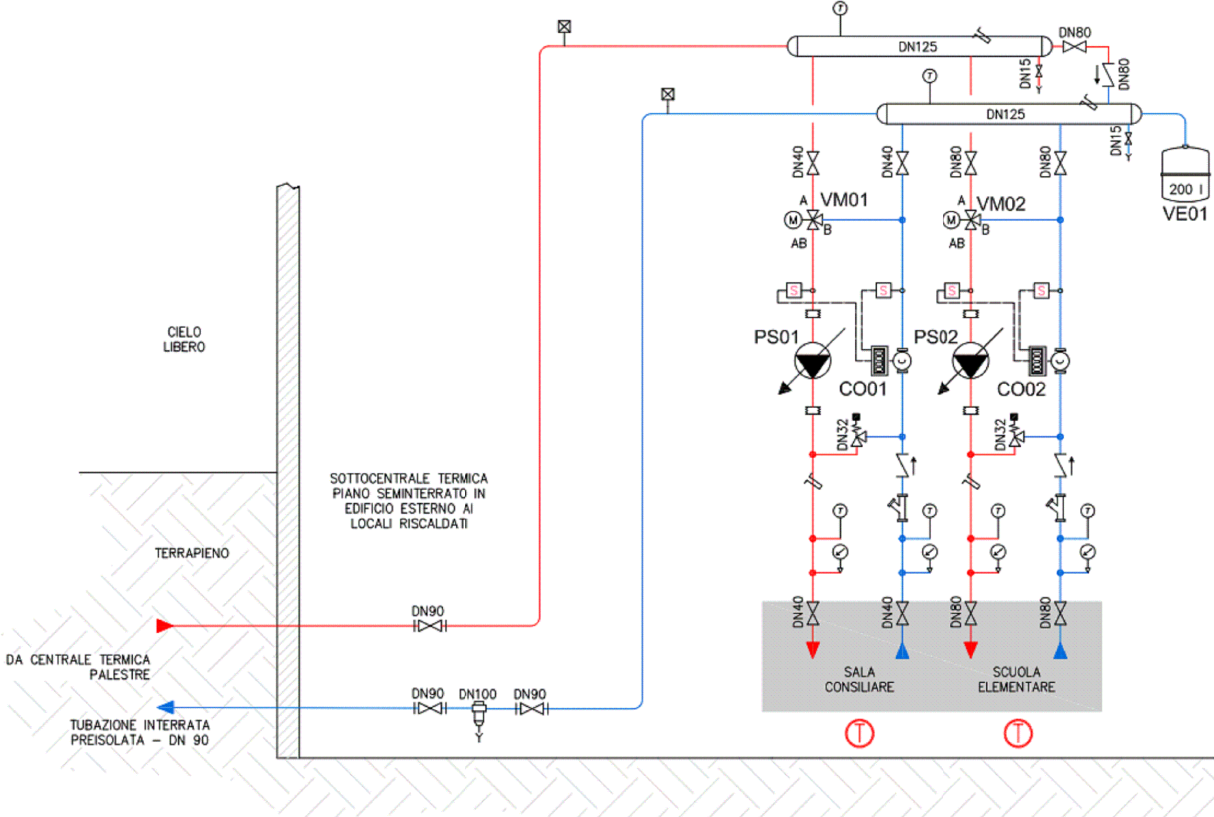
alla
sottocentrale

piano primo

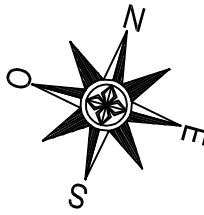
piano terra

piano interrato

SCHEMA SOTTOCENTRALE ESISTENTE



RIF.	DESCRIZIONE	MARCA	MODELLO	CARATTERISTICHE TECNICHE	ANNO
PS01	ELETTROPOMPA SINGOLA	GRUNDFOS o similare	MAGNA1 25-120 o similare	Portata: VARIABILE Prevalenza: VARIABILE	-
PS02	ELETTROPOMPA SINGOLA	GRUNDFOS o similare	MAGNA1 65-120F o similare	Portata: VARIABILE Prevalenza: VARIABILE	-
VE01	VASO DI ESPANSIONE CHIUSO	ELBI o similare	ERCE 200 o similare	Capacità: 200 litri	-
VM01	VALVOLA MOTORIZZATA A TRE VIE	SAUTER o similare	BUN PN16 o similare	Diametro: DN40	-
VM02	VALVOLA MOTORIZZATA A TRE VIE	SAUTER o similare	BUN PN16 o similare	Diametro: DN80	-
CO01	CONTACALORIE	MADDALENA o similare	MICROCLIMA S3C o similare	Diametro massimo: DN40	-
CO02	CONTACALORIE	MADDALENA o similare	MICROCLIMA S3C o similare	Diametro massimo: DN80	-
BE01	BOILER ELETTRICO PRODUZIONE ACS	ARISTON	ANDRIS RS 15/3	Capacità: 15 litri Pot. el.: 1200 W	-
BE02	BOILER ELETTRICO PRODUZIONE ACS	ARISTON	ANDRIS RS 15/3	Capacità: 15 litri Pot. el.: 1200 W	-
BE03	BOILER ELETTRICO PRODUZIONE ACS	ARISTON	P15	Capacità: 15 litri Pot. el.: 1200 W	-



GEOM. PARMA LINDA

Via Piemonte 8 - 25037 Pontoglio (Bs)
geometra.linda@virgilio.it - cell. 348 2221781
linda.parma@geopec.it



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SCUOLA PRIMARIA
SAN ZENO NAVIGLIO P.ZZA MARCONI N. 1

FORMAZIONE DI CAPPOTTO INTERNO PERIMETRALE
E INSTALLAZIONE STRISCE TERMICHE A SOFFITTO

Committente: COMUNE DI SAN ZENO NAVIGLIO (BS)
P.ZZA MARCONI N. 3

DISTRIBUZIONE TIPO AI PIANI IMPIANTO
RISCALDAMENTO

TAV.		PRES.	Data: Aprile 2022
		INTEG.	
	PIANTA PIANO TERRA	1:100	
	PIANTA PIANO PRIMO	1:100	
		1:100	

06