

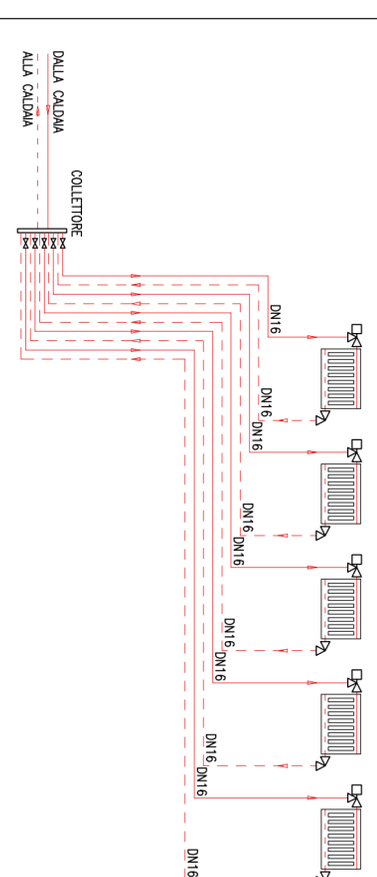
ISOLAMENTO TERMICO E ANTICONDENSA IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE
 CONDUTTIVITÀ TERMICA: $40^{\circ}\text{C} < 0,045 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ – TEMPERATURE DI IMPIEGO: $-100^{\circ}\text{C}/+105^{\circ}\text{C}$
 FATTORE RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE: 21750 – (tipo Armocell Armaflex AC)

ACQUA CALDA PER RISCALDAMENTO

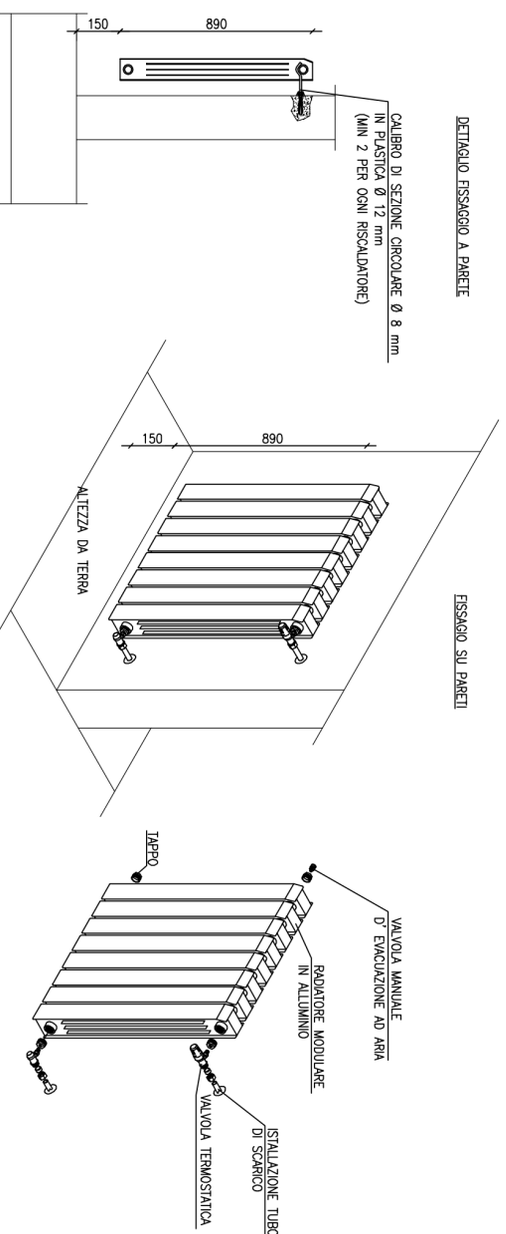
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
POLLICI	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
ALL'INTERNO	9	9	13	13	19	19	19	19	19	25	25	25	25	25
ALL'INTERNO DEI LOCALI TECNICI	25	25	25	25	25	32	32	32	32	32	32	32	32	32
ALL'ESTERNO	25+25	25+25	25+25	25+25	25+25	32+32	32+32	32+25+19	25+25+19	25+25+19	25+25+19	25+25+19	25+25+19	25+25+19

ACQUA REFRIGERATA	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
POLLICI	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
ALL'INTERNO	13	13	13	13	13	19	19	19	19	19	19	19	19	19
ALL'ESTERNO E LOCALI TECNICI	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

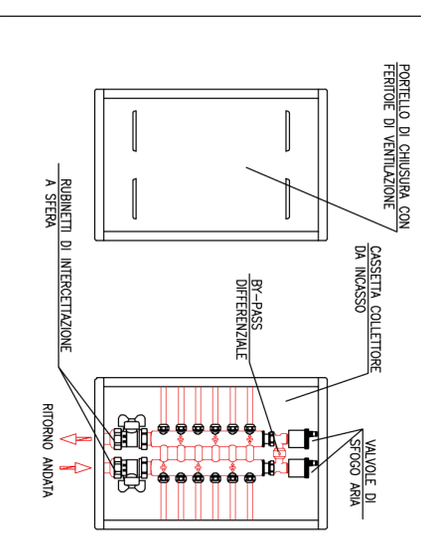
COLLEGAMENTO TIPICO CIRCUITO RADIATORI



DETTAGLIO RADIATORE IN ALLUMINIO (FUORI SCALA)



PARTICOLARE CASSETTA COLLETORE PER RADIATORI CON PORTELLO DI CHIUSURA (FUORI SCALA)



COMUNE DI SAN NICOLA MANFREDI
 Provincia di Benevento
 Lavori di Realizzazione di un
 Polo Scolastico a San Nicola Manfredi
 - II Stralcio Funzionale - Scuola -



Progetto Esecutivo

SCALA: /
 DATA: **Giugno 2018**

**SCHEMA DI DISTRIBUZIONE
 ZONE CLIMATICHE
 Scuola Materna**

TAVOLA N°. IM/MA/02

LA DITTA _____
 IL PROGETTISTA _____