

SPECIFICHE ISOLAMENTO TUBAZIONI CLIMATIZZAZIONE

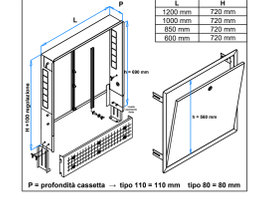
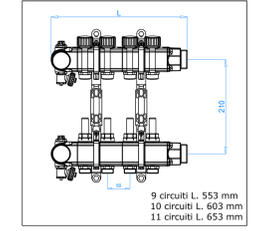
SPESORE MINIMO ISOLAMENTO COMMERCIALE (LAMBDA=0,039 W/m K) SECONDO DISPOSIZIONI SECONDO DPR 412/93

DESCRIZIONE	DN ACCIAIO	DN MULTISTRATO	ESTERNO E LOCALE TECNICO CAT A DPR (mm)	MONTANTI CAT B DPR (mm)	INTERNO CAT C DPR (mm)
TUBAZIONE ACQUA CLIMATIZZAZIONE	DN10 - DN25	De16 - De32	19	10	6
	DN30 - DN32	De32 - De32	32	19	10
	DN32 - DN40	De40 - De50	40	19	19
	DN50 - DN65	De63	50	25	19
	> DN80	-	60	32	19

Codice collettore	Locale riscaldato	Superficie locale mq	Watt	I/h	I/h	DN
C 1.1	Bussola	7,5	600	103	1105	25
	Atrio	18,3	1464	252		
	Ripostiglio	4,4	352	61		
	Saletta	11,6	928	160		
	Sonno	27,7	2216	381		
	Scaldavivande	7,3	584	100		
	Disimpegno	3,5	280	48		
C 1.2	Bagno	10,9	872	150	1222	25
	Spazio attività	35,8	2864	493		
C 1.3	Attività tavolo/Pranzo	42,1	3368	579	1303	25
	Accoglienza	16,9	1352	233		
	Spazio attività	42,0	3360	578		
	Spazio attività	35,8	2864	493		
C 1.4	Sonno	27,7	2216	381	841	20
	Bagno	10,9	872	150		
	Bagno + spogliatoio	15,2	1216	209		
	Scaldavivande	7,3	584	100		

LEGENDA CLIMATIZZAZIONE

- TUBAZIONE ANDARITORNIO CLIMATIZZAZIONE IMPIANTO RADIANTE - in acciaio nero
- TUBAZIONE ANDARITORNIO CLIMATIZZAZIONE BATTERIA VMC - in acciaio nero
- TUBAZIONE ANDARITORNIO RADIANTE passo 100mm
- GIUNTO DI DILATAZIONE
- FASCIA PERIMETRALE AMBIENTE RISCALDATO
- CRONOTERMOSTATO AMBIENTE



DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI

committente
COMUNE DI SANT'ANGELO LODIGIANO
Provincia di Lodi
Indirizzo: Piazza Cardinale Nicola De Martiri, 10
progetto
Costruzione nuovo asilo comunale
Ubicazione immobile: via M. Giovanni Bracchi
Identificativo catastale: F20 P23
CUP: C25E24000040006

oggetto
PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

diennepierre architetti associati
arch. Massimo Negri
arch. Chiara Paganò
arch. Giovanni Ripamonti
Via Carli 3/r
23900 Lecco
tel/fax 0341 286647
dnp@pec.it
www.dnp.it
P.IVA e C.F. 03059320139

Architetto Mattia Sala
Via Zingra 17
23039 Valbruna (CO)
tel 349.503.1281
matiasala15@gmail.com
matia.sala@archworkshop.it
P.IVA 03553420134

P&P P&P consulting engineers studio associato
Via Pastrengo 9
24066 Serene (BG)
tel/fax 035 3235700
info@pcepconsultingengineers.it
pcep.consulting@pcepmail.it
P.IVA e C.F. 02451250167

Technion s.r.l. ingegneria impiantistica
Via Giovanni Amendola 4
23900 Lecco
tel/fax 0341 286464
www.technion.it
P.IVA e C.F. 10758310154

descrizione tavola
Stato di progetto
Pianta
Impianto di climatizzazione radiante a pavimento

codice lavoro
L329
data
agosto 2024
rev.
00
scala
1:50
tavola n.
MP-004