

COIBENTAZIONE TUBAZIONI ACQUA RISCALDAMENTO-CONDIZIONAMENTO CORRENTI NELLE AREE INTERNE

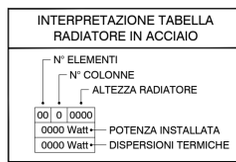
DIAMETRI	SPESSORE MINIMO	MATERIALE COIBENTAZIONE
ø18x1 + ø28x1.2	1/2" - 1"	19 mm
ø35x1.5 + ø42x1.5	1 1/4" - 1 1/2"	25 mm
ø54x1.5 + ø76x2	2" - 2 1/2"	25 mm
ø88.9x2	3"	32 mm

COIBENTAZIONE TUBAZIONI ACQUA RISCALDAMENTO-CONDIZIONAMENTO CORRENTI NEI CAVEDI E NELLE AREE ESTERNE

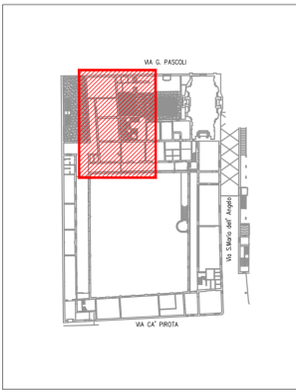
DIAMETRI	SPESSORE MINIMO	MATERIALE COIBENTAZIONE
ø18x1 + ø28x1.2	1/2" - 1"	32 mm
ø35x1.5 + ø42x1.5	1 1/4" - 1 1/2"	40 mm
ø54x1.5 + ø76x2	2" - 2 1/2"	50 mm
ø88.9x2	3"	55 mm

NOTE PER L'INSTALLATORE

- PERCORSI TUBAZIONI DOVE NON SPECIFICATI CORRENTI A PAVIMENTO
- TUTTI I PUNTI ALTI DOVRANNO ESSERE COMPLETI DI SFIATO AUTOMATICO, VALVOLA A SFERA D'INTERCETTAZIONE PER SCARICO
- POTENZA RADIATORI DIMENSIONATA CON $\Delta t_m = 40^\circ\text{C}$ - MANDATA 65°C - RITORNO 55°C
- FINITURE COIBENTAZIONI IN ALLUMINIO Ø/10 PER TUBAZIONI IN VISTA, NELLE AREE ESTERNE E NELLE CENTRALI
- PER GLI SPOSTAMENTI DELLE TUBAZIONI VERTICALI E ORIZZONTALI NEI CAVEDI, CONTROSOFFITTE E A PAVIMENTO PREVEDERE FINITURA CON MATERASSINO FONOSOLANTE
- TUTTE LE TUBAZIONI ATTRAVERSANTI STRUTTURE DEI DEVONO ESSERE DOTATE DI COLLARI ANTINCENDIO IN MODO DA GARANTIRE LE CARATTERISTICHE DEL COMPARTIMENTO



K-PLAN



Provincia di Ravenna
Settore Lavori Pubblici
 Servizio Edilizia Scolastica e Patrimonio

MIGLIORAMENTO SISMICO DEL "LICEO TORRICELLI-BALLARDINI" - SEDE DELL'INDIRIZZO SCIENTIFICO DI VIA S.MARIA DELL'ANGELO, 48 FAENZA (Ra)

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO PRIMO Stralcio - 1° e 2° Lotto
 LOTTO 1° - IMPIANTO MECCANICO - RISCALDAMENTO

Presidente: Michele de Pascale
 Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile
 PROGETTISTI OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Claudio Piersanti- Arch. Rita Rava
 COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE: Arch. Stefania Attieri
 PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Angelo Sampieri
 COLLABORATORE PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI: Ing. Filippo Sangiorgi
 PROGETTISTA IMPIANTI IDRICI E MECCANICI: ELTEC srl Società di Ingegneria
 PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: ELTEC srl Società di Ingegneria
 COORDINATORE della SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Stefania Attieri
 PROGETTISTA PREVENZIONE INCENDI: ELTEC srl Società di Ingegneria

TITOLO ELABORATO: PROGETTO: PIANA PIANO TERRA DISTRIBUZIONE RADIATORI

Codice elaborato:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file di archiviazione:
PD_PE_IM_07_00	00	31/05/2021	1:100	PD_PE_IM_07_RISC.PT_R00

PROFESSIONISTA RESPONSABILE: **Ing. Bruno Versari**
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Paolo Nobile**

Rev. 00	Descrizione: EMISSIONE	Redatto: D.O.	Controllato: B.V.	Approvato:	Data:
01	REVISIONE				