

NOTE: LA POSIZIONE DEI PANNELLI RADIANTI E' DA RITENERSI INDICATIVA E' NON VINCOLANTE DA PARTE DELLA DITTA INSTALLATRICE LA QUALE PRESUPPONE IL RIGOROSO ADESIONE ALLA FORMA, AL RISPETTO DELLE QUANTITA' INDICATE ED IL DIAMETRO DELLE TUBAZIONI DI ALLACCIAMENTO.

EVENTUALI VARIAZIONI SULLA TIPOLOGIA DEI PANNELLI RADIANTI, SONO DA CONCORDARE CON LO STUDIO TERMOTECNICO IN QUANTO SONO POSSIBILI VARIAZIONI DI RESA TERMICA E DI PASSO DI PASSO.

TUTTE LE TUBAZIONI FE, RAME O MULTISTRATO COMPRESSE QUELLE IN ALLACCIAMENTO O INCASSATE, DEVONO AVERE LA SECONDA MODALITA' DI POSA E LE CARATTERISTICHE DI ISOLAMENTO INDICATE NELLA LEGGE 10/91 - D.P.R. n. 412 E S.V.I.

I RADIANTE SARANNO CORREDDA DI VALORI TERMOSTATICHE #1/2".

IMPIANTO A PANNELLI RADIANTI ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- [illegible]

NOTA: STENDERE LUNGO IL PERIMETRO DI TUTTI I LOCALI LA CORNICE PERIMETRALE

TABELLA COMPARAZIONE TUBAZIONI IMPIANTI TERMIDIFFUSIVI A CIRCUITO CHIUSO					
ACCIAIO NERO SERIE MEDIA UNI EN 10255	RAME De \varnothing Sp (mm)	ACCIAIO AL CARBONIO MANGANECCIO PRESPRESSITUNG De \varnothing Sp (mm)	TIPO STENDI RINCO STIRO PRESTIGIATO De \varnothing Sp (mm.)	TURO MULTISTATO GEBERIT De \varnothing Sp (mm.)	TURO MULTISTATO MERLATHEN De \varnothing Sp (mm.)
$\varnothing 3/8"$	10x1	12x1,2	14x2	16x2,25	18x2,25
$\varnothing 1/2"$	12x1	15x1,2	16x2	20x2,5	24x3
$\varnothing 3/4"$	14x1	18x1,2	18x2	26x3	32x3
$\varnothing 5/4"$	16x1	18x1,2	20x2	26x3	32x3
$\varnothing 3/4"$	18x1	22x1,2	20x2	26x3	32x3
$\varnothing 1"$	20x1	28x1,2	22x2	26x3	32x3
$\varnothing 1"$	28x1,5	28x1,2	22x2	26x3	32x3
$\varnothing 1 1/4"$	35x1,5	35x1,2	22x2	26x3	32x3
$\varnothing 1 1/2"$	42x1,5	42x1,2	22x2	26x3	32x3
$\varnothing 2"$	54x2	54x1,5	22x2	26x3	32x3
$\varnothing 2 1/2"$ (68.8x76.1)	-----	76.1x1,5	22x2	26x3	32x3
$\varnothing 3"$ (80.8x88.9)	-----	88.9x1,5	22x2	26x3	32x3

DETTAGLIO PIANTA DEL PIANO INTERRATO
Scala 1:50

Scala 1:50

