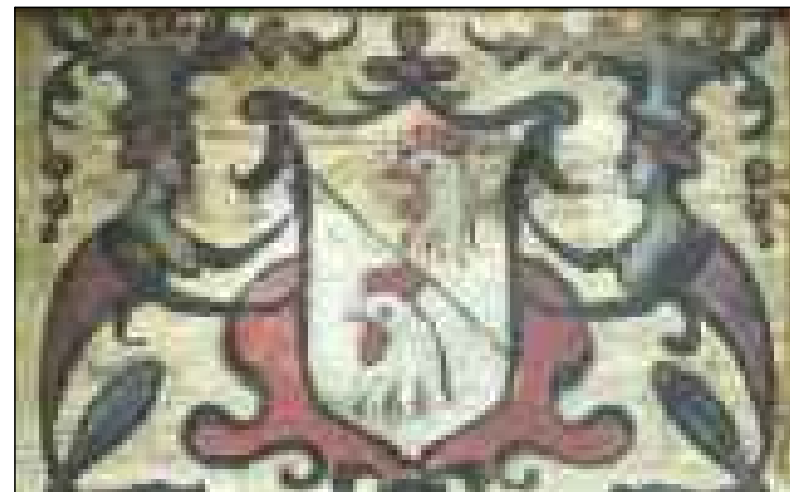


REGIONE LAZIO
Comune di Viterbo
Provincia di Viterbo

PROGETTO DEFINITIVO E ESECUTIVO
INTERVENTI PER LA RIQUALIFICAZIONE SOCIALE E CULTURALE DELLE AREE URBANE DEGRADATE
PROGETTO DI RECUPERO PALAZZO GALLO



COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Viterbo
C.U.P.: D83D21006050001

PROGETTO IMPIANTO TERMICO

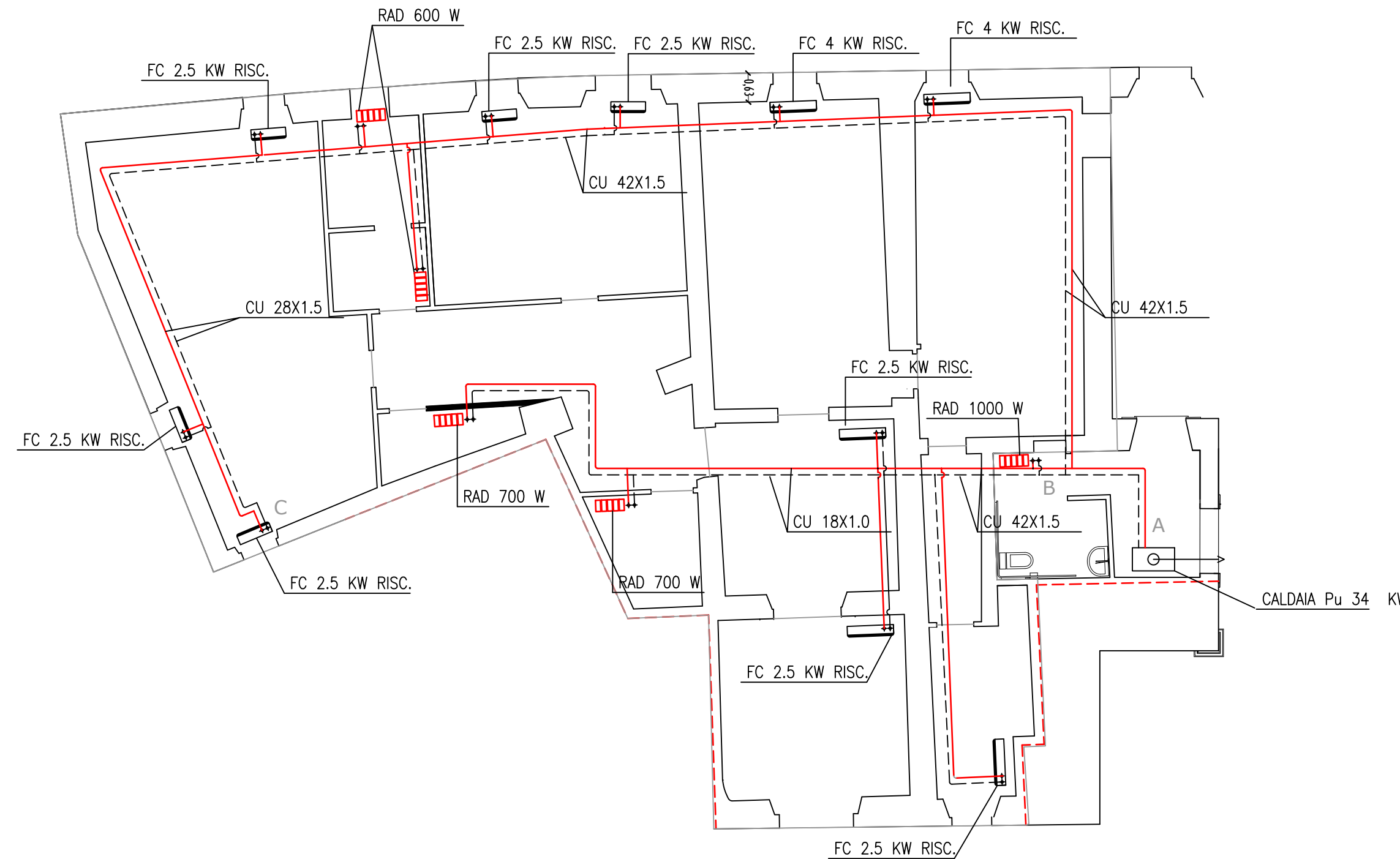
TAVOLA
8

PROGETTISTA:
arch. Silvia Laurenti
n° 567 Albo degli Architetti P.P.C. di Viterbo
LRNSLV67H54M082H - Viterbo - via A.Pacinotti 5

COLLABORATORE:
ING. Luca Montanucci



Proprietà riservata a norma di legge. E' vietato riprodurre o comunicare a terzi questo disegno senza autorizzazione



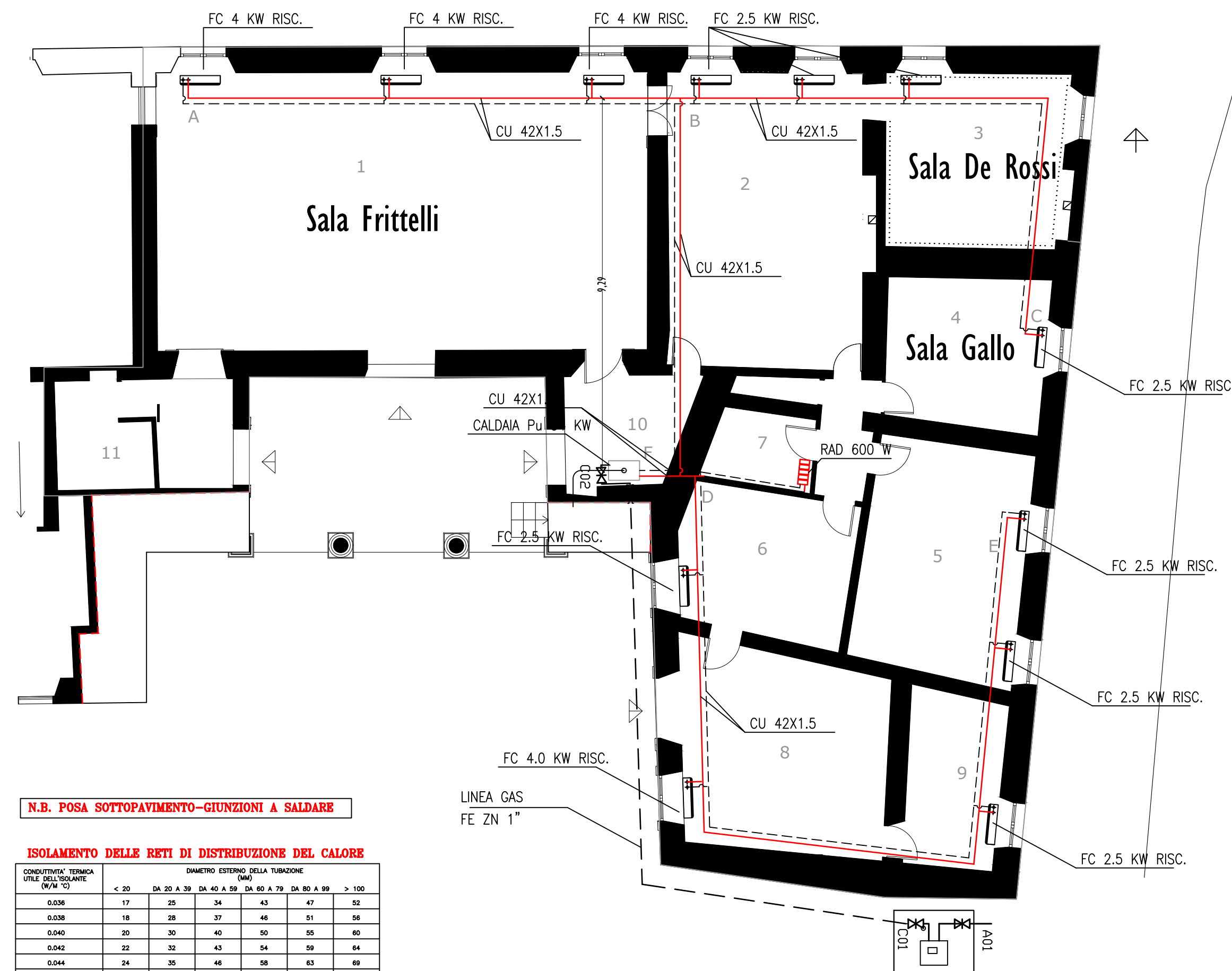
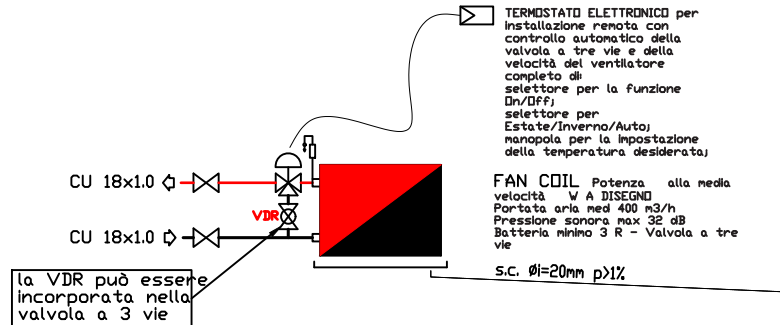
N.B. POSA SOTTOPAVIMENTO-GIUNZIONI A SALDARE

ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE

CONDUTTIVITA' TERMICA UTILE DELL'ISOLANTE (W/M °C)	DIAMETRO ESTERNO DELLA TUBAZIONE (MM)						
	< 20	DA 20 A 29	DA 30 A 39	DA 40 A 49	DA 50 A 59	DA 60 A 69	> 100
0.036	17	25	34	43	47	52	
0.038	18	28	37	46	51	56	
0.040	20	30	40	50	55	60	
0.042	22	32	43	54	59	64	
0.044	24	35	46	58	63	69	
0.046	26	38	50	62	68	74	
0.048	28	41	54	66	72	79	
0.050	30	44	58	71	77	84	

NOTE GENERALI PIANTE TUBAZIONI:
1. SE NON INDEICATO IN ALTRO MODO LE TUBAZIONI DI SCARICO CONDENSATO DEVONO AVERE UN DIAMETRO MINIMO DI 20 MM PER LA SEZIONE LINEA' INTERNA.
2. TUTTI I PERICORI ORIZZONTALI DELLE CONDENSE CONDENSATO DEVONO AVERE UN DIAMETRO MINIMO DI 20 MM.
3. INDICARE I REGOLATORI DI TEMPERATURA AMBIENTE AD 1.60 M DAL PAVIMENTO. COORDINARE CON APPROPRIATEZZE ELETTRICHE.

SCHEMA TIPO DISTRIBUZIONE INTERNA



N.B. POSA SOTTOPAVIMENTO-GIUNZIONI A SALDARE

ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE

CONDUTTIVITA' TERMICA UTILE DELL'ISOLANTE (W/M °C)	DIAMETRO ESTERNO DELLA TUBAZIONE (MM)						
	< 20	DA 20 A 29	DA 30 A 39	DA 40 A 49	DA 50 A 59	DA 60 A 69	> 100
0.036	17	25	34	43	47	52	
0.038	18	28	37	46	51	56	
0.040	20	30	40	50	55	60	
0.042	22	32	43	54	59	64	
0.044	24	35	46	58	63	69	
0.046	26	38	50	62	68	74	
0.048	28	41	54	66	72	79	
0.050	30	44	58	71	77	84	

NOTE GENERALI PIANTE TUBAZIONI:
1. SE NON INDEICATO IN ALTRO MODO LE TUBAZIONI DI SCARICO CONDENSATO DEVONO AVERE UN DIAMETRO MINIMO DI 20 MM PER LA SEZIONE LINEA' INTERNA.
2. TUTTI I PERICORI ORIZZONTALI DELLE CONDENSE CONDENSATO DEVONO AVERE UN DIAMETRO MINIMO DI 20 MM.
3. INDICARE I REGOLATORI DI TEMPERATURA AMBIENTE AD 1.60 M DAL PAVIMENTO. COORDINARE CON APPROPRIATEZZE ELETTRICHE.

SCHEMA TIPO DISTRIBUZIONE INTERNA

