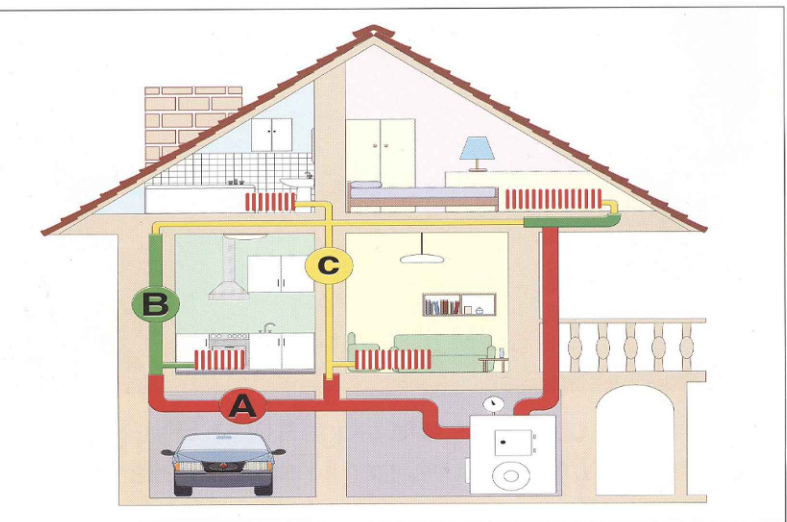
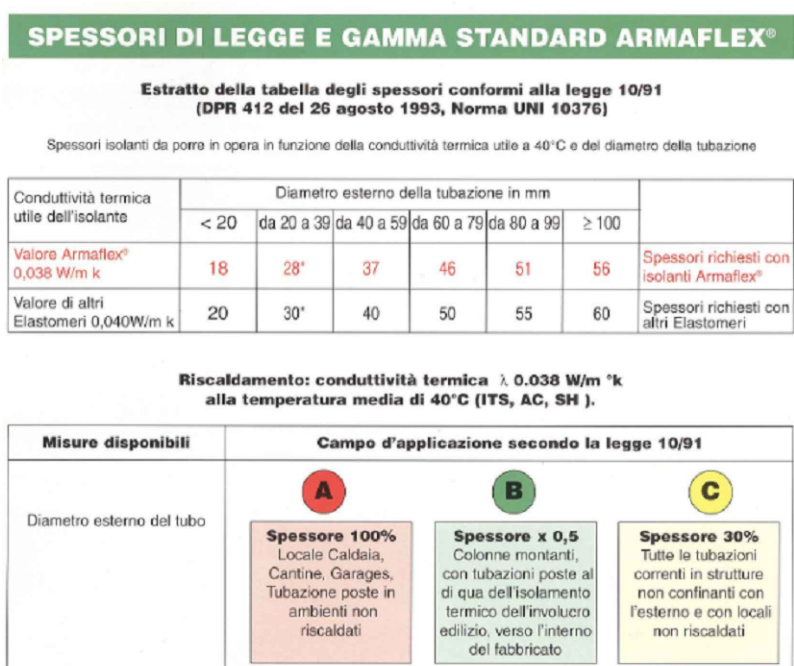
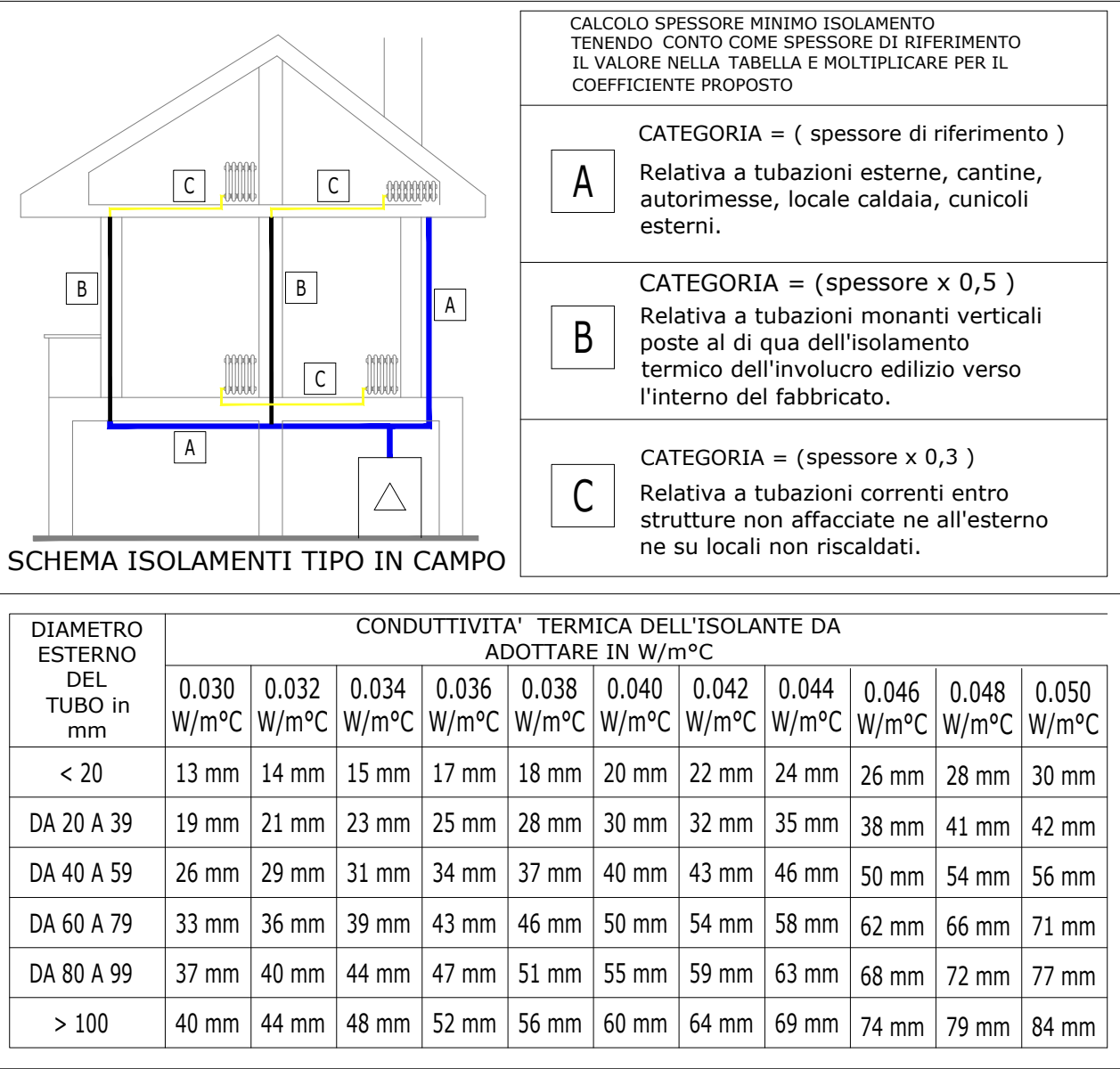
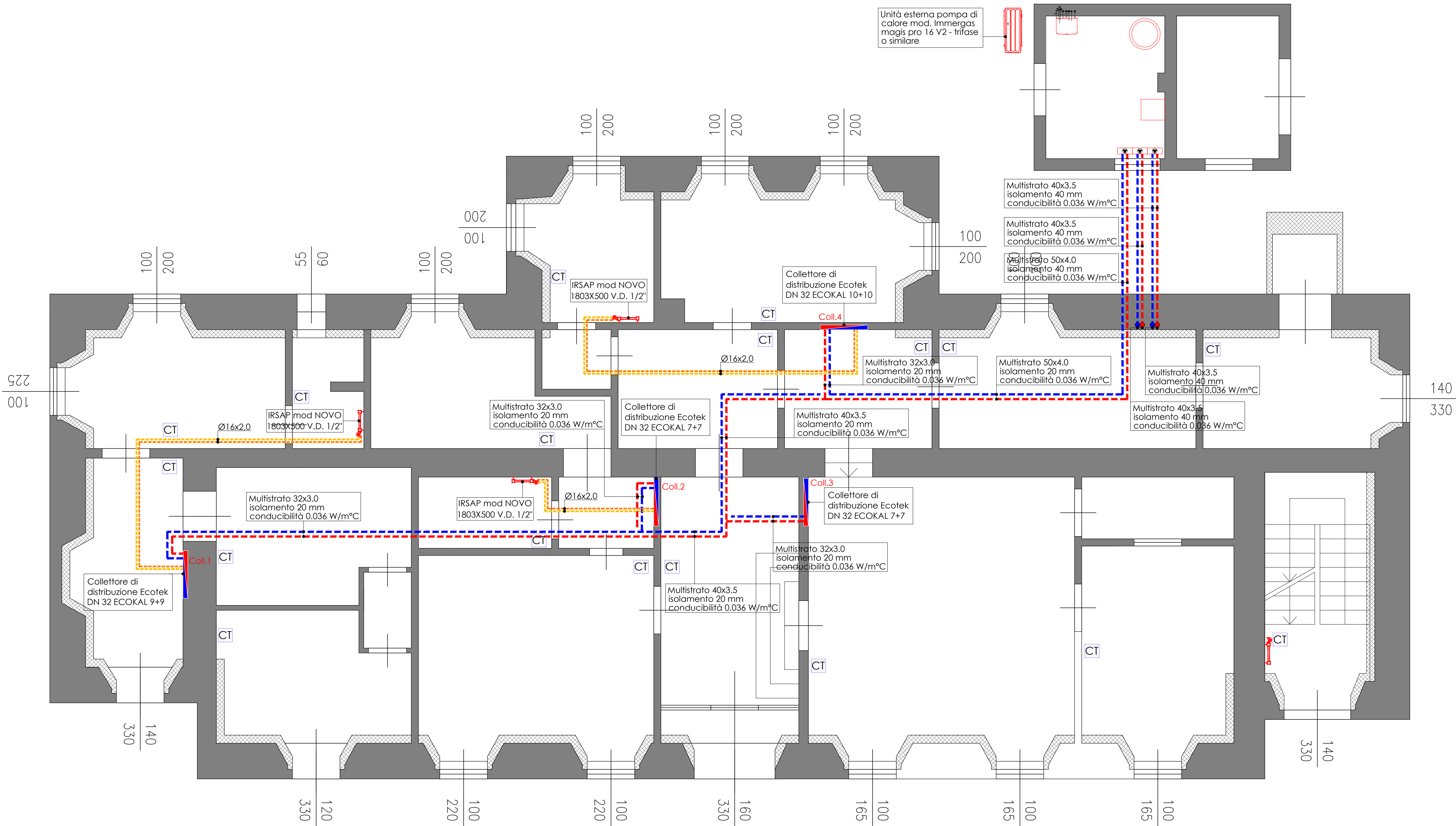


SPESORI MINIMI CON CUI ISOLARE LE TUBAZIONI SECONDO D.P.R. 412/93, CONDUITIVITA' TERMICA A 40 °C.



DIAMETRI		Tabella A su 100%		Tabella B su 50%		Tabella C su 30%	
CM	mm	Pa	mm	Min. legge	mm	Min. legge	mm
10,0	10,2	1/8	16,0	ITS 19-010	9,0	ITS 30-010	6,4
12,0	-	-	18,0	ITS 19-012	9,0	ITS 30-012	6,4
15,0	15,6	-	18,0	ITS 19-015	9,0	ITS 30-015	6,4
18,0	17,2	3/8	18,0	ITS 19-018	9,0	ITS 30-018	6,4
20,0	21,3	-	28,0	AC 32-022	14,0	ITS 19-022	8,4
25,0	26,9	-	28,0	AC 32-030	14,0	ITS 19-028	8,4
28,0	29,7	1	28,0	AC 32-035	14,0	ITS 19-035	8,4
40,0	42,4	1 1/4	37,0	SH 40-042	18,5	ITS 19-042	11,1
48,0	48,3	1 1/2	37,0	SH 40-048	18,5	ITS 19-048	11,1
54,0	54,0	-	37,0	SH 40-054	18,5	ITS 19-054	11,1
-	60,3	2	48,0	SH 50-060	23,0	AC 32-060	13,6
76,1	76,1	2 1/2	48,0	SH 50-076	23,0	AC 32-076	13,6
88,9	88,9	3	51,0	SH 62-089	25,5	AC 32-089	15,3
114,0	114,0	4	56,0	SH 62-114	28,0	AC 32-114	16,8



PIANTA PIANO TERRA



NOTE COSTRUTTIVE:

- IL LIVELLO DI RUMORE NELL'AMBIENTE ABITATIVO NON DOVRA' SUPERARE I 35 dB(A) SECONDO D.P.C.M. 5 Dicembre 97. PER QUESTO MOTIVO LE COLONNE DI SCARICO DOVRANNO ESSERE OPPORTUNAMENTE COIBENTATE E RACCHIUSE IN APPOSITI CAVEDI

NOTE PER IMPIANTO DI SCARICO:

- LE TUBAZIONI DI SCARICO ORIZZONTALI METEORICHE DOVRANNO AVERE UNA PENDENZA MINIMA DELLO 0,5 %
- LE TUBAZIONI DI SCARICO ORIZZONTALI ACQUE NERE DOVRANNO AVERE UNA PENDENZA MINIMA DELLO 0,5 %
- LE TUBAZIONI DI SCARICO ORIZZONTALI A VISTA ACQUE NERE DOVRANNO AVERE UN TEE DI ISPEZIONE OGNI 20m
- LE TUBAZIONI DI SCARICO ORIZZONTALI INTERRATE ACQUE METEORICHE DOVRANNO AVERE UN POZZETTO DI ISPEZIONE OGNI 30m O CON INNESSO
- LE COLONNE DI SCARICO ACQUE NERE DOVRANNO AVERE UNA ISPEZIONE E UN SIFONE ALLA BASE DI COLONNA
- LE COLONNE VERTICALI DI SCARICO DOVRANNO AVERE COLLARI REI IN CORRISPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DEI SOLAI

PER L'INSTALLAZIONE ATTENERSI ALLE NORME TECNICHE UNI 9183 E ALLE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE, PER QUANTO RIGUARDA:

- RACCORDI, CURVE ED INNESSI
- SUPPORTI E STAFFAGGI
- ISPEZIONI
- GIUNTI DI DILATAZIONI E PUNTI FISSI
- ATTRAVERSAMENTI SOLETTE



Caniere

COMUNE DI INCUDINE

n. tavola

01

via

Piazza G. Marconi - Incudine (BS)

Città

Incudine (BS)

Progetto

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA COMPLESSO EDILIZIO ADIBITO A MUNICIPIO E SERVIZI CORRELATI

Oggetto

Impianto meccanico per il riscaldamento dell'immobile tramite pannello radiante a pavimento colonne di distribuzione piano terra

Scala

1:50

Data

Maggio 2025

Committente

COMUNE DI INCUDINE

Progettista

ARCH. DE PEDRO FABIO
Via Castagneto n. 13
Paspardo (BS)

Timbro e firma

Impresa costruttrice

Timbro e firma

Timbro e firma

Various notes

Date of receipt

Recipient copy

Tutti i diritti sono riservati. Vietata la riproduzione.