

LEGENDA SIMBOLI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Tubazione di mandata e ritorno acqua calda e acqua fredda		Colonna montante generica
	Tubazione di scarico condensa		

LEGENDA CODICE TUBAZIONI RENTRO SANITARE

1 2 3
4 5 6

1 2 3 4

N.B. LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDOTTE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.

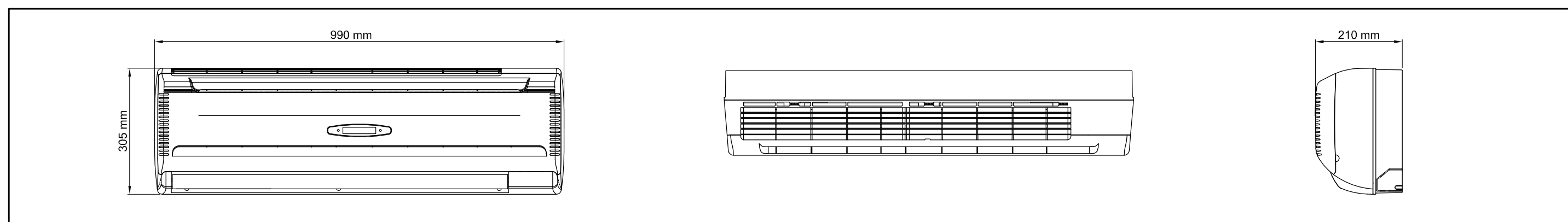
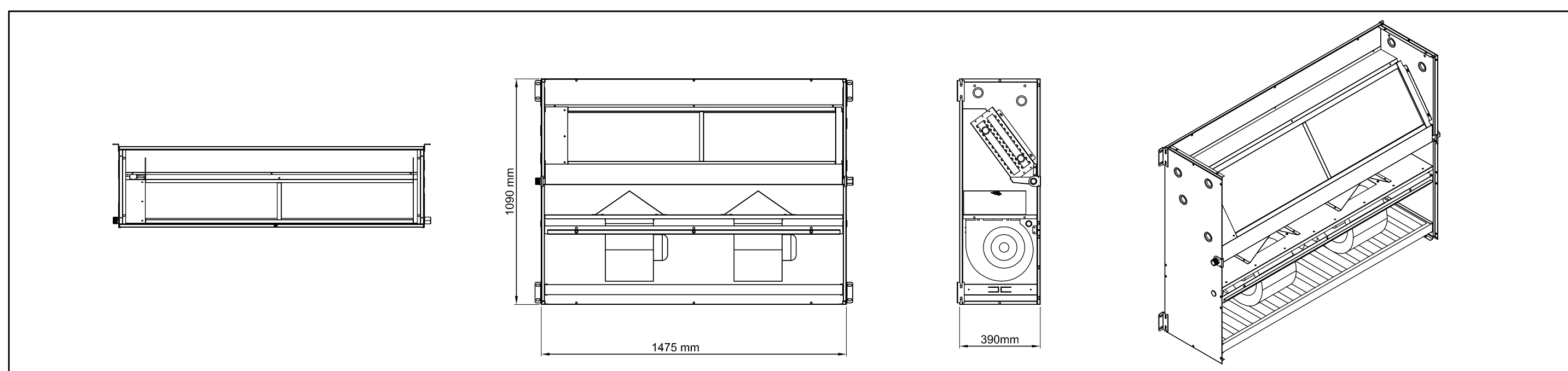
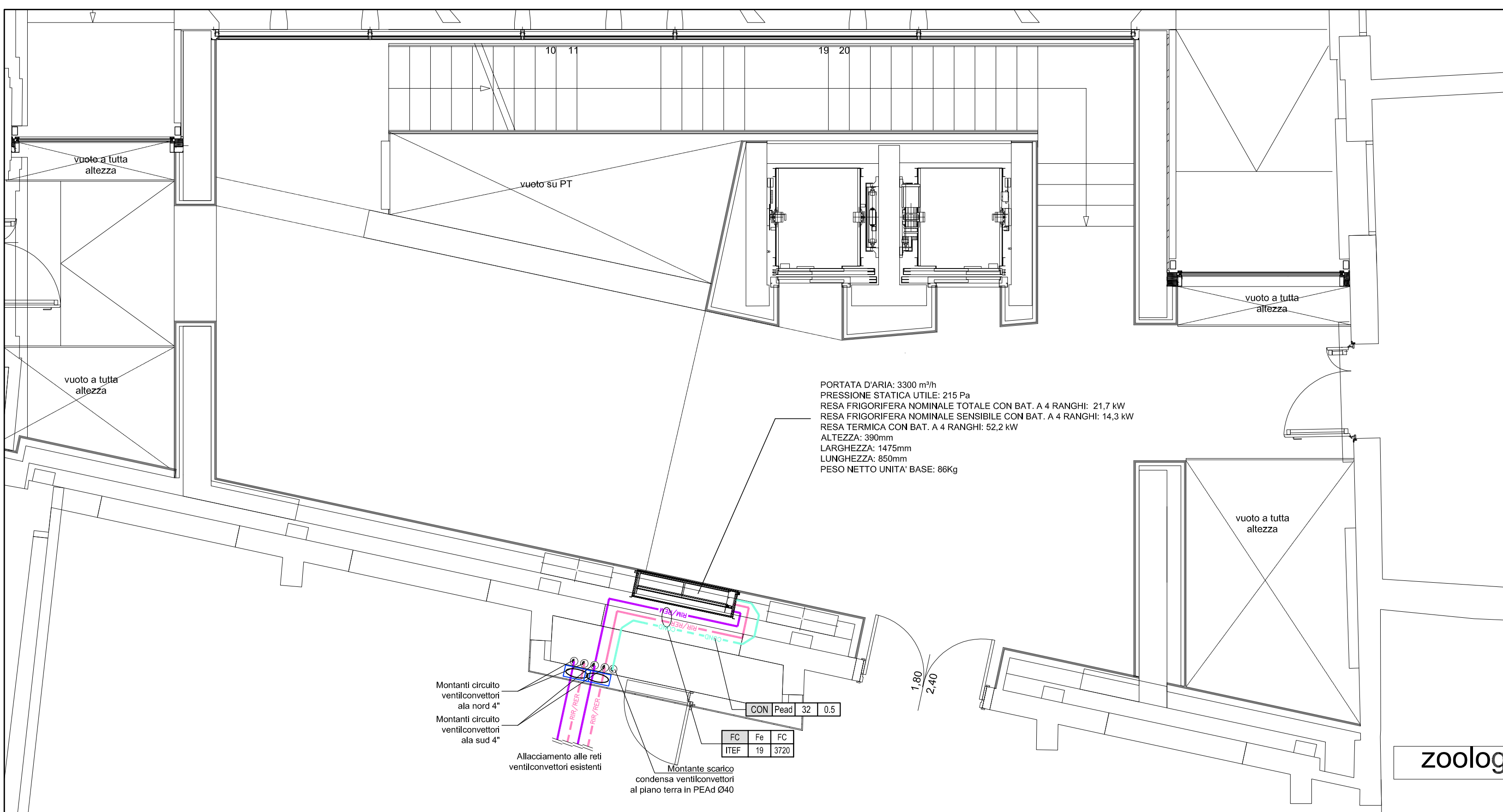
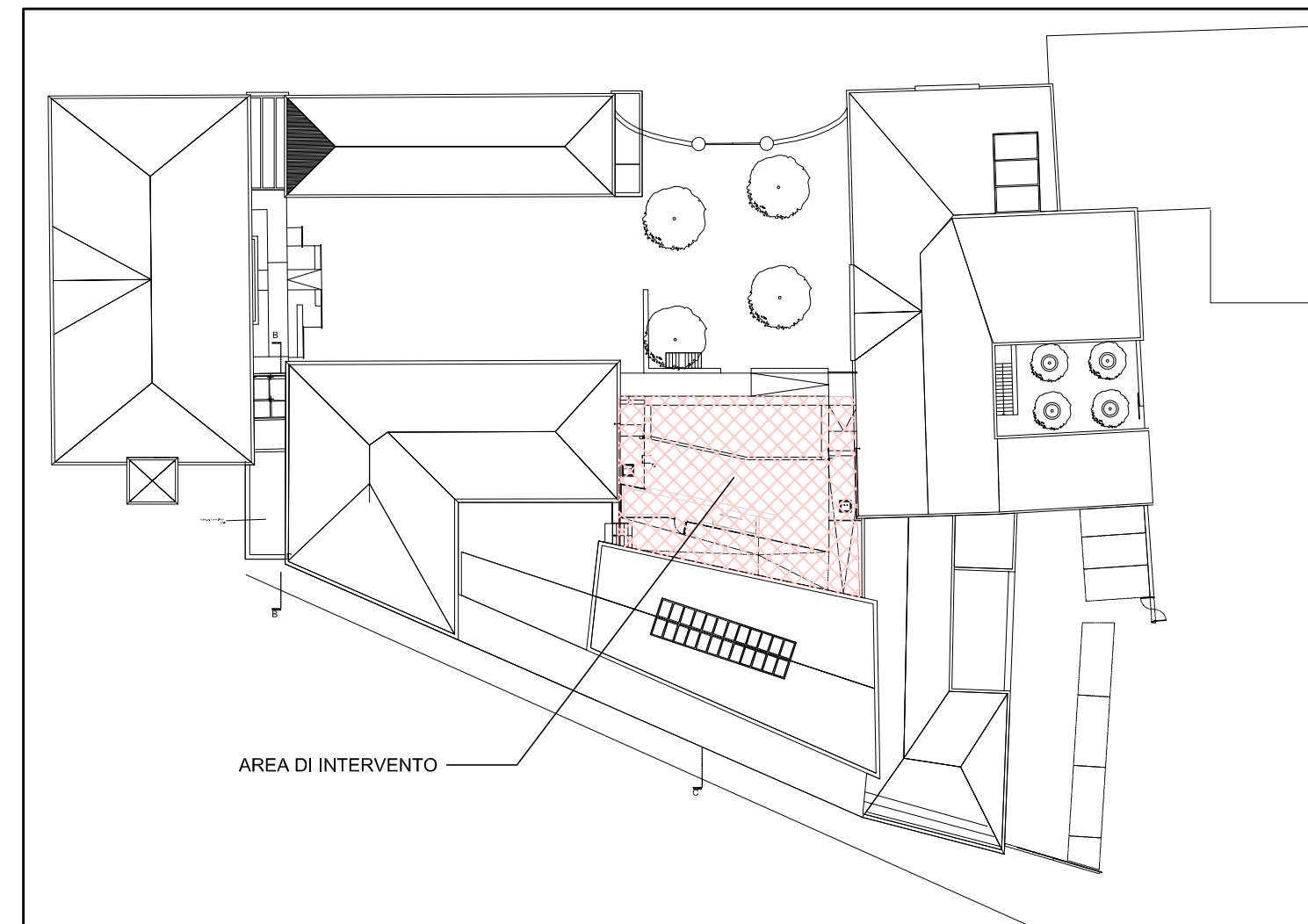


TABELLA ISOLAMENTI							
TUBAZIONE	IN METALLO	CALDA	REFRIGERATA	SANITARIA			
DN	IN METALLO O ESTERNO	CALDA CHIEDO CONTROSOFF.	REFRIGERATA CHIEDO ESTERNO	CHIEDO CONTROSOFF.	CALDO	FREDDO	

TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO E ZINCATO

15	1/2"	20	13	13	25	19	13	9
20	3/4"	30	19	13	25	19	13	9
25	1"	30	19	13	25	19	13	9
32	1 1/4"	40	19	13	25	19	13	9
40	1 1/2"	40	19	13	25	19	13	9
50	2"	50	32	19	32	19	13	9
65	2 1/2"	50	32	19	32	19	13	9
80	3"	60	32	19	32	19	13	9
100	4"	60	32	19	32	19	13	9
125	5"	60	32	19	32	19	13	9
150	6"	60	32	19	19+19	32	19	9
200	8"	60	32	19	19+19	32	19	9

L'ISOLAMENTO DELLE TUBAZIONI SARÀ ESEGUITO SECONDO LE INDICAZIONI DELLA TABELLA CHE FA RIFERIMENTO ALL'ALLEGATO "B" DELLA LEGGE 10/91 CON COEFFICIENTE DI CONDUCIBILITÀ PER A LORO MIN/C.

TUTTI GLI ISOLANTI IN VISTA AVRANNO FINITURA IN ALLUMINIO Ø10 mm.

GLI ISOLANTI PER SERVIZIO FREDDO AVRANNO PERMEABILITÀ VAPORE >=7000.

LE TUBAZIONI ESTERNE SARANNO PROTETTE CONTRO IL GELCO CON CAVI SCALDANTI.

PER I CIRCUITI CON INIEZIONE ACQUA CALDA E REFRIGERATA DOVE ESSERE USATO LO SPESSORE MAGGIORE FRA I DUE.

