

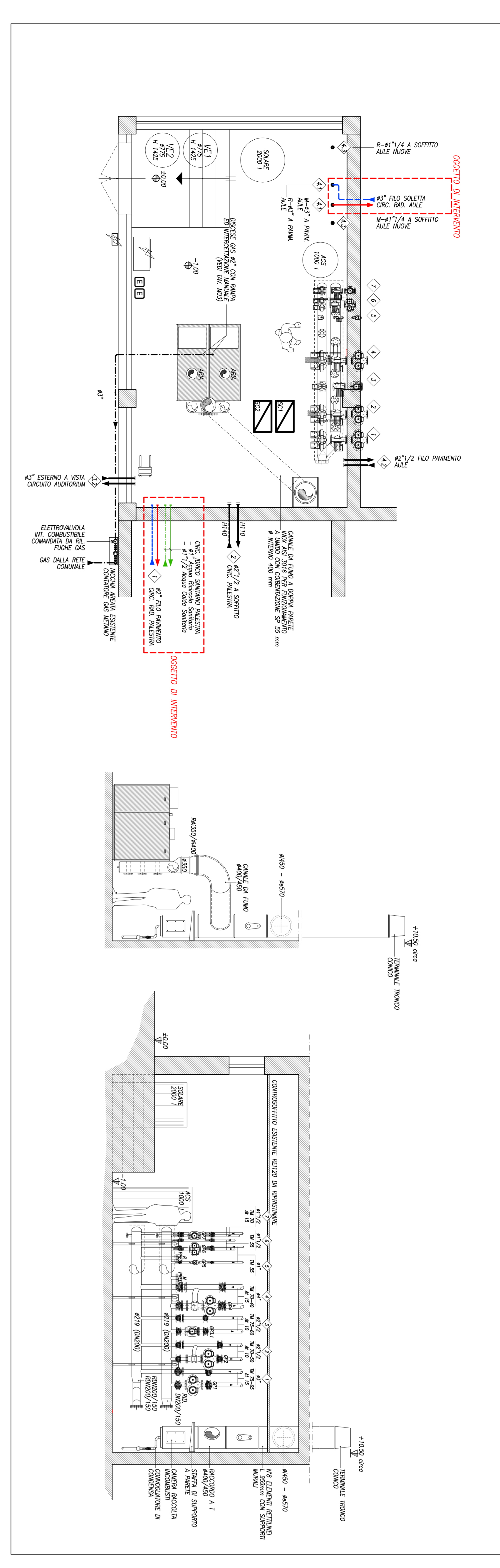
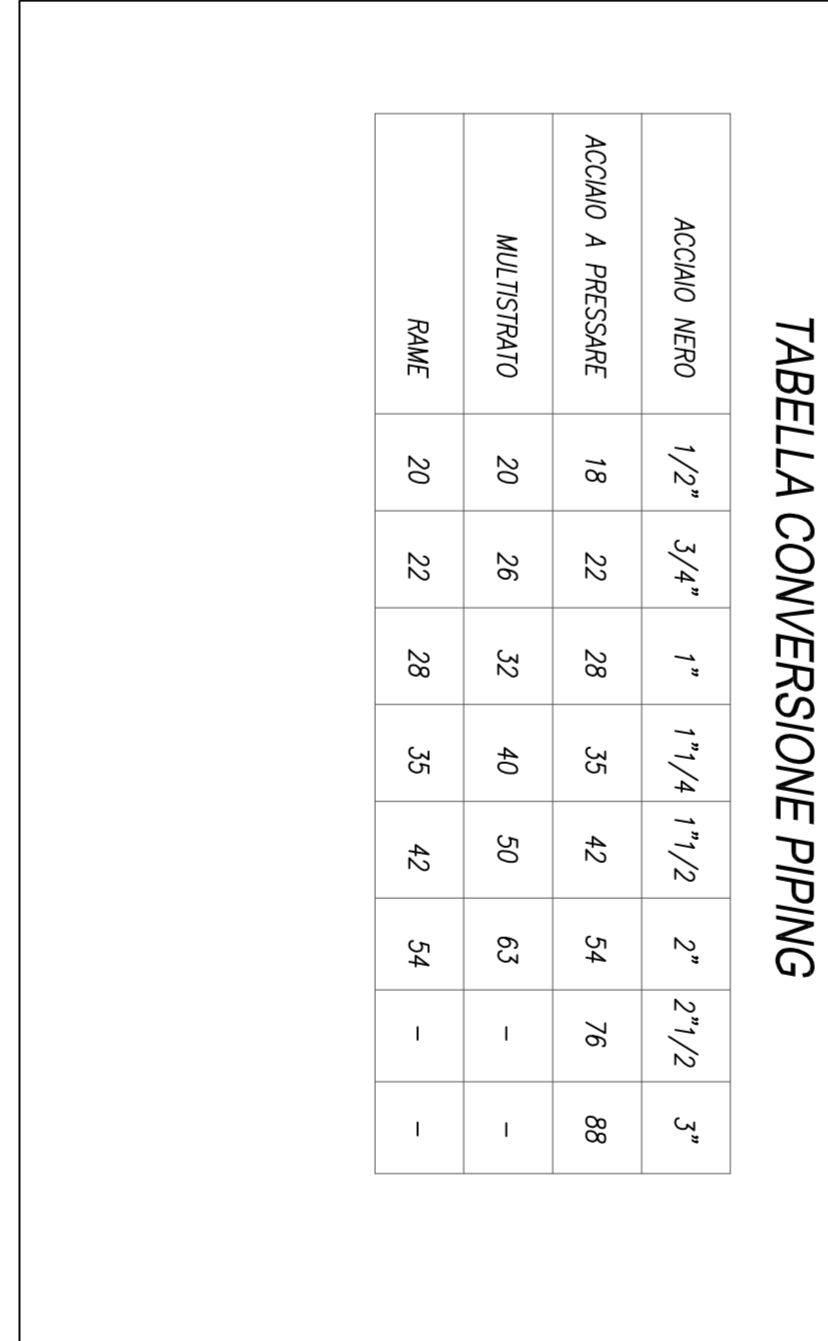
ISOLAMENTO DELLE TUBAZIONI
 (RETI DI ACQUA SANITARIA, SCALDABOILI, CIRCUITI ISOLAZIONATI)
 D.P.R. N.412 DEL 26/09/93-(ALLEGATO B)

DN	TIPO	λ UTILE (W/mK)	SP. (mm)	TIPO	λ UTILE (W/mK)	SP. (mm)	TIPO	λ UTILE (W/mK)	SP. (mm)
10 (3/8")	A	0,040	20	B	0,040	10	C	0,040	6
15 (1/2")	A	0,040	30	B	0,040	15	C	0,040	9
20 (3/4")	A	0,040	40	B	0,040	20	C	0,040	12
25 (1")	A	0,040	50	B	0,040	25	C	0,040	15
32 (1 1/8")	A	0,040	60	B	0,040	30	C	0,040	18
40 (1 1/2")	A	0,040	80	B	0,040	40	C	0,040	24
50 (2")	A	0,040	100	B	0,040	50	C	0,040	30
65 (2 1/2")	A	0,040	120	B	0,040	60	C	0,040	36
80 (3")	A	0,040	150	B	0,040	75	C	0,040	45
100 (4")	A	0,040	200	B	0,040	100	C	0,040	60

- TABELLA A - TUBAZIONI PER RISCALDAMENTO E RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
- TUBAZIONE A - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE B - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE C - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE D - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE E - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE F - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE G - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE H - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE I - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE J - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE K - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE L - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE M - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE N - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE O - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE P - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE Q - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE R - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE S - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE T - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE U - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE V - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE W - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE X - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE Y - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA
 - TUBAZIONE Z - TUBAZIONE PER RISCALDAMENTO ESTERNO A COPERTURA

TABELLA COMPARATIVA DELLE TUBAZIONI

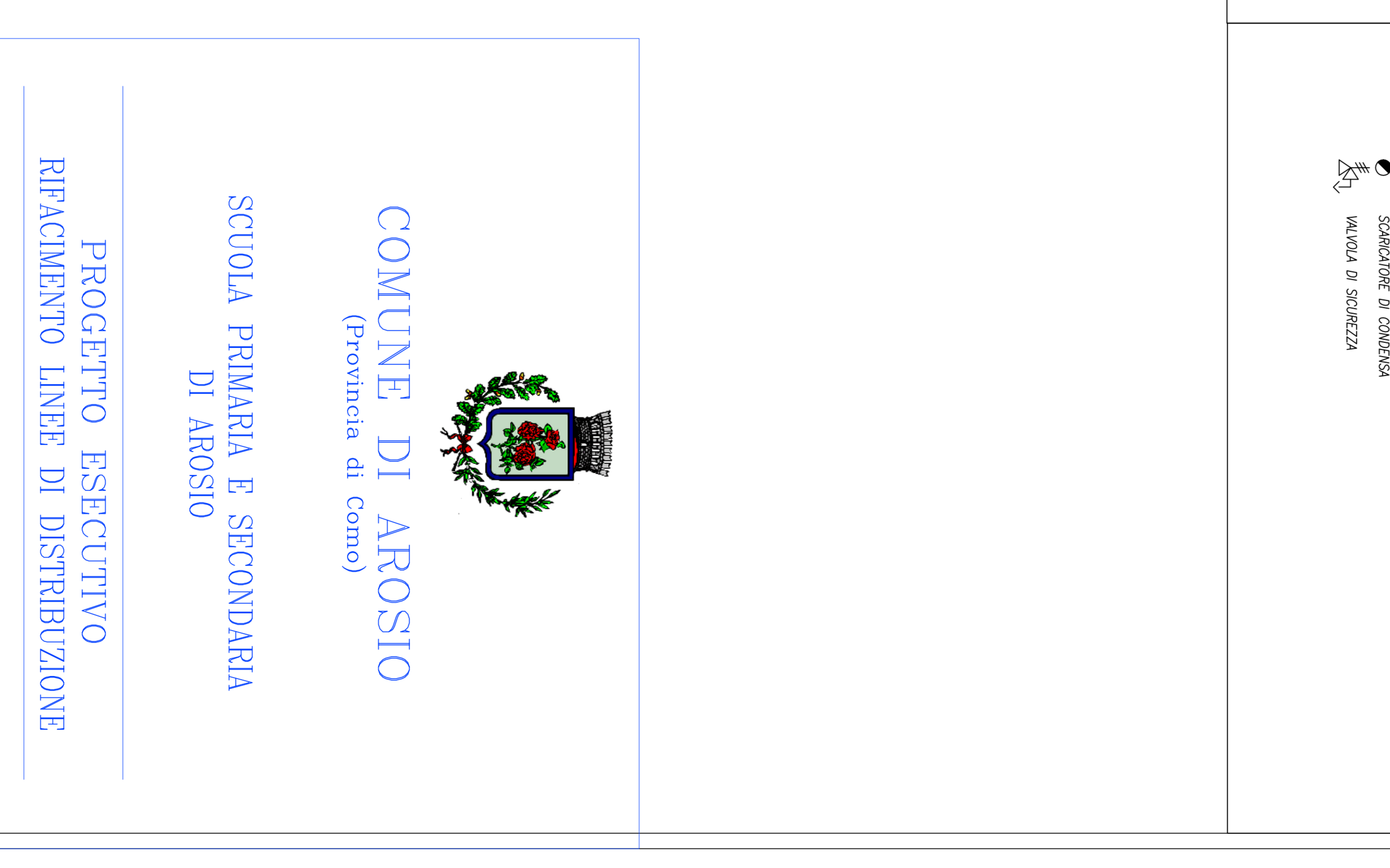
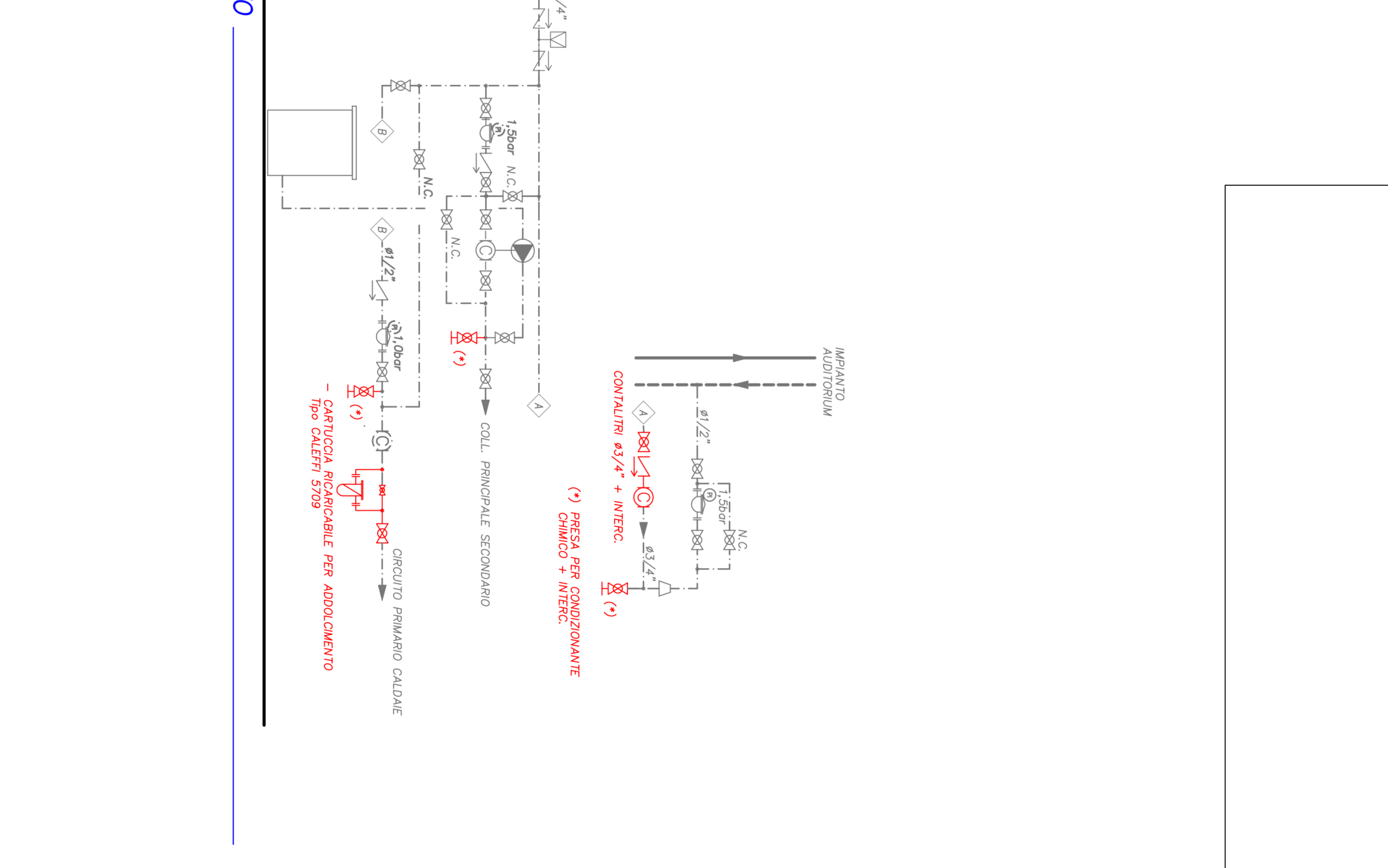
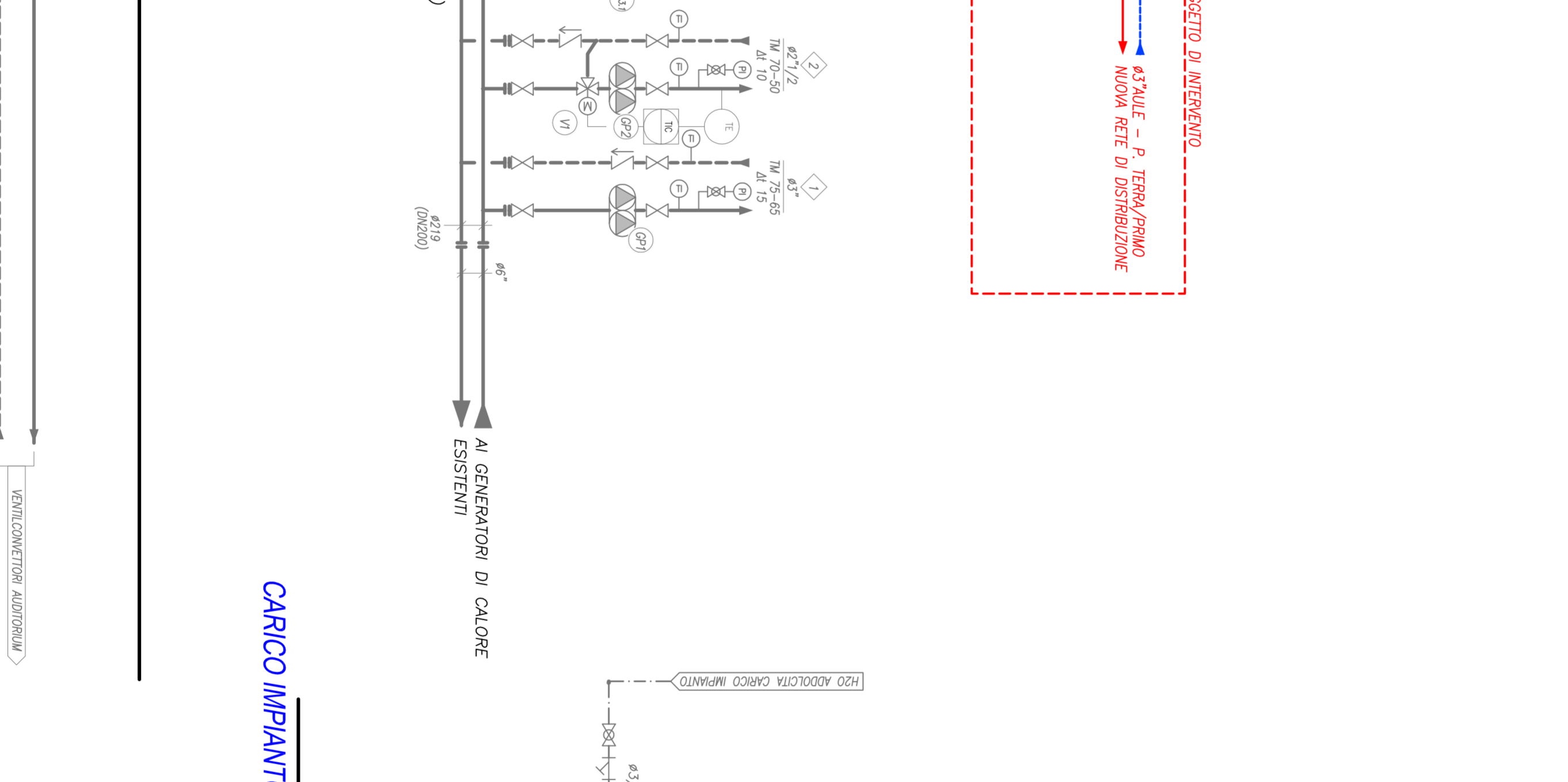
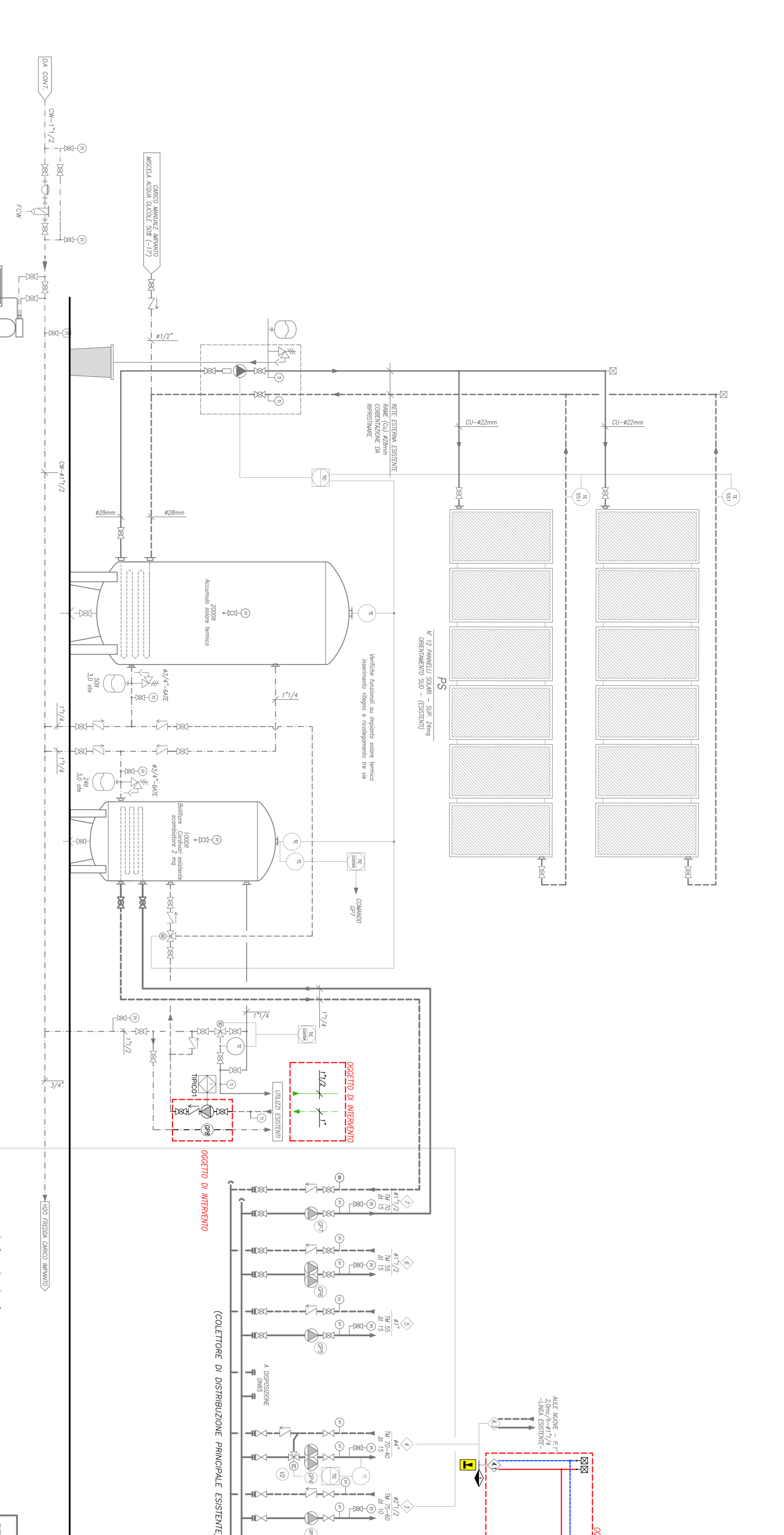
DN	SPESORE PARETE (mm)	RISERVA (mm)	RISERVA (mm)	RISERVA (mm)	RISERVA (mm)	RISERVA (mm)	RISERVA (mm)
10	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
15	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
20	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
25	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
32	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
40	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
50	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
65	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
80	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
100	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0



PIANTA E SEZIONE CENTRALE TERMICA - Scala 1:50

LEGENDA

- 001 CIRCUITO PRIMARIO CALORE (NOMIA)
- 002 CIRCUITO PRIMARIO CALORE (ESISTENTE DA RISPONDERE)
- 003 CIRCUITO PRIMARIO CALORE (ESISTENTE DA RISPONDERE)
- 004 CIRCUITO PRIMARIO CALORE (ESISTENTE DA RISPONDERE)
- 005 CIRCUITO PRIMARIO CALORE (ESISTENTE DA RISPONDERE)
- 006 CIRCUITO PRIMARIO CALORE (ESISTENTE DA RISPONDERE)
- 007 CIRCUITO PRIMARIO CALORE (ESISTENTE DA RISPONDERE)
- 008 CIRCUITO PRIMARIO CALORE (ESISTENTE DA RISPONDERE)
- 009 CIRCUITO PRIMARIO CALORE (ESISTENTE DA RISPONDERE)
- 010 CIRCUITO PRIMARIO CALORE (ESISTENTE DA RISPONDERE)
- 011 CIRCUITO PRIMARIO CALORE (ESISTENTE DA RISPONDERE)
- 012 CIRCUITO PRIMARIO CALORE (ESISTENTE DA RISPONDERE)
- 013 CIRCUITO PRIMARIO CALORE (ESISTENTE DA RISPONDERE)
- 014 CIRCUITO PRIMARIO CALORE (ESISTENTE DA RISPONDERE)
- 015 CIRCUITO PRIMARIO CALORE (ESISTENTE DA RISPONDERE)
- 016 CIRCUITO PRIMARIO CALORE (ESISTENTE DA RISPONDERE)
- 017 CIRCUITO PRIMARIO CALORE (ESISTENTE DA RISPONDERE)
- 018 CIRCUITO PRIMARIO CALORE (ESISTENTE DA RISPONDERE)
- 019 CIRCUITO PRIMARIO CALORE (ESISTENTE DA RISPONDERE)
- 020 CIRCUITO PRIMARIO CALORE (ESISTENTE DA RISPONDERE)



COMUNE DI AROSIO
 (Provincia di Como)

SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA
 DI AROSIO

PROGETTO ESECUTIVO
 RIFACIMENTO LINEE DI DISTRIBUZIONE

Proprietà Immobiliare: Ing. Ruggero Bovero
 S.p.A. di R. Bovero
 Via Bassoriva II - Cernusco d'Inverigo (CO)

STATO DI PROGETTO
 SCHEMA E PIANTA CENTRALE TERMICA

NOVEMBRE 2016