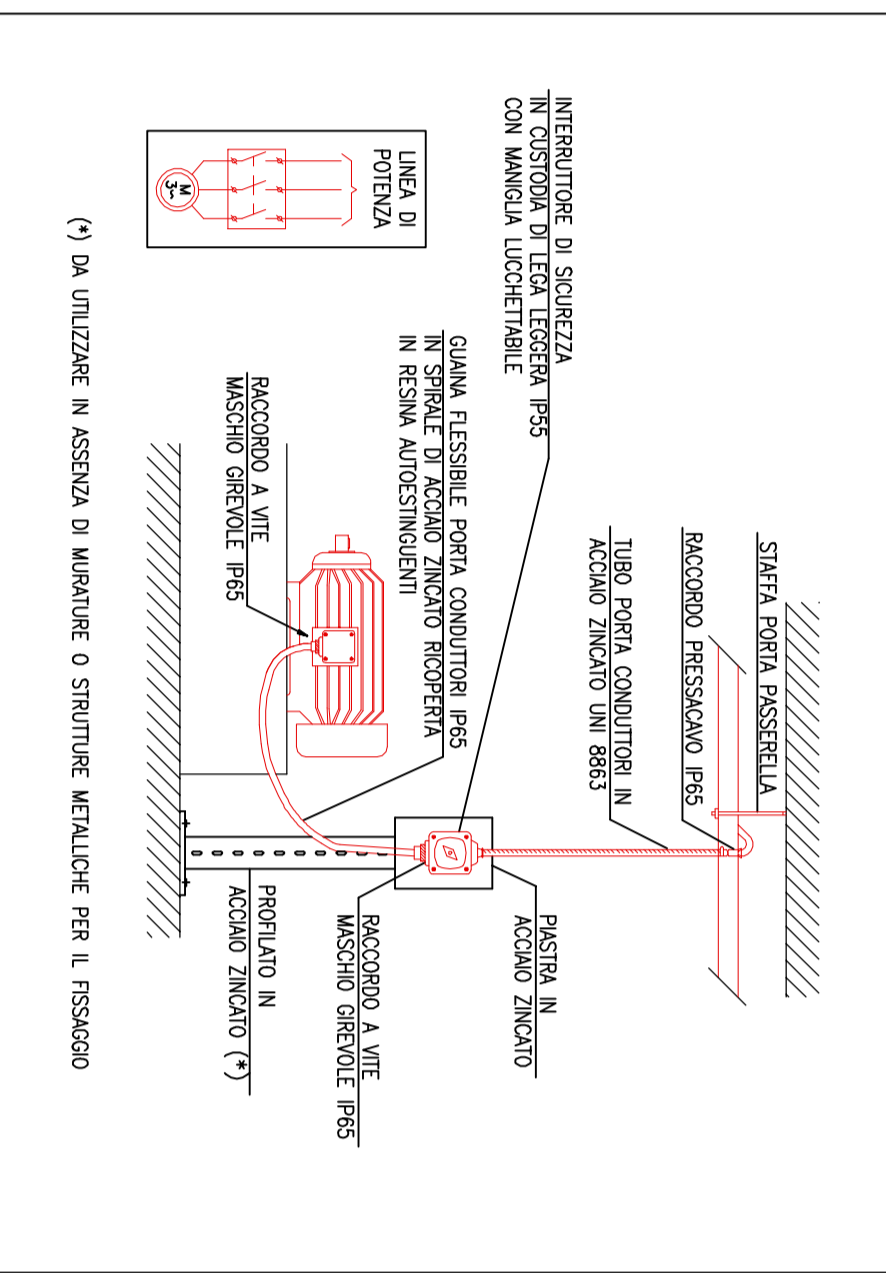


TIPICO ALIMENTAZIONE MOTORE ELETTRICO (FUORI SCALA)



ISOLAMENTO TERMICO E ANTICONDENSA IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE
 CONDUTTIVITÀ TERMICA: $40 \leq \lambda < 0,045 \text{ W/(m K)}$ - TEMPERATURE DI IMPIEGO: $-100^\circ\text{C}/+105^\circ\text{C}$
 FATTORE RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE: ≥ 1750 - (tipo Arnocell Armoflex AC)

ACQUA FREDDA SANITARIA

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
POLI	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
ALTERNRO	9	9	9	9	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
ALTERNRO CON TACCHIANTE	25	25	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19

ACQUA FREDDA SANITARIA

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
POLI	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
ALTERNRO	9	9	9	9	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
ALTERNRO E LOCALI TECNICI	19	19	19	19	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
ALTERNRO	32	32	32	32	25+25	25+25+10	25+25+19	25+25+19	25+25+19	25+25+19	25+25+19	25+25+19	25+25+19	25+25+19

ISOLAMENTO TERMICO E ANTICONDENSA IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE
 CONDUTTIVITÀ TERMICA: $40 \leq \lambda < 0,045 \text{ W/(m K)}$ - TEMPERATURE DI IMPIEGO: $-100^\circ\text{C}/+105^\circ\text{C}$
 FATTORE RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE: ≥ 1750 - (tipo Arnocell Armoflex AC)

ACQUA CALDA PER RISCALDAMENTO

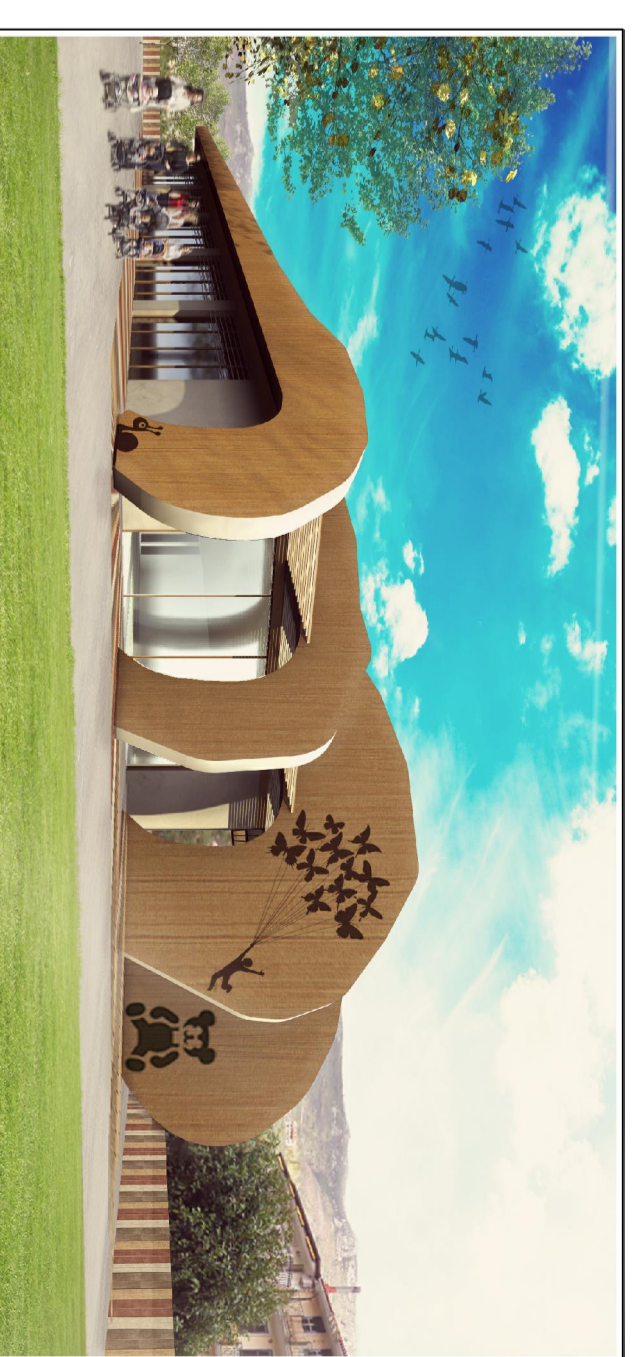
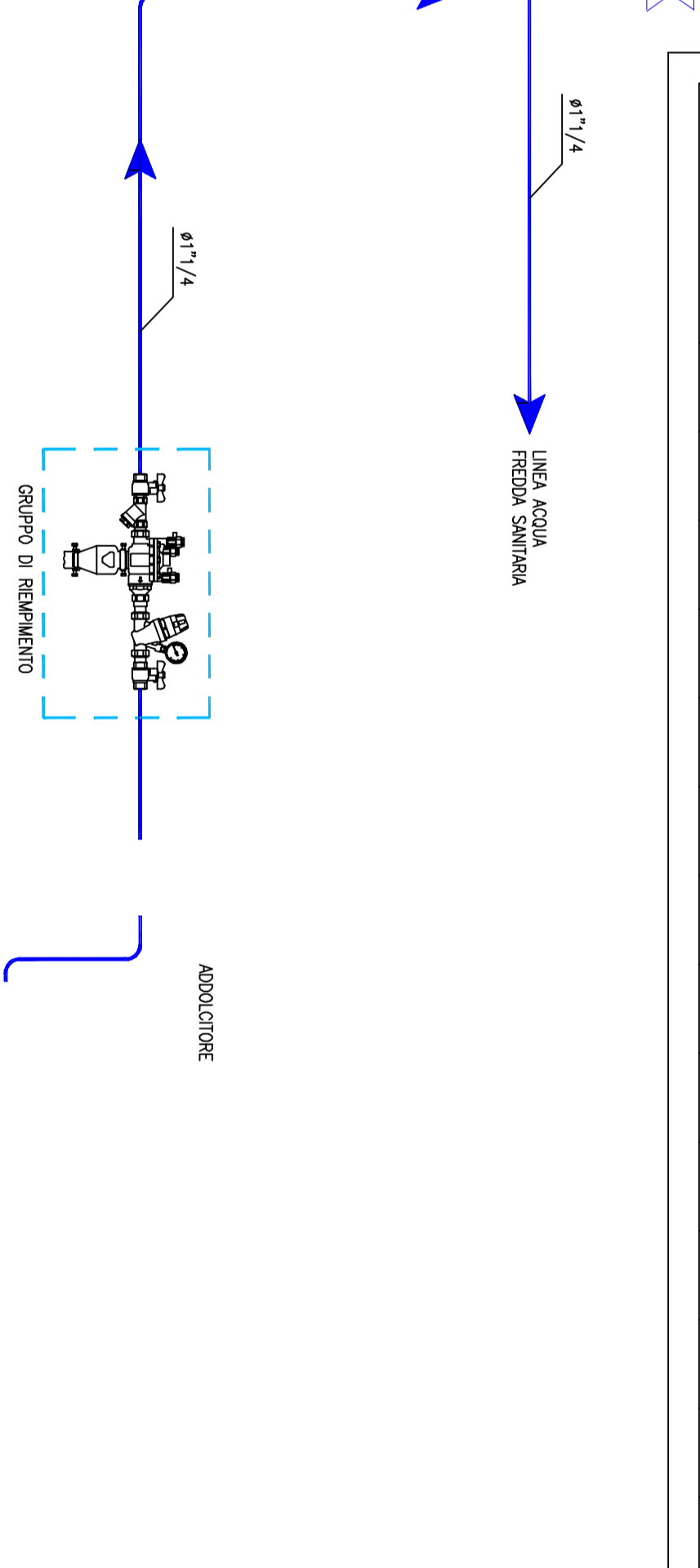
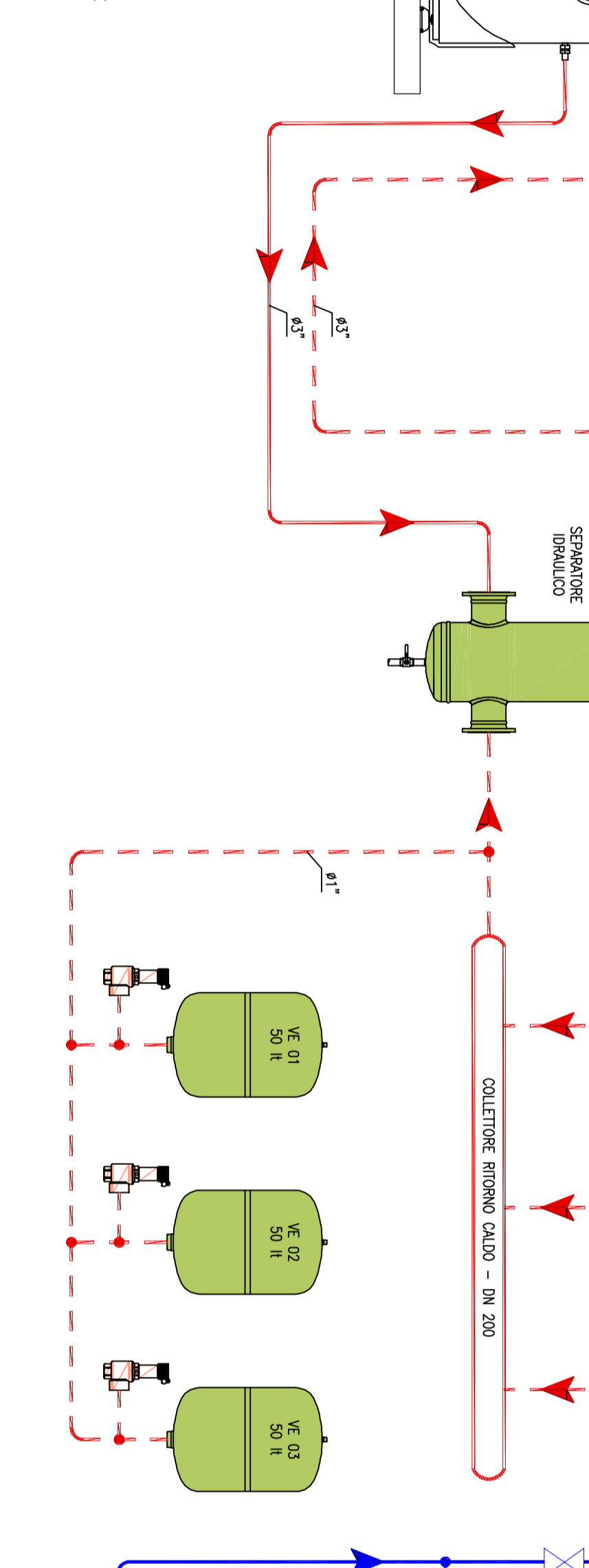
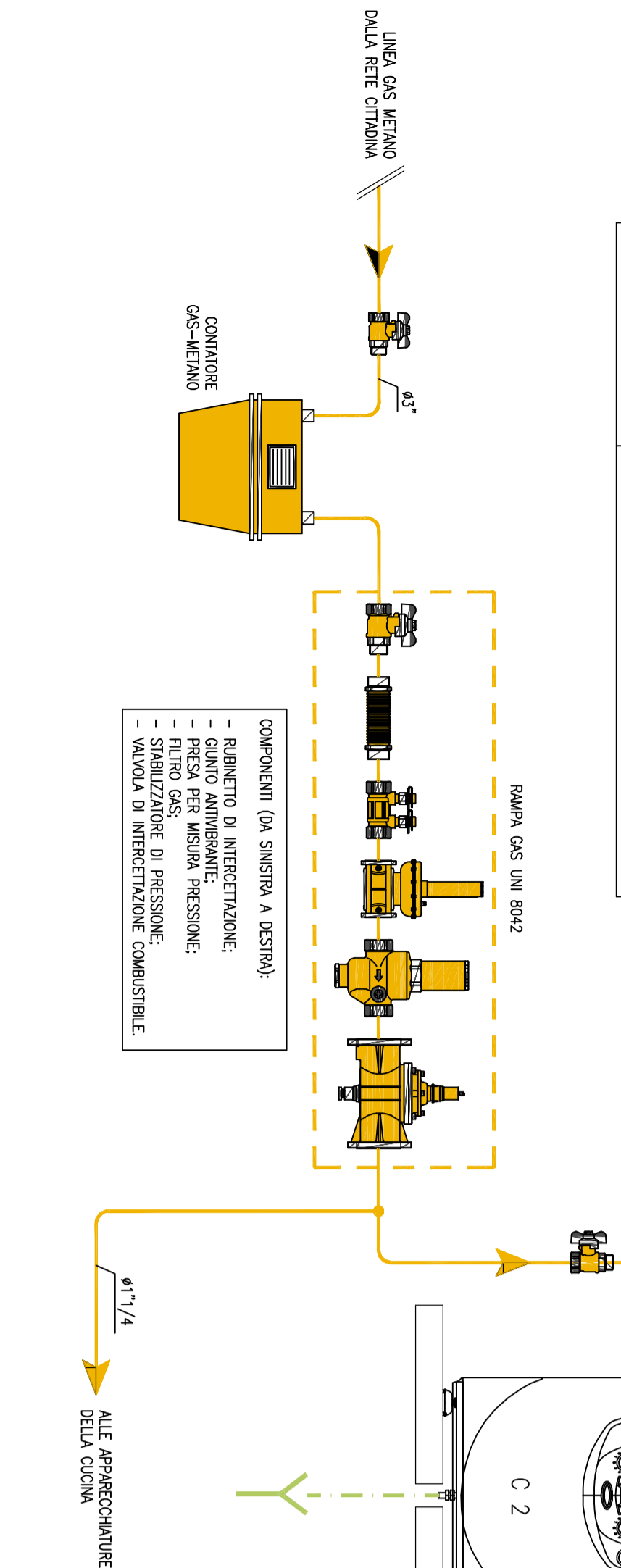
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
POLI	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
ALTERNRO	9	9	9	9	13	13	19	19	19	19	23	23	23	23
ALTERNRO DEI LOCALI TECNICI	23	23	23	23	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
ALTERNRO	23+23	23+23	23+23	23+23	32+32	32+32	32+32	32+32	32+32+19	32+32+19	32+32+19	32+32+19	32+32+19	32+32+19

ACQUA REFRIGERATA

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
POLI	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
ALTERNRO E LOCALI TECNICI	13	13	13	13	13	19	19	19	19	19	19	19	19	19
ALTERNRO	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

LEGENDA SIMBOLI

	TUBAZIONE ACQUA CALDA RISCALDAMENTO
	MANDATA-RITORNO
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA
	TUBAZIONE GAS-METANO
	TUBAZIONE SCARICO CONDENSA APPARECCHIATURE
	POMPA
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
	SCARICO CONVOLUTO



COMUNE DI SAN NICOLA MANFREDI
 Provincia di Benevento
 Lavori di Realizzazione di un Polo Scolastico a San Nicola Manfredi - II Stralco Funzionale - Scuola -

Progetto Esecutivo

SCALA:	/	TAVOLA Nr.:	IM/SM/03
DATA:	Giugno 2018	LA DITTA:	IL PROGETTISTA:
SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE TERMICA Scuola Media Inferiore			