

Legenda

- Generatore di calore
- Periferica DDC C.T.
- Kit completo separatore idraulico
- Valvola di ritegno
- Valvola di intercettazione
- Valvola di sicurezza per impianti termici
- Vaso d'espansione per impianti termici
- Rubinetto di scarico
- Valvola di sfogo aria per impianti termici
- Sonda T
- Valvola di intercettazione gas
- Giunto antivibrante per impianti a gas
- Filtro regolatore a chiusura per gas, a doppia membrana, attacchi filettati
- Rubinetto portamanometro gas, con pulsante di apertura. Attacchi femmina-femmina
- Manometro per gas. Attacco radiale
- Valvola di intercettazione del combustibile, attacchi filettati

- Termometro
- Manometro
- Giunto antivibrante
- Valvola di bilanciamento
- Valvola di by-pass
- Inbuto di scarico, con curva orientabile
- Defangatore con magnete, attacchi 2"
- Pozzetto per misurazioni
- Collettore di distribuzione riscaldamento completo di kit
- Pompa singola circuito primario
- Pompa gemellare circuito di riscaldamento
- Pompa gemellare circuito accumulo ACS
- Kit condotto scarico fumi
- Kit passivatore di condensa
- Scarico condensa condotto fumi
- Scarico condensa generatore di calore
- Gruppo di caricamento con disconnettore tipo BA, filtro a Y e valvola di intercettazione
- Centralina di termoregolazione
- Sonda temperatura esterna
- Pressostato di sicurezza, a ripristino manuale
- Manometro
- Rubinetto manometro - campione INAL
- Riccio ammortizzatore
- Kit sicurezze INAL per circuito primario riscaldamento

ARCA CAPITANATA
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007-2013
Regione Puglia - "Settore Aree Urbane - Città"
Finanziamento: € 2.000.000,00
Finanziamento Integrativo: € 600.000,00 (Economie invernanti dalle Leggi 45/78, 67/88 e 179/92)

Realizzazione di n°18 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel Comune di San Giovanni Rotondo in Via Antonio Massa
Finanziamento complessivo: € 2.600.000,00

TMbro	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Vincenzo De Devitis (Dirigente del Settore Tecnico)		
	I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO: arch. Anna Maria Tommasulo u.o. Progettazione / Appalti geom. Pietro Lorusso u.o. Progettazione / Appalti		
	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI: arch. Antonio Palma Via P. Casanella n. 2 - 71013 San Giovanni Rotondo		
TAVOLA	TITOLO	SCALA	
Idr 01	Progetto: CENTRALE TERMICA	Varie	
		DATA	
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI	
RIF.			

SEP 01 SEPARATORE IDRAULICO

Il separatore idraulico viene fornito a corredo del generatore di calore.

Potenza installata	50 Kw
Portata	3100 l/h
ΔT progetto	15°C
Attacchi	DN 65

Il separatore deve essere corredato di:

- Valvola di sfogo aria
- rubinetti di intercettazione
- Attacco per sonda
- rubinetto di svuotamento

VAS 01 VASO DI ESPANSIONE CIRCUITO PRIMARIO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

Capacità	15 litri
Pressione Max di esercizio	10,0 bar
Attacco	3/4"

VAS 02 VASO DI ESPANSIONE PER IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

N° di vasi di espansione	2
Capacità	50 litri
Capacità totale	100 litri
Pressione Max di esercizio	10,0 bar
Attacco	3/4"

SIC 01 KIT SICUREZZA GENERATORE

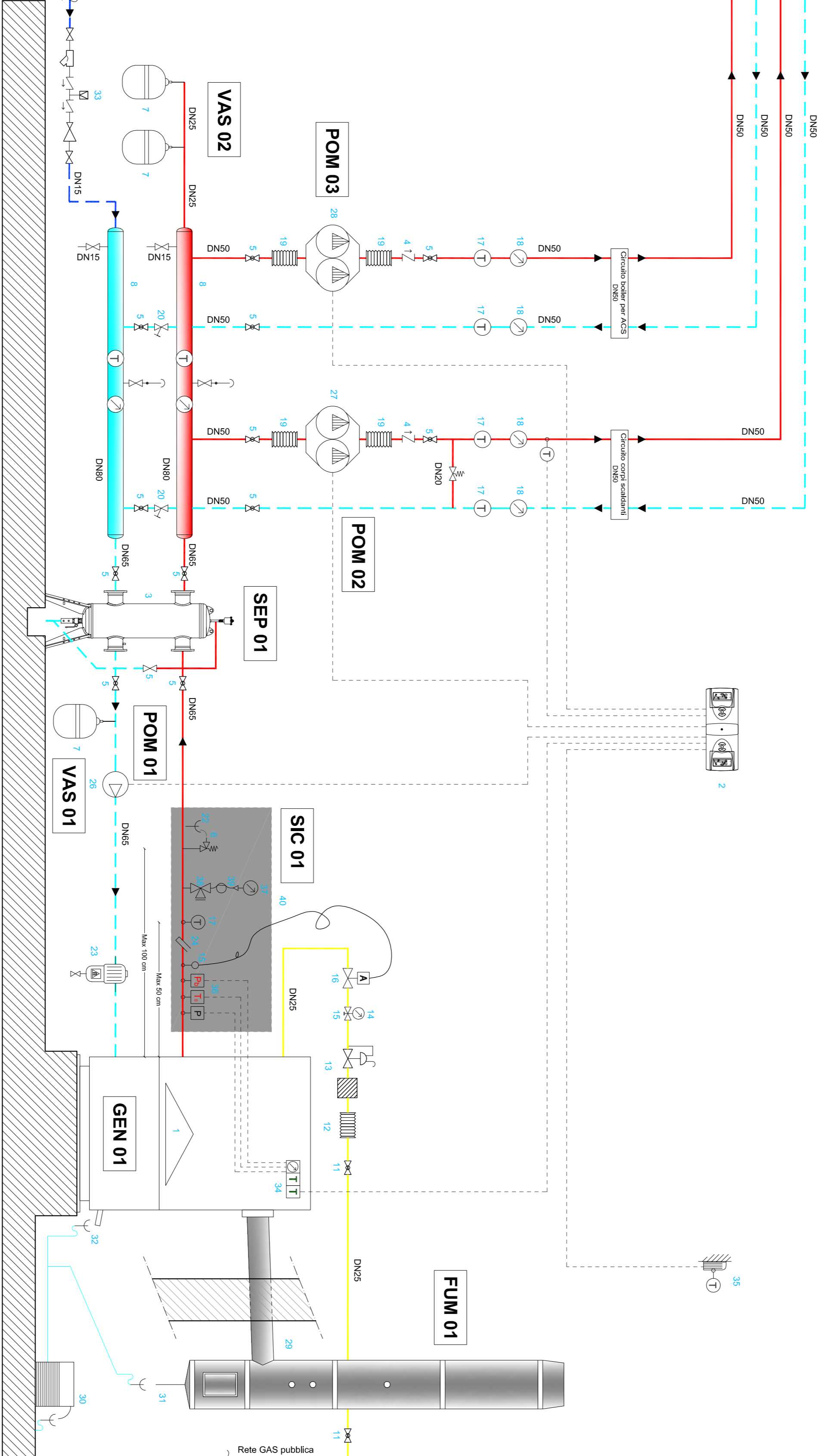
Il kit deve essere fornito a corredo come accessorio del generatore "stessa marca " e omologato INAL.
Deve comprendere i seguenti dispositivi:
- rubinetto portamanometro
- manometro
- termometro
- termostato a riarmo manuale
- pressostato a riarmo manuale
- valvola di sicurezza idonea al generatore omologata INAL.

FUM 01 KIT SCARICO FUMI GENERATORE

Il kit di scarico fumi deve essere fornito a corredo come accessorio del generatore "stessa marca ".
I condotti di scarico fumi devono essere realizzati con materiale atti a garantire un'elevata resistenza alla corrosione

GEN 01 GENERATORE DI CALORE

Portata termica nominale massima	50,8 kw
Potenza utile nominale massima	50,0 kw
Portata termica nominale minima	10,4 kw
Potenza utile nominale minima	10,0 kw
Peso massimo (vuoto)	250 Kg
Rendimento min/Max	96% / 107%
Attacco mandata	DN 65
Attacco ritorno	DN 65
Attacco scarico condensa	Ø 25
Attacco alimentazione Gas	1"
Scarico fumi	Ø 80
Alimentazione	220V / 1 / 50Hz
Assorbimento	200 W



POM 03 POMPA GEMELLARE CIRCUITO Boiler ACS

Portata	Q= 7200 l/h
Prevalenza	H= 14,5 m.c.a.
Funzionamento	Modulare a 3 posizioni
Attacchi	2"
Alimentazione	230/1/50
Assorbimento	500 W

POM 02 POMPA GEMELLARE CIRCUITO RISCALDAMENTO

Portata	Q= 14000 l/h
Prevalenza	H= 14,2 m.c.a.
Funzionamento	Modulare a 3 posizioni
Attacchi	2"
Alimentazione	230/1/50
Assorbimento	1000 W

POM 01 POMPA SINGOLA CIRCUITO PRIMARIO

Portata	Q= 7000 l/h
Prevalenza	H= 6,0 m.c.a.
Funzionamento	Modulare a 3 posizioni
Alimentazione	230/1/50
Assorbimento	245 W