

CALDAIA A GAS METANO ATMOSFERICA
 Tipo BUDERUS
 P.Utile = 93-100 kW
 P.Focolare = 93-116 kW

CALDAIA A GAS METANO ATMOSFERICA
 Tipo BUDERUS
 P.Utile = 93-100 kW
 P.Focolare = 93-116 kW

CALDAIA A GAS METANO ATMOSFERICA
 Tipo BUDERUS
 P.Utile = 93-100 kW
 P.Focolare = 93-116 kW

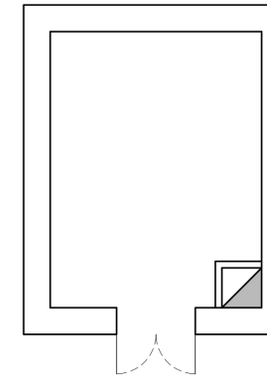
LEGENDA POMPE:

- | | | | |
|----|---|----|-----------------------------|
| P1 | POMPA SOTTOCENTRALE A.C.S.
SALMSON CX 2650C-T2 | P4 | POMPA RADIATORI
GRUNDFOS |
| P2 | POMPA PRIMARIO RISCALDAMENTO
LOWARA | P5 | POMPA GRUPPO FRIGO |
| P3 | POMPA FAN COIL EST+UTA
DAB KLP 65/900T | | |

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI MECCANICI

	TUBAZIONE DI MANDATA RISCALDAMENTO		CONTATORE ACQUA		POZZETTO PER ORGANI DI CONTROLLO
	TUBAZIONE DI RITORNO RISCALDAMENTO		VALVOLA DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE		PRESSOSTATO DI BLOCCO
	TUBAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA		FILTRO GAS METANO		SONDA AD IMMERSIONE PER SENSORE VALVOLA (VIC)
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA		GIUNTO FLESSIBILE GAS METANO		SONDA DI TEMPERATURA AD IMMERSIONE
	TUBAZIONE RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA		CARICO IMPIANTO		VALVOLA A QUATTRO VIE MOTORIZZATA
	TUBAZIONE GAS METANO		DISCONNETTORE IDRAULICO		MISCELATORE TERMOSTATICO
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE		VALVOLA DI SICUREZZA		VALVOLA A DUE VIE MOTORIZZATA
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA		MANOMETRO CON FLANGIA OMOLOGATO I.S.P.E.S.L. 1 - 6 Bar		FLUSSOSTATO
	VALVOLA DI RITEGNO		TERMOMETRO OMOLOGATO I.S.P.E.S.L. 0 - 120 °C		RIDUTTORE DI PRESSIONE E CARICO IMPIANTO
	GIUNTO ANTIVIBRANTE		VALVOLA DI TARATURA		FILTRO A Y
	DOSATORE DI POLIFOSFATI		TERMOSTATO DI SICUREZZA		SONDA ESTERNA
	TERMOSTATO DI REGOLAZIONE		FILTRO		SONDA AMBIENTE
	VALVOLA A TRE VIE MOTORIZZATA		STABILIZZATORE DI PRESSIONE PER GAS		CONTACALORIE
	CARTELLINO INDICAZIONE VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE		CARTELLINO INDICAZIONE CENTRALE TERMICA		CARTELLINO INDICAZIONE ESTINTORE PORTATILE CLASSE MINIMA 21A89BC

PIANTA C.T.
 Scala 1:50



N.B.
 - LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE TUBAZIONI VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.
 - EVENTUALI VARIANTI AL PROGETTO, ANCHE MINIME, DEVONO ESSERE CONCORDATE PER ISCRITTO CON IL PROGETTISTA. IN CASO CONTRARIO DECADE OGNI RESPONSABILITA' DA PARTE DEL PROGETTISTA STESSO.

OGGETTO/LUOGO **PROGETTO PER LA RIQUALIFICAZIONE DELLA CENTRALE TERMICA EDIFICIO 13**
 Isola di San Servolo - 30124 Venezia
 C.T. 13

COMMITTENTE **San Servolo s.r.l. società in house della Città metropolitana di Venezia**
 Isola di San servolo n. 1 - 30124 Venezia

PROGETTISTA **PERITO INDUSTRIALE BALDAN FRANCESCO**
 PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI
 Via VOLTINO, n.256
 30030 - PIANIGA (VE)
 Tel. 328.7080548
 e-mail francesco_baldan@libero.it
 P. IVA 03661560270

ELABORATO GRAFICO **SCHEMA FUNZIONALE**
 STATO DI FATTO F.S.

TAVOLA
M01

DATA **AGOSTO 2025**

AGGIORNAMENTI

