

Legenda	
1	Generatore di calore a gas metano tipo BUDERUS serie G334XZ; potenzialità di 256-276,8 kW.
2	Valvola di intercettazione combustibile ø1"1/2.
3	Valvola di sicurezza omologata INAIL, ø1/2 tarata a 3 bar.
4	Pressostato di blocco a riarmo manuale con scala graduata.
5	Manometro con flangia di prova con scala graduata 0÷6 bar.
6	Termometro ad immersione con scala graduata 0÷120°C.
7	Pozzetto di prova ø10 mm.
8	Vaso di espansione chiuso da litri 8.
9	Vaso di espansione chiuso da litri 200.
10	Elettropompa per anticondensa tipo GRUNDFOS serie MAGN41 50-120 F.
11	Tronchetto flangiato misuratore di portata.
12	Valvola a tre vie completa di servomotore tipo COOSTER.
13	Sonda di rilevamento temperatura.
14	Gruppo elettropompe gemellari per circuito radiatori .
15	Elettropompa per circuito ventiloconvettori (riscaldamento) tipo GRUNDFOS serie MAGN41 50-120 F.
16	Gruppo elettropompe gemellari per circuito ventiloconvettori (raffrescamento) tipo WILO.
17	Gruppo elettropompe gemellari per circuito bollitore tipo SCERONI serie SCRFD 40-120/250.
18	Flussostato.
19	Vaso di espansione chiuso da litri 24.
20	Bollitore modulare per produzione di acqua calda sanitaria.
21	Vaso di espansione omologata INAIL, ø3/4 tarata a 6 bar.
22	Valvola di sicurezza omologata INAIL, ø3/4 tarata a 6 bar.
23	Elettropompa di ricircolo acqua calda sanitaria tipo WILO.
24	Dosatore di prodotti anticorrosivi e anticorrosivi.
25	Pompa dosatrice.
26	Contatore ad impulsi.
27	Addizitore a colonna a serbatoio di preparazione salamola.
28	Filtro autopulente.
29	Refrigeratore d'acqua raffreddato ad aria tipo AERMEC serie NRU 0600 DA; peso 1.308 Kg.
30	Gruppo di riempimento automatico.

PROGETTO ESECUTIVO - IMPIANTI MECCANICI



COMMITTENTE:
ASP CARLO SARTORI

OGGETTO:
CASA PROTETTA
"VILLA DIAMANTE"
via Veneto n° 1
Campegine (RE)

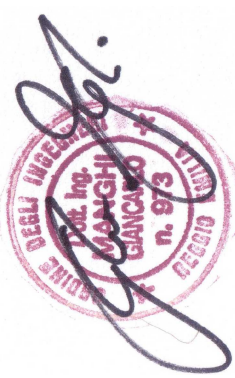
IMPIANTO:
SCHEMA FUNZIONALE
IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
RAFFRESCAMENTO - IDRICO
STATO DI FATTO

Codice progetto:
1 7 4 2 3 P E

M 01.01

DATA:
OTTOBRE 2024
SCALA:
1:1

REVISIONI:
1: 5:
2: 6:
3: 7:
4: 8:
IL PROGETTISTA:



Ing. Giancarlo Manghi
RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA A TERMINI DI LEGGE

