

1. SCHEDA IDENTIFICATIVA DELL'IMPIANTO

1.1. UBICAZIONE E DESTINAZIONE DELL'EDIFICIO

Indirizzo VIA ZUCCOLO
 C.A.P. _____ Località _____ Comune FORCA Provincia PU
 Edificio abitato a: UFFICI E ASSIMILABILI
 Categoria: ☐ E.1 ☒ E.2 ☐ E.3 ☐ E.4 ☐ E.5 ☐ E.6 ☐ E.7 ☐ E.8

1.2. IMPIANTO TERMICO DESTINATO A

☒ riscaldamento ambienti ☐ produzione centralizzata di acqua calda per usi igienici e sanitari
☐ altro (descrivere): _____

1.3. DATA DI INSTALLAZIONE / RISTRUTTURAZIONE 2001

1.4. GENERATORI DI CALORE

Numero 2 Potenza termica del focolare nominale totale (kW) 62 Combustibile G20 NAT Gas
☒ G1 kW 31 ☒ G2 kW 31 ☐ G3 kW ☐ G4 kW ☐ G5 kW ☐ G6 kW
☐ G7 kW ☐ G8 kW ☐ G9 kW ☐ G10 kW ☐ G11 kW ☐ G12 kW

1.5. PROGETTISTA DELL'IMPIANTO TERMICO (nominativo e n° di iscrizione all'ordine o collegio)

P.I. BOREAN ANGELO
COLLEGIO PERITI FORABIMONTE N° 89

1.6. INSTALLATORE DELL'IMPIANTO TERMICO (ragione sociale e n° di iscrizione a CCIAA o a AA)

ELETTROBELLUNESE DI BEZZI & ORZES SNC
REG. IMP. BL N° 4145 TRIB. BL - CCIAA 51723

1.7. PROPRIETARIO O PROPRIETARI

SUAMI RETE GAS

1.8. AMMINISTRATORE

1.9. ☒ MANUTENTORE ☒ TERZO RESPONSABILE

(ragione sociale e n° di iscrizione a CCIAA o a AA)

STI/CLIMA SNC Reg. PU N° 54880

DAL

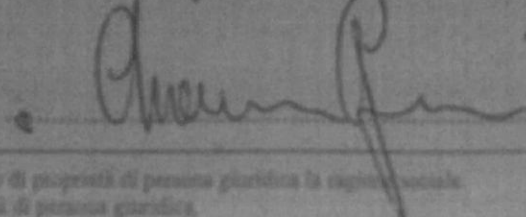
30/12/04

AL

29/12/06

Data 26-05-2004

Firma del responsabile dell'esercizio e della manutenzione



(*) In caso di proprietà in condominio indicare condominio, in caso di proprietà di persona giuridica la ragione sociale.
 (**) Da compilare nel caso di proprietà in condominio o di proprietà di persona giuridica.

4. COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Situazione allo prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico

4.1. GENERATORI DI CALORE

Costruttore	Modello	Matricola	Matricola del bruciatore abbinato	Fluido termovettore ⁽¹⁾	Potenza termica del fascio radiante massimo (kW)	Potenza termica alla massima pressione (kW)	Temperatura di esercizio
G1 Robur	AYF60-108/F 118Nc	20416001		Acqua calda	31	23,5	65-80/45-55
G2 Robur	AYF60-108/F 118Nc	20406015		Acqua calda	31	23,5	65-80/45-55
G3							
G4							
G5							
G6							

4.2. BRUCIATORI

Costruttore	Modello	Matricola	Combustibile ⁽²⁾	Potenza termica minima nominale (kW)	Potenza termica massima nominale (kW)	Temperatura di esercizio
B1						
B2						
B3						
B4						
B5						
B6						

4.3. POMPE DI CIRCOLAZIONE

Costruttore	Modello	Matricola	Potenza (kW)	Portata (m³/h)	Prevalenza (kPa)
P1 Grundfos	40-120/F UPE				
P2 Grundfos	32-120/F UPE				
P3 Grundfos	92-120/F UPE				
P4 Grundfos	32-80 UPE				
P5					
P6					

(1) Specificare, ad esempio: acqua calda, acqua surriscaldata, vapore, aria calda, olio diatermico.
(2) Tipo di combustibile: gas naturale, GPL, gasolio, olio combustibile.

