

Elenco Impianti in appalto

- 1. PALAZZO COMUNALE: Via Ponte Vecchio, 1 – Pelago**
Impianto di Climatizzazione
 Numero 1 (uno)
- 2. UFFICI COMUNALI: Viale Rimembranza, 40 – Pelago**
2.1 IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
 Caldaia a terra con bruciatore aria soffiata
 Potenzialità tot. al focolare kW 87
 Tipo combustibile metano
 Numero generatori 1 (uno)
2.2 IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
 2 AERMEC mono -2 unità interne
 1 AERMEC dual - 2 unità interne
 2 TOSHIBA mono 2 unità interne
 2 FAN AIR dual 4 unità interne
 4 FAN AIR mono 4 unità interne
 4 RHOSS mono 4 unità interne
 1 LG 44 termoventilante + RISC+ RAFFR
- 3. SCUOLA MATERNA: Via Bettini –S. Francesco**
 Caldaia pensile a condensazione
 Potenzialità tot. al focolare kW 80/cadauna
 Tipo combustibile metano
 Numero generatori 2(due)
- 4. SCUOLA ELEMENTARE: Piazza Verdi – S. Francesco**
 n. 3 caldaie (1 master – 2 slave) aventi ciascuna potenzialità al focolare 90,00 KW, e quindi complessivamente KW 270,00
 Potenzialità tot. al focolare kW 270,00
 Tipo combustibile metano
 Numero generatori 3(tre)
- 5. SCUOLA MEDIA: Via Boccaccio 14 – S. Francesco**
 Caldaia a terra con bruciatore aria soffiata
 Potenzialità tot. al focolare kW 295,3
 Tipo combustibile metano
 Numero generatori 1 (uno)
- 6. EDIFICIO EX-MEUCCI: Via Bettini- S. Francesco**
SEDE UFFICIO POLIZIA MUNICIPALE
 Potenzialità tot. al focolare kW 32,5
 Tipo combustibile metano
 Numero generatori 1 (uno)
- 7. SCUOLA ELEMENTARE: Via V. Emanuele - Pelago**
 Caldaia a terra con bruciatore aria soffiata
 Potenzialità tot. al focolare kW 233
 Tipo combustibile metano
 Numero generatori 1 (uno)

- 8. CAMPO SPORTIVO: Via Diacceto - Bardigioni - Pelago**
 Caldaia a terra con bruciatore aria soffiata
 Potenzialità tot. al focolare kW 105,8
 Tipo combustibile gasolio
 Numero generatori 1(uno)
- 9. CAMPO SPORTIVO: Via Forlivese- S. Francesco**
 Caldaia a terra con bruciatore aria soffiata
 Potenzialità tot. al focolare kW 52,9
 Tipo combustibile metano
 Numero generatori 1(uno)
- 10. SCUOLA MATERNA: Via Casentinese Loc. Diacceto – Pelago**
 Caldaia a terra con bruciatore aria soffiata
 Potenzialità tot. al focolare Kw 78,7
 Tipo combustibile metano
 Numero generatori 1(uno)
- 11. PALESTRA SCUOLA MEDIA: Via Boccaccio S. Francesco**
 Caldaia a terra con bruciatore aria soffiata
 Potenzialità tot. al focolare Riscaldamento kW 236,6
 Acqua calda kW 147,7
 Tipo combustibile metano
 Numero generatori 2(due)
- 12. FONDAZIONE LANFRANCO BALDI: Piazza L. Ghiberti 34/36 Pelago**
 Caldaia murale stagna a tiraggio forzato
 Potenzialità tot. al focolare kW 23,3
 Tipo combustibile metano
 Numero generatori 1(uno)
- 13. ANGOLO DEI RAGAZZI – CENTRO GIOVANI – CENTRO DOCUMENTAZIONE MUSICA**
 Edificio Piazza L. Ghiberti 3 Pelago capoluogo
 Caldaia murale stagna a tiraggio forzato
 Potenzialità tot. al focolare kW 32,75
 Tipo combustibile metano
 Numero generatori 1(uno)
- 14. CENTRO TURISTICO (edificio ex scuola Via Casentinese n. 321 Consuma)**
 caldaia murale stagna a tiraggio forzato, solo riscaldamento a servizio fan coil (Piano Terreno)
 Potenzialità tot. al focolare kW 25,80
 Tipo combustibile GPL
 Numero generatori 1(uno)
- 15. AMBULATORI MEDICI (edificio ex scuola Via Casentinese n. 321 Consuma)**
 caldaia murale stagna a tiraggio forzato, (Piano Seminter.) a servizio radiatori e acqua sanitaria
 Potenzialità tot. al focolare kW 25,80
 Tipo combustibile GPL
 Numero generatori 1(uno)
- 16. SCUOLA MEDIA edificio in Piazza della Repubblica - Pelago (PIANO PRIMO)**
 Caldaia murale stagna a tiraggio forzato (riscaldamento e acqua sanitaria)
 Potenzialità tot. al focolare kW 28,00
 Tipo combustibile metano

Numero generatori 1 (uno)

17. PALESTRA edificio in Piazza della Repubblica - Pelago (PIANO TERRENO)

Caldia murale stagna a tiraggio forzato (riscaldamento e acqua sanitaria) Potenzialità tot. al focolare kW 28,00

Tipo combustibile metano

Numero generatori 1 (uno)

18. EDIFICIO ad uso spogliatoi, a servizio del Teatro all'aperto

in Piazza del Poggio - Diacceto

Caldia murale stagna a tiraggio forzato (riscaldamento) soffiata

Potenzialità tot. al focolare kW 18,00

Tipo combustibile metano

Numero generatori 1 (uno)

19. PALESTRA BASKET SAN FRANCESCO (PALLONE)

Potenzialità tot. al focolare kW 40 - 85

Tipo combustibile gasolio

Numero generatori 1 (uno)