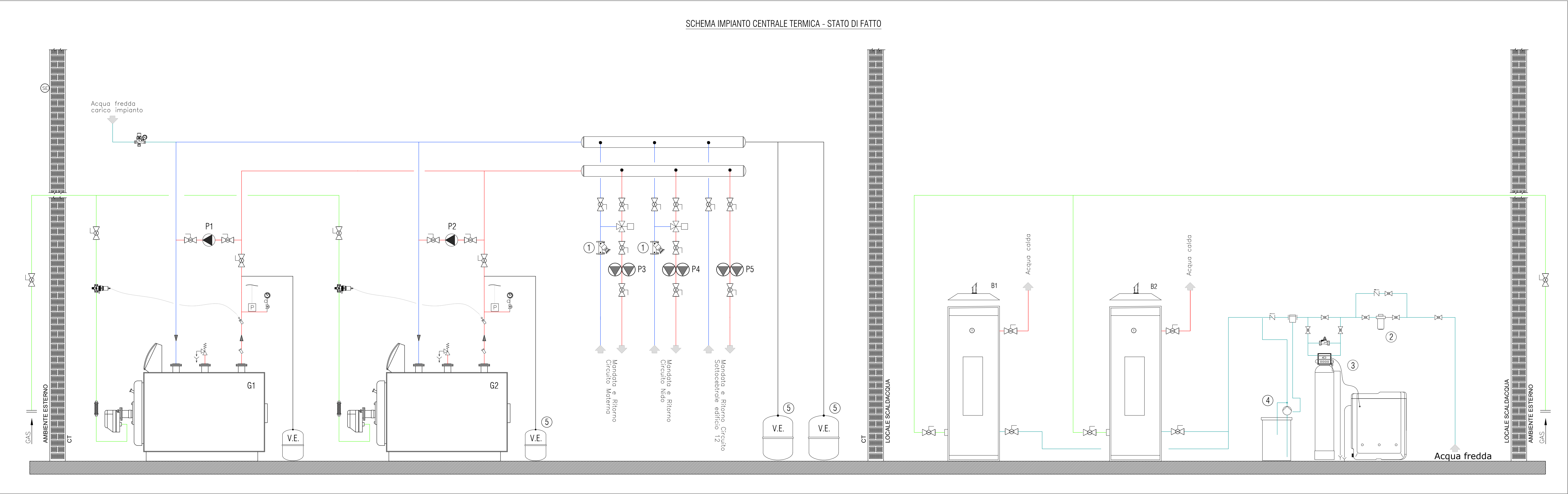


| LEGENDA SIMBOLI GRAFICI |   |        |  |
|-------------------------|---|--------|--|
| Codice                  | Descrizione   | Codice | Descrizione                                  |
| 1                       | Contattori  | 1      | Filtro acqua                                 |
| 2                       | Valvola di sicurezza, qualificata INAIL (ex ISPESL) | 2      | Dispositivo automatico di sfogo aria         |
| 3                       | Vaso di espansione a membrana                       | 3      | Giunto Antivibrante Gas Metano               |
| 4                       | Valvola di ritegno                                  | 4      | Filtro gas                                   |
| 5                       | Valvola di intercettazione                          | 5      | Valvola di intercettazione combustibile      |
| 6                       | Elettrovalvola di intercettazione a due vie         | 6      | Pressostato di sicurezza a riarmo manuale    |
| 7                       | Elettrovalvola di miscelazione a tre vie            | 7      | Pressostato di minima a riarmo manuale       |
| 8                       | Elettrocircolatore a rotore bagnato                 | 8      | Termostato ad immersione/contatto            |
| 9                       | Carico automatico impianto                          | 9      | Termometro scala 0-0120 °C, conforme a INAIL |
| 10                      | Disconnettore idraulico                             | 10     | Manometro                                    |
| 11                      | Pozzetto di controllo INAIL (ex ISPESL)             | 11     | Manometro con riccio ammortizzatore          |
| 12                      | Valvola di bilanciamento idraulico                  | 12     | Stazione di desaggio anti-legionella         |
| 13                      | Filtro acqua potabile                               | 13     | Vaso di espansione                           |
| 14                      | Addolcitore   |        |  |

| STATO DI FATTO  |  |
|---|--|
| GENERATORE TERMICO COMPOSTO DA CALDAIE G1 E G2:<br>- marca: UNICAL<br>- potenza utile: 480 kW |  |
| BOLLITORE A GAS B1<br>- marca: ARISTON<br>- potenza utile: 10,1 kW<br>- capacità 195 litri    | BOLLITORE A GAS B2<br>- marca: ARISTON<br>- potenza utile: 10,1 kW<br>- capacità 195 litri |
| TUBAZIONI   | CIRCOLATORI  |
| Mandata impianto  | P1 SINGOLO - A GIRI FISSI  |
| Ritorno impianto  | P2 SINGOLO - A GIRI FISSI  |
| Adduzione gas   | P3 GEMELLARE - A GIRI FISSI  |
| Acqua fredda  | P4 GEMELLARE - A GIRI FISSI  |
| Acqua calda   | P5 GEMELLARE - A GIRI FISSI  |
| Collegamenti elettrici  |  |



**Comune di Noceto (PR)**

**PROPOSTA DI PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO**  
Ai sensi dell'articolo 183 comma 15 D.lgs. 50/2016  
affidente i servizi energia termico ed elettrico, conduzione e manutenzione degli impianti termici ed elettrici, dei servizi antincendio, impianti di sollevamento, comprensivo degli interventi di efficientamento energetico e adeguamento impiantistico degli immobili del Comune di Noceto (PR). REV settembre 2021

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>SEZIONE</b>       | 2 - PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA   |
| <b>DOCUMENTO</b>     | 2.6 - Elaborati grafici   |
| <b>EDIFICIO/IMP.</b> | Scuola materna dell'infanzia "Loris Malaguzzi" / Asilo Nido "Il Bosco Incantato" / CLIMATIZZAZIONE INVERNALE - STATO DI FATTO |
| <b>NOME FILE</b>     | 2.6_CL1_018_SDF.dwg   |

|               |                     |              |     |
|---------------|---------------------|--------------|-----|
| <b>CODICE</b> | 2.6_CL1_018_SDF.dwg | <b>SCALA</b> | --- |
|---------------|---------------------|--------------|-----|

| Proponente | Progettista |
|------------|-------------|
|            |             |