

**Ing. Paolo Godio**

# **Centrale di Fiume Santo: installazione di un impianto a gas a ciclo combinato in sostituzione della generazione elettrica a carbone**

**Fiume Santo S.p.A.**

**Cronoprogramma di progetto**

**5 agosto 2021**

Ns rif. 040FO00017

## Riferimenti

**Titolo** Centrale di Fiume Santo: installazione di un impianto a gas a ciclo combinato in sostituzione della generazione elettrica a carbone

**Cliente** Fiume Santo S.p.A.

| EMISSIONE |            | TAUW                         | Cronoprogramma di progetto |          |              |
|-----------|------------|------------------------------|----------------------------|----------|--------------|
|           |            |                              |                            |          |              |
| 0         | 05/08/2021 | Emissione per autorizzazioni | Godio                      | Retini   | Godio        |
| REV       | DATA       | DESCRIZIONE                  | REDAZIONE                  | VERIFICA | APPROVAZIONE |

**Numero di pagine** 5

**Data** 05 agosto 2021




## Colophon

Il presente documento è di proprietà del Cliente che ha la possibilità di utilizzarlo unicamente per gli scopi per i quali è stato elaborato, nel rispetto dei diritti legali e della proprietà intellettuale. TAUW Italia detiene il copyright del presente documento. La qualità ed il miglioramento continuo dei prodotti e dei processi sono considerati elementi prioritari da TAUW Italia, che opera mediante un sistema di gestione certificato secondo la norma

**UNI EN ISO 9001:2015.**



Ai sensi del GDPR n.679/2016 la invitiamo a prendere visione dell'informativa sul Trattamento dei Dati Personali su [www.TAUW.it](http://www.TAUW.it).

**Ns rif.**                    040FO00017

## **Indice**

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
| 1 | Cronoprogramma di realizzazione..... | 4 |
|---|--------------------------------------|---|

## 1 Cronoprogramma di realizzazione

Il nuovo Impianto a Ciclo Combinato sarà realizzato in due fasi:

- una prima fase (**Fase1**) con realizzazione di uno dei gruppi 3TG+3GVR+TV
- una seconda fase (**Fase2**) con realizzazione del secondo dei due gruppi 3TG+3GVR+TV

