

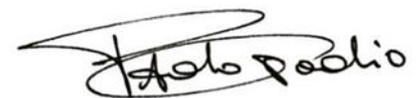


## Centrale Termoelettrica di Ottana (NU)

### Progetto di installazione nuovi motori endotermici

### Cronoprogramma

15 luglio 2023



Ns rif. R001-1668259PGO-V00

## Riferimenti

<b>Titolo</b>	Centrale Termoelettrica di Ottana (NU) Progetto di installazione nuovi motori endotermici Cronoprogramma
<b>Cliente</b>	Ottana Energia S.p.A.
<b>Redatto</b>	Paolo Godio
<b>Verificato</b>	Paolo Picozzi
<b>Approvato</b>	Omar Retini
<b>Numero di progetto</b>	1669258
<b>Numero di pagine</b>	5
<b>Data</b>	15 luglio 2023
<b>Firma</b>	

## Colophon

TAUW Italia S.r.l.  
Piazza Leonardo da Vinci 7  
20133 Milano  
T +39 02 26 62 61 1  
E info@tauw.it

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.** R002-1669258PGO-V00

## Indice

1	Cronoprogramma .....	4
---	----------------------	---

Ns rif. R002-1669258PGO-V00

## 1 Cronoprogramma

Il progetto proposto, relativo all'installazione dei 2 motori endotermici, aventi ciascuno una potenza elettrica lorda nominale di circa 18 MWe, si inserisce nel quadro del cosiddetto "capacity market" elettrico e risponde all'esigenza fondamentale rilevata dal PNIEC di realizzare in Sardegna nuova capacità di generazione a gas per consentire il phase-out dei gruppi di generazione a carbone in condizioni di sicurezza e di adeguatezza nella gestione dell'approvvigionamento di energia elettrica nell'isola.

La nuova sezione di generazione di energia elettrica a motori sarà realizzata all'interno dell'area della Centrale dove attualmente si trovano le unità con caldaie ad olio combustibile di Ottana Energia nonché dove continuano ad essere in funzione gli impianti ausiliari a servizio degli altri coesediati nel sito (aria compressa, trattamenti acque, distribuzione elettrica, ecc..).

Il progetto prevede di utilizzare il più possibile gli impianti ausiliari e le infrastrutture già presenti in Centrale previ opportuni adeguamenti laddove necessario.

Tutti gli interventi in progetto saranno localizzati all'interno del confine della Centrale di Ottana Energia all'interno del polo industriale di Ottana.

Il presente documento costituisce il cronoprogramma preliminare del Progetto.

