



Input termico 110000 kW
 Temperatura ambiente 15 C
 Potere calorifico 12500 kJ/kg

CASO FULL ELECTRIC

bar | C
 t/h | kJ/kg

00	Giugno 2021	Prima emissione	<i>[Signature]</i>	C. Donati
Revisione interna	Data	Descrizione revisione		Redazione

Numero documento interno: CAVP09010000PCM4800103
 Derivato da: -

a2a
ambiente

Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)

TITOLO DOCUMENTO
Bilanci di massa ed energia - ciclo termico: assetto full electric

Numero Tavola: **Tav.9 Fg.3** | Scala: - | Scala piottaggio: 1:1

 FICHTNER	<p>Progettista</p> <p>F. Sormani</p> <p>Proponente - Legale Rappresentante</p> <p>F. Roncari</p>	<p>Verifica</p> <p>M. Mazzarella</p> <p>Approvazione</p> <p>M.L. Zaniboni</p>
---------------------	--	---

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli. The reproduction, distribution and utilization of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or design.