



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

CASO COGENERATIVO
cessione calore a:
- essiccamento fanghi

bar | C
 t/h | kJ/kg

00	Giugno 2021	Prima emissione		C. Donati
Revisione interna	Data	Descrizione revisione		Redazione
Numero documento interno		Derivato da		
CAVP09010000PCM4800104				

A2A Ambiente S.p.A.
 Ingegneria Ambiente
 Via Olgettina 25
 20132 Milano
 T [+39] 02 2729 81
 ingegneria.ambiente@a2a.eu
 www.a2aambiente.eu

Titolo progetto
 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 cogenerativo, cessione di calore ad impianto di essiccamento fanghi

Numero Tavola **Tav.9 Fg.4** Scala **-** Scala piottaggio **1:1**

Fornitore: **FICHTNER**

Progettista: **Sormani**
 Dott. Ing. Filippo Sormani
 n° 55204

Verifica: **M. Mazzarella**

Proponente - Legale Rappresentante: **F. Roncari**

Approvazione: **M.L. Zaniboni**

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 as well the communication 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.