



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

CASO COGENERATIVO
 cessione calore a:
 - essiccazione fanghi
 - impianto FORSU

bar | C
 t/h | kJ/kg

| | | | |
|--------------------------|-------------|-----------------------|-----------|
| 00 | Giugno 2021 | Prima emissione | C. Donati |
| Revisione interna | Data | Descrizione revisione | Redazione |
| Numero documento interno | | Derivato da | |
| CAVP09010000PCM4800105 | | | |

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

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 essiccazione fanghi e ad impianto FORSU

Numero Tavola: **Tav.9 Fg.5** Scala: - Scala piottaggio: 1:1

Progettista: **F. Roncari** Verifica: **M. Mazzarella**

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