	IMPIANTO RECHIM	Specifica n°: 00
	ELENCO DOCUMENTI	Data: 31/07/2023
		Revisione: 0


**RECHIM**  
**IMPIANTO DI RECUPERO ENERGIA**

Studio di fattibilità

**ELENCO DOCUMENTI**

0	Prima emissione	Carollo	Carminati	31/07/2023
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione / Description</b>	<b>Comp./Drawn</b>	<b>Contr./Check</b>	<b>Data / Date</b>



	IMPIANTO RECHIM	Specifica n°: 00
	<b>ELENCO DOCUMENTI</b>	Data: 31/07/2023
		Revisione: 0

Lo studio di fattibilità per l'impianto di recupero energia è composto dai seguenti documenti:

- 01 – Relazione tecnica generale che contiene
  - I bilanci termici e di massa
  - La descrizione delle apparecchiature
  - I principali dati tecnici
  - Le prestazioni, i consumi, la produzione di residui
  - La stima degli I/O e la lista delle regolazioni
  
- 02 – Specifica tecnica camera di combustione e caldaia di recupero
- 03 – Specifica tecnica linea di depurazione fumi
- 04 – Elenco items
- 05 – Elenco potenze
- Calcoli termodinamici della caldaia
  - 1013 – MCR – Clean – 1000 h (Condizione di caldaia pulita)
  - 1013 – MCR – Fouled – 4000 h (Condizione di caldaia sporca)
  - Superfici di scambio della caldaia
  
- Disegni
  - 100 – rev01 – Lay out impianto recupero energia
  - 101 – rev00 – Schema di flusso forno – caldaia
  - 102 – rev00 – Schema di flusso filtrazione
  - 103 – rev00 – Schema di flusso reattore DeNOx
  - 104 – rev00 – Schema di flusso bruciatore
  - 105 – rev00 – Sistemazione generale forno – caldaia