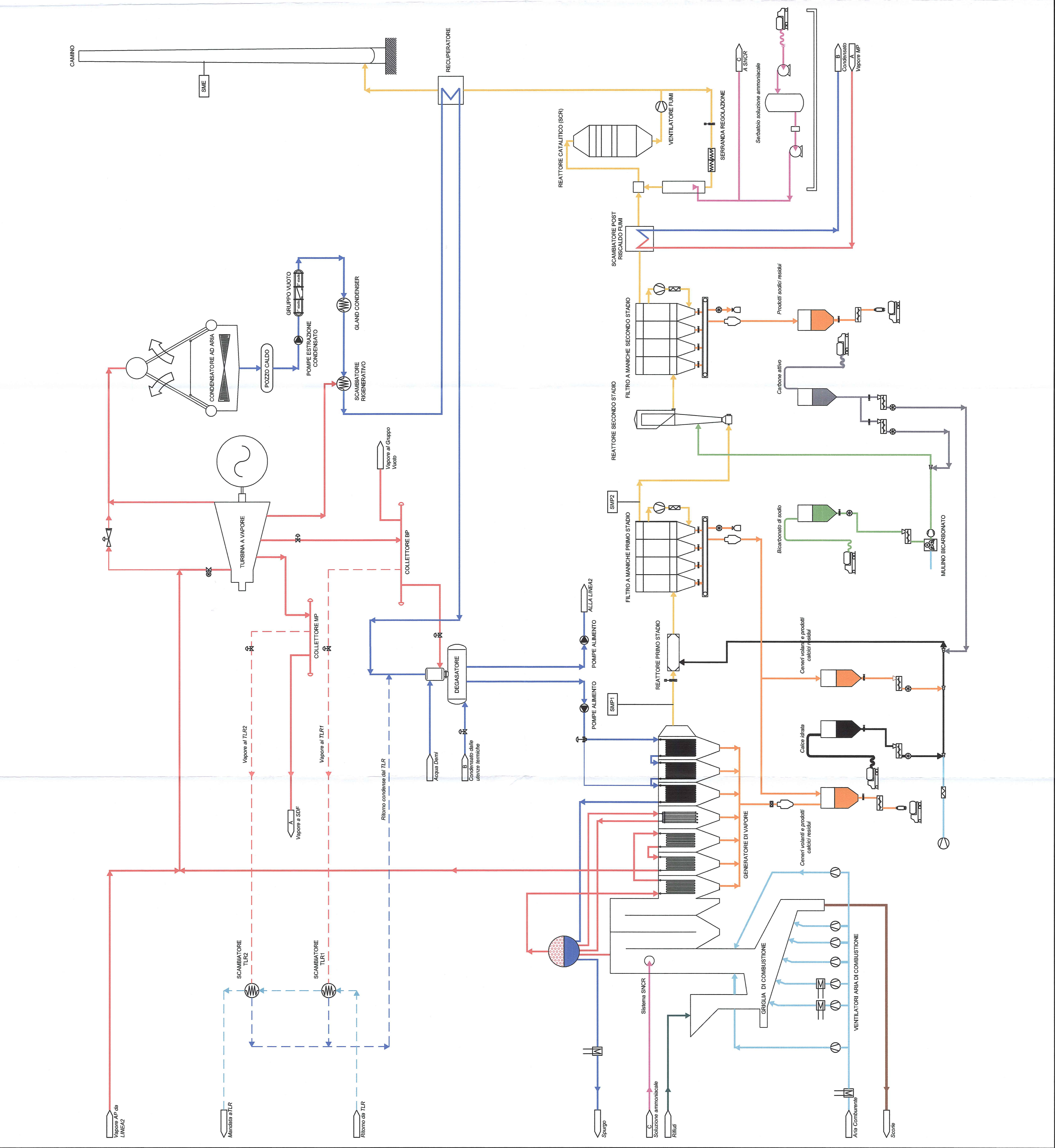


### Sistema di analisi fumi

SMP1	SMP2	SME
Monitoraggio processo uscita generatore di vapore	Monitoraggio processo uscita primo stadio	Monitoraggio emissioni camino
Acido cloridrico (HCl)	Acido cloridrico (HCl)	Acido cloridrico (HCl)
Acido fluoridrico (HF)	Acido fluoridrico (HF)	Acido fluoridrico (HF)
Anidride solforosa (SO <sub>2</sub> )	Anidride solforosa (SO <sub>2</sub> )	Anidride solforosa (SO <sub>2</sub> )
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )
Ammoniacale (NH <sub>3</sub> )	Ammoniacale (NH <sub>3</sub> )	Ammoniacale (NH <sub>3</sub> )
Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> )	Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> )	Carbonio organico totale (COT)
Ossigeno (O <sub>2</sub> )	Ossigeno (O <sub>2</sub> )	Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> )
Acqua (H <sub>2</sub> O)	Acqua (H <sub>2</sub> O)	Ossigeno (O <sub>2</sub> )
		Acqua (H <sub>2</sub> O)
		Polveri totali (PTS)
		Mercurio (Hg)
		Campionatore continuo microinquinanti

### LEGENDA

VAPORE
ACQUA ALIMENTO - CONDENSE
FUMI
RIFIUTI
SCORIE
CENERI
ARIA
ACQUA TLR (FUTURO)
SOLUZIONE AMMONIACALE
CALCE IDRATA
BICARBONATO DI SODIO
CARBONE ATTIVO

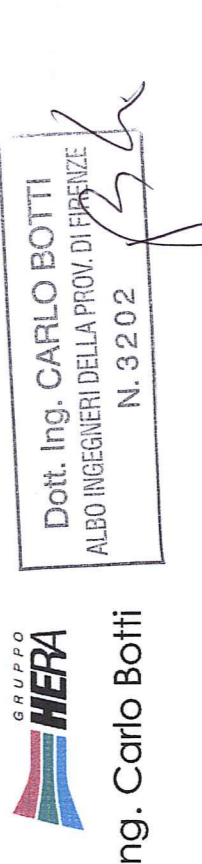


**IMPIANTO DI RECUPERO ENERGIA DA INCENERIMENTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI LOC. CASE PASSERINI - SESTO FIORENTINO (FI)**

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE UNICA PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI art.12, D.Lgs. 29/12/2003, n. 387 e s.m.i. artt. 11-12, L.R. 24/02/2005, n. 39

**PROGETTO DEFINITIVO**

Responsabile di progetto:  
Ing. Carlo Botti



Gruppo di lavoro:  
Opere Architettoniche  
Opere Civili Strutturali  
Gae Aulenti Architetti Associati  
4, Piazza San Marco  
20121 Milano

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
A	31/07/2012	Emissione per autorizzazione	P. Fiore	D. Corrente	Severi

Titolo: Schema di processo di impianto

Elaborato 043

Codice: MEC 005  
Scala: Tav. 01 di 01