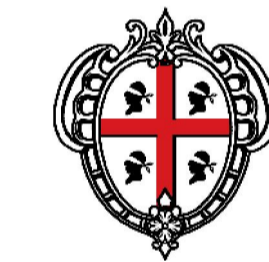
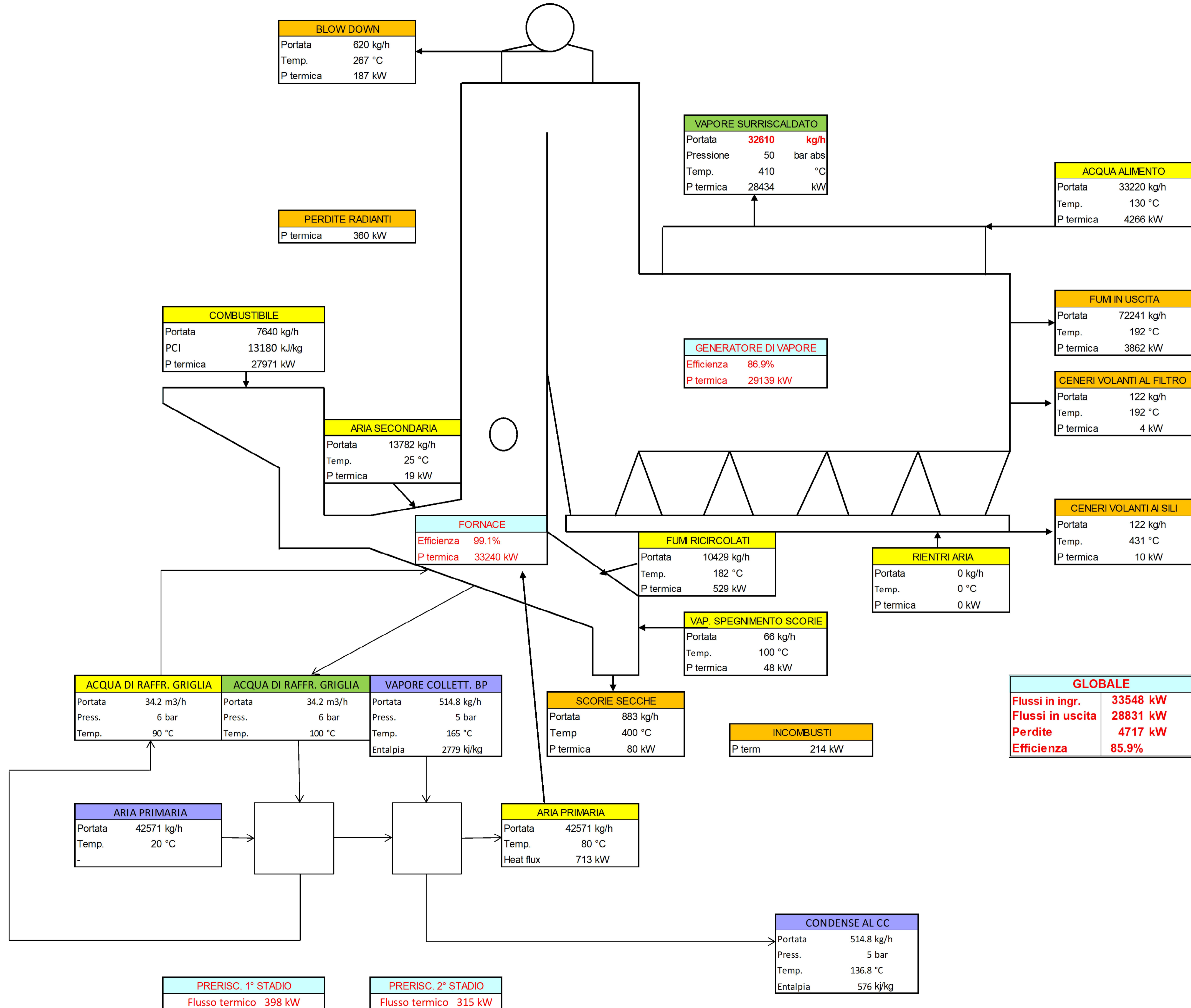


Impianto	<b>TERMOVALORIZZATORE 30 MWt</b>		
Sito	<b>MAGOMER (NU)</b>		
Punto di Funz.	<b>CTN</b>	T di riferimento	20 °C
Carico Termico	<b>94%</b>	P.C.I. rifiuto	<b>13180</b> kJ/kg
Carico di massa	<b>81%</b>	Portata rifiuto	<b>7640</b> kg/h

**BILANCIO DI MASSA ED ENERGIA**

FLUSSO TERMICO DI INGRESSO AL GV
FLUSSO TERMICO IN USCITA DAL GV
PERDITE
FLUSSI ESTERNI AL GV



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
Ass.to Difesa Ambiente

**clu** Consorzio per la Zona Industriale di Macomer

REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA LINEA DI TERMOVALORIZZAZIONE DA 30MWt PRESSO IL SISTEMA DI TRATTAMENTO RIFIUTI DI MACOMER/TOSSILO E RELATIVA GESTIONE SEMESTRALE

**PERIZIA DI VARIANTE**



STUDIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DELL'ACQUA BELLAVITIS  
20146 MILANO - VIA VERGANI MARELLI, 12  
TEL. 0236582000 - FAX. 0236582005  
www.sdb-engineering.it



3					
2					
1					
0	15.12.17	MF	RDB	FDB	EMISSIONE
REVISIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

OGGETTO	ALLEGATO
<b>SCHEMA DI FUNZIONAMENTO</b>	
<b>P1-16</b>	
NUMERO DOCUMENTO <b>ZIT-WTE-P1-D-0016-00</b>	SCALA PLOTTAGGIO 1:0.1

La riproduzione totale o parziale di questo documento è vietata dalla Legge.