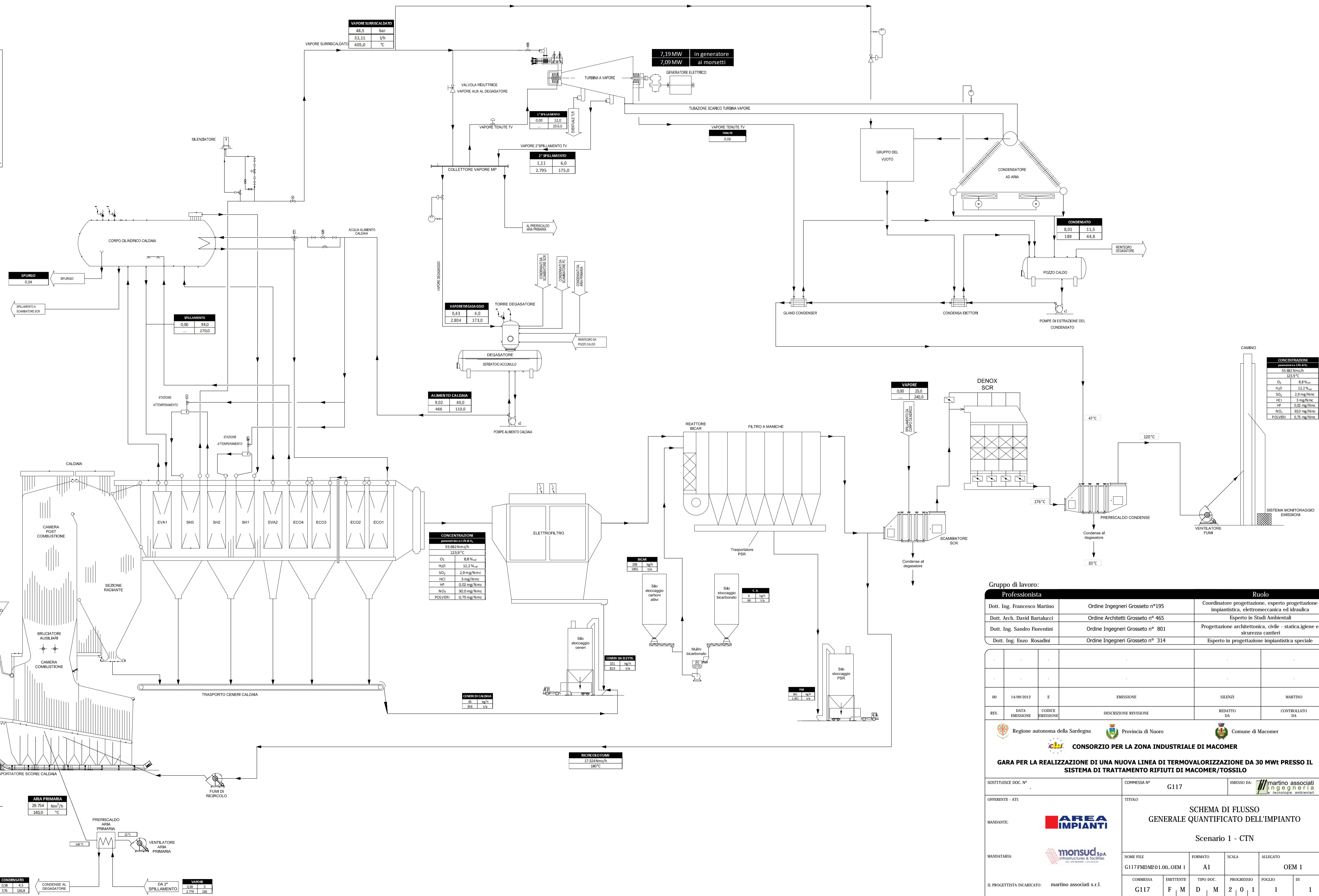
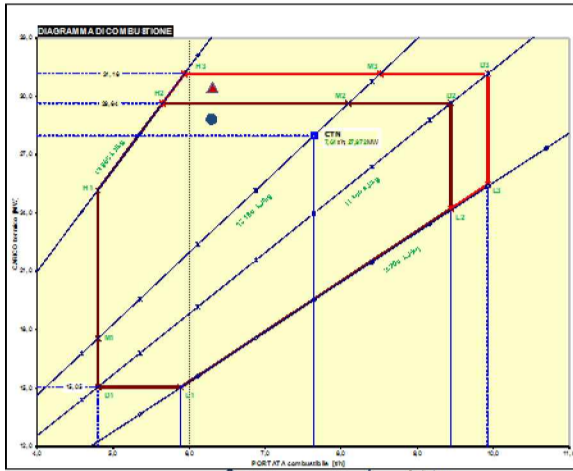


BILANCIO ENERGETICO DI MASSA E AMBIENTALE DELL'IMPIANTO AL CTN

PUNTO DI LAVORO
CTN

Kg/s	bar
kJ/kg	°C

Legenda



Gruppo di lavoro:

Professionista	Ordine	Ruolo
Dott. Ing. Francesco Martino	Ordine Ingegneri Grosseto n°195	Coordinatore progettazione, esperto progettazione impiantistica, elettromeccanica ed idraulica
Dott. Arch. David Bartalucci	Ordine Architetti Grosseto n° 465	Esperto in Studi Ambientali
Dott. Ing. Sandro Fiorentini	Ordine Ingegneri Grosseto n° 801	Progettazione architettonica, civile - statica, igiene e sicurezza cantieri
Dott. Ing. Enzo Rosadini	Ordine Ingegneri Grosseto n° 314	Esperto in progettazione impiantistica speciale

00	14/09/2012	E	EMMISSIONE	SILENZI	MARTINO
REV.	DATA EMISSIONE	CODICE EMISSIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO DA	CONTROLLATO DA

Regione autonoma della Sardegna Provincia di Nuoro Comune di Macomer

CONSORZIO PER LA ZONA INDUSTRIALE DI MACOMER
GARA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA LINEA DI TERMOVALORIZZAZIONE DA 30 MW PRESSO IL SISTEMA DI TRATTAMENTO RIFIUTI DI MACOMER/TOSSILLO

SOSTITUISCE DOC. N°	COMMESSA N°	EMESSO DA:
	G117	martino associati
OFFERENTE - ATI:	TITOLO	
	SCHEMA DI FLUSSO GENERALE QUANTIFICATO DELL'IMPIANTO	
MANDANTE:	Scenario 1 - CTN	
MANDATARIA:	MONSUD SpA	
IL PROGETTISTA INCARICATO:	martino associati s.r.l.	
COMMESSA	EMITTENTE	PROGRESSO
G117	F M D M	2 0 1
FOGLIO	DI	
1	1	

Progetto: definitivo