






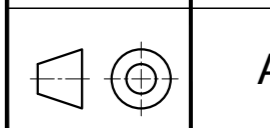
 PAOLO GODIO

bar(a) °C
 t/h kg/kg

OC total power: 194.44 MW
 OC gross efficiency: 38.20%

VALIDO PER 1 IMPIANTO

CONDIZIONI DI RIFERIMENTO ISO, 100% A GAS NATURALE, CICLO COMBINATO
 NOTA: BILANCIO INDICATIVO, PUO' VARIARE IN RELAZIONE AL FORNITORE SELEZIONATO

		 <small>Servizi di Progettazione di Ingegneria Integrata e socio unico</small>	
CLIENTE: FIUME SANTO S.p.A.		Ing. Paolo Godio	
TAUW Italia S.r.l. Galleria Giovan Battista Gerace, 14 56124 Pisa T 050 54 27 80 F 050 57 80 93 E info@tauw.com www.tauw.it			
PROGETTO: <p style="text-align: center;">Centrale di Fiume Santo: installazione di un impianto a gas a ciclo combinato in sostituzione della generazione elettrica a carbone</p>			
0	05/08/2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	P. Godio O. Retini P. Godio
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGIUTO CONTROLLATO APPROVATO
TITOLO: <p style="text-align: center;">Bilancio di massa ed energia ciclo semplice 3 TG</p>			
CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA
	A0	-	040FO000025
REV.	N° FOGLIO		
0	1/1		
<small> NOTA GENERALE: PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE DI PROPRieta' DI FIUME SANTO S.p.A. E' FATTO ONTIVO A DIVULGARE O PROCEDERE IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DOVERO DI DIVULGARE A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE RELASCIATA PER SCRITTO DA FIUME SANTO S.p.A. </small>			