



DOTT. ING. PAOLO GODIO
 INGEGNERE
 N. 48987 - F. 10/02/2018

Paolo Godio

CC total power: 278.7 MW
 CC gross efficiency: 54.76%

VALIDO PER 1 CICLO COMBINATO

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 info@tauw.com www.tauw.it			
PROGETTO: Centrale di Fiume Santo: installazione di un impianto a gas a ciclo combinato in sostituzione della generazione elettrica a carbone			
0	05/08/2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	P. Godio O. Resini P. Godio
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGIUTO CONTROLLATO APPROVATO
TITOLO: Bilancio di massa ed energia ciclo combinato 3 TG + 1 TV			
CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	TAVOLA
	A0	-	040FO000024
REV.	N° FOGLIO		
0	1/1		
<small>NOTA GENERALE: PRESENTE ELABORATO PROGETTUALE E DI PROSPETTIVE DI FIUME SANTO S.P.A. E' FATTO OBIETTO A DIVULGARE O PROCEDERE IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DOVERO DI DIVULGARE A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN SENSO SENZA PRESENTARE AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA FIUME SANTO S.P.A.</small>			