

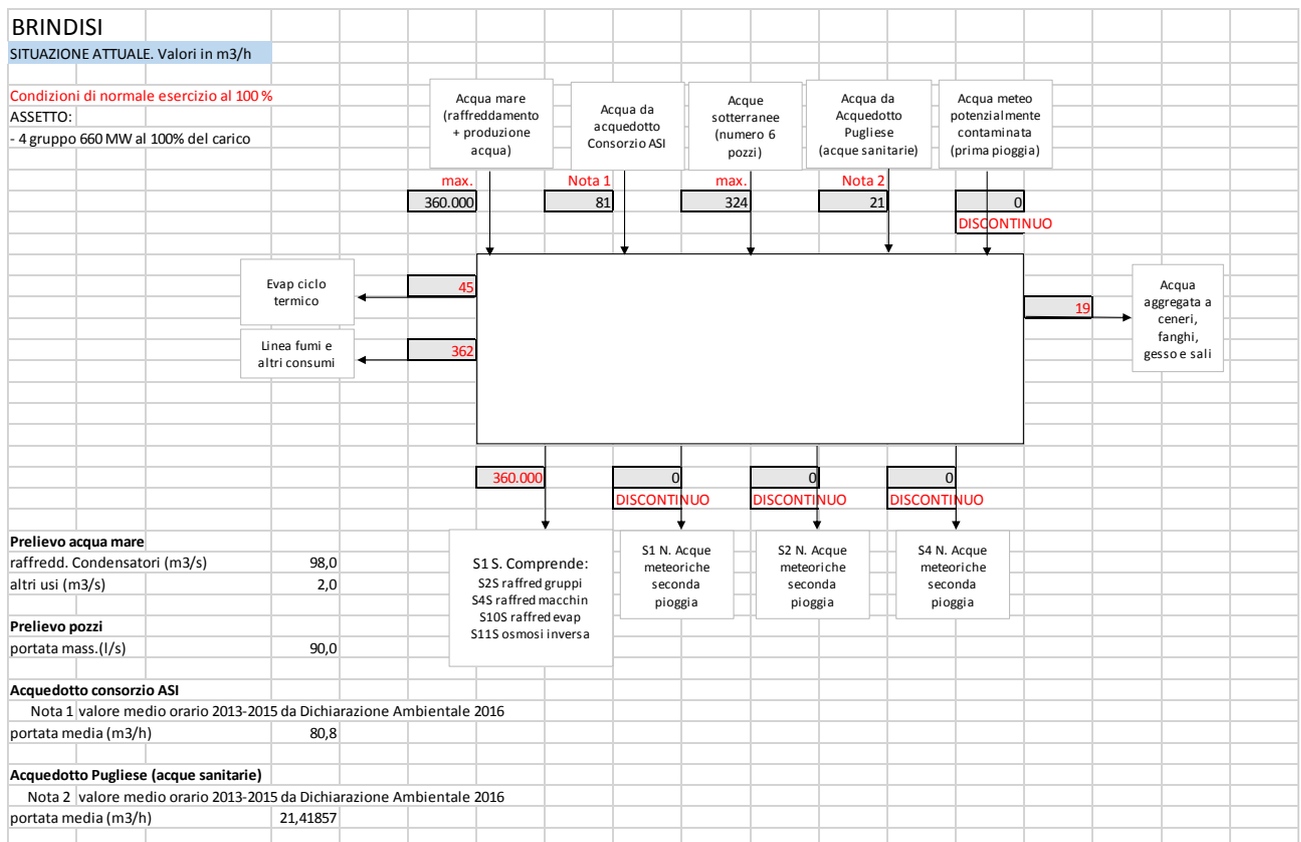
 ENGINEERING AND TECHNICAL SUPPORT			RAPPORTO DI CALCOLO											
			Documento / Document no. PBITC00410				Pagina Sheet 1 di of 5							
PROGETTO Project CAPACITY STRATEGY ITALY			Indice Sicurezza Security Index											
			Riservato Aziendale											
TITOLO Title C.le Termoelettrica di Brindisi Bilancio idrico in configurazione 2+1, fasi OCGT/CCGT														
CLIENTE Client ENEL														
JOB no.			Document no.											
INOLTRO AL CLIENTE Client Submittal		<input type="checkbox"/> PER APPROVAZIONE For Approval		<input checked="" type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE For Information Only			<input type="checkbox"/> NON RICHIESTO Not Requested							
SISTEMA System 00B		TIPO DOCUMENTO Document Type TL		DISCIPLINA Discipline S		FILE File PBITC00410.doc								
REV		DESCRIZIONE DELLE REVISIONI / Description of Revisions												
00		Prima emissione												
01		Modificata sequenza delle fasi OCGT/CCGT												
01		31.01.19		SP		LeG		DZe		MSL		BoS/AS		
						E&TS/C&A		E&TS/PPD		E&TS/PPD		E&TS/PPD		
Rev.		Data Date		Scopo Purpose		Preparato Prepared by		Collaborazioni Co-operations			Approvato Approved by		Emesso Issued by	

Questo documento è confidenziale e potrebbe contenere informazioni considerate riservate in base alla legge. Qualora fosse stato ricevuto per errore si prega di informare tempestivamente il mittente e di distruggere la copia in proprio possesso. Il presente documento deve pertanto essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto e ne è vietata qualsiasi forma di riproduzione senza esplicita autorizzazione. Ogni uso improprio può costituire una violazione dell'obbligo di confidenzialità.

I bilanci sotto riportati si riferiscono a condizioni medie di funzionamento al carico nominale.

SITUAZIONE ATTUALE

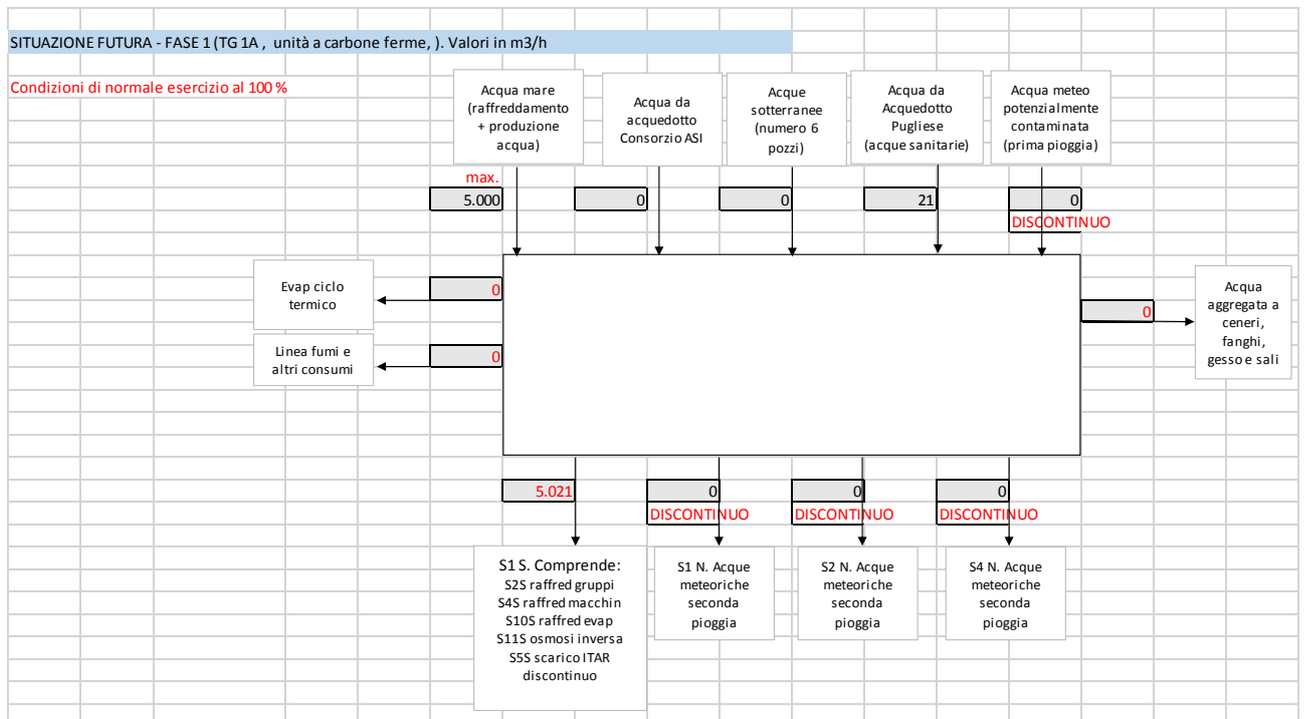
Gruppi a carbone BS1-BS2-BS3-BS4



SITUAZIONE FUTURA

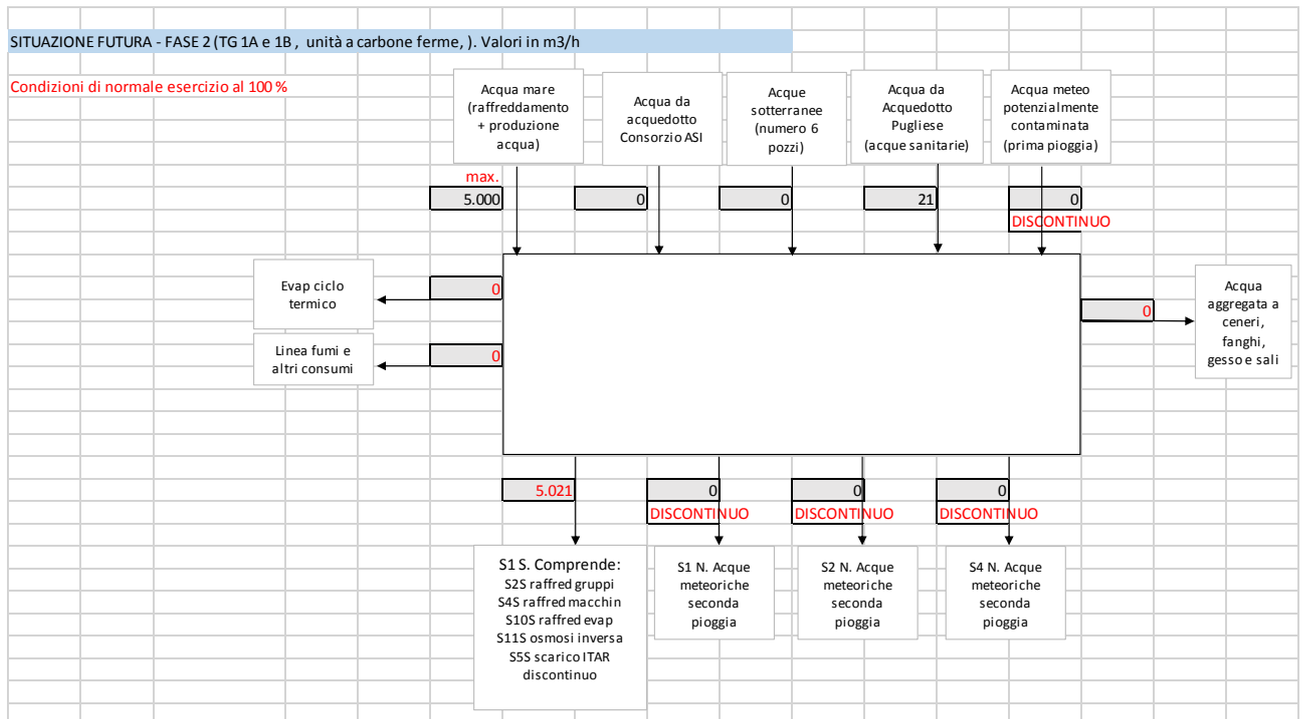
1a FASE

Unità TG 1A in ciclo aperto in esercizio



2a FASE

Unità TG 1A e TG 1B in esercizio



3a FASE

Unità CCGT 2x1 in esercizio

