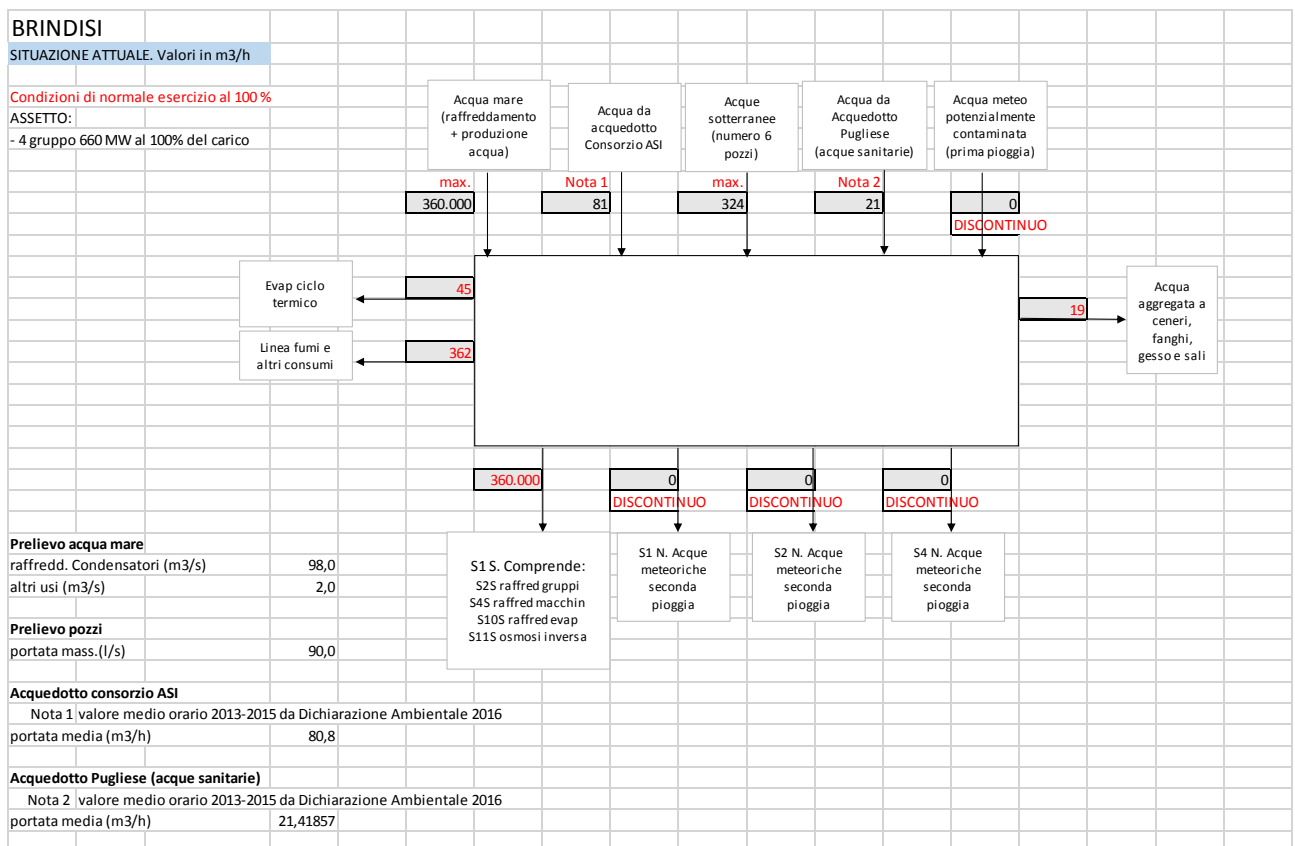
 <b>ENGINEERING AND TECHNICAL SUPPORT</b>			<b>RAPPORTO DI CALCOLO</b>									
			Documento / Document no. <b>PBITC00410</b>				Pagina Sheet <b>1</b> di of <b>5</b>					
PROGETTO Project <b>CAPACITY STRATEGY ITALY</b>			Indice Sicurezza Security Index									
			<b>Riservato Aziendale</b>									
TITOLO Title <b>C.le Termoelettrica di Brindisi</b> <b>Bilancio idrico in configurazione 2+1, fasi OCGT/CCGT</b>												
CLIENTE Client <b>ENEL</b>												
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 <b>00B</b>		TIPO DOCUMENTO Document Type <b>TL</b>		DISCIPLINA Discipline <b>S</b>		FILE File <b>PBITC00410.doc</b>						
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**

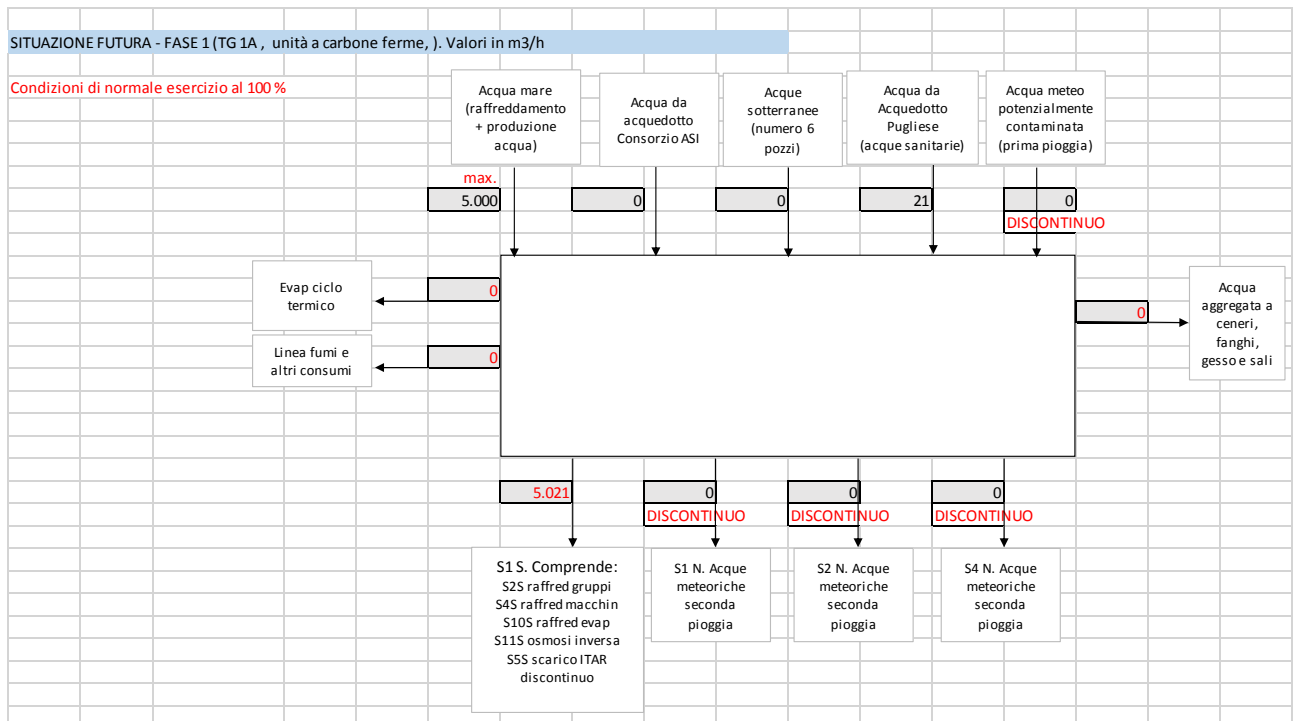
Gruppi a carbone BS1-BS2-BS3-BS4



**SITUAZIONE FUTURA**

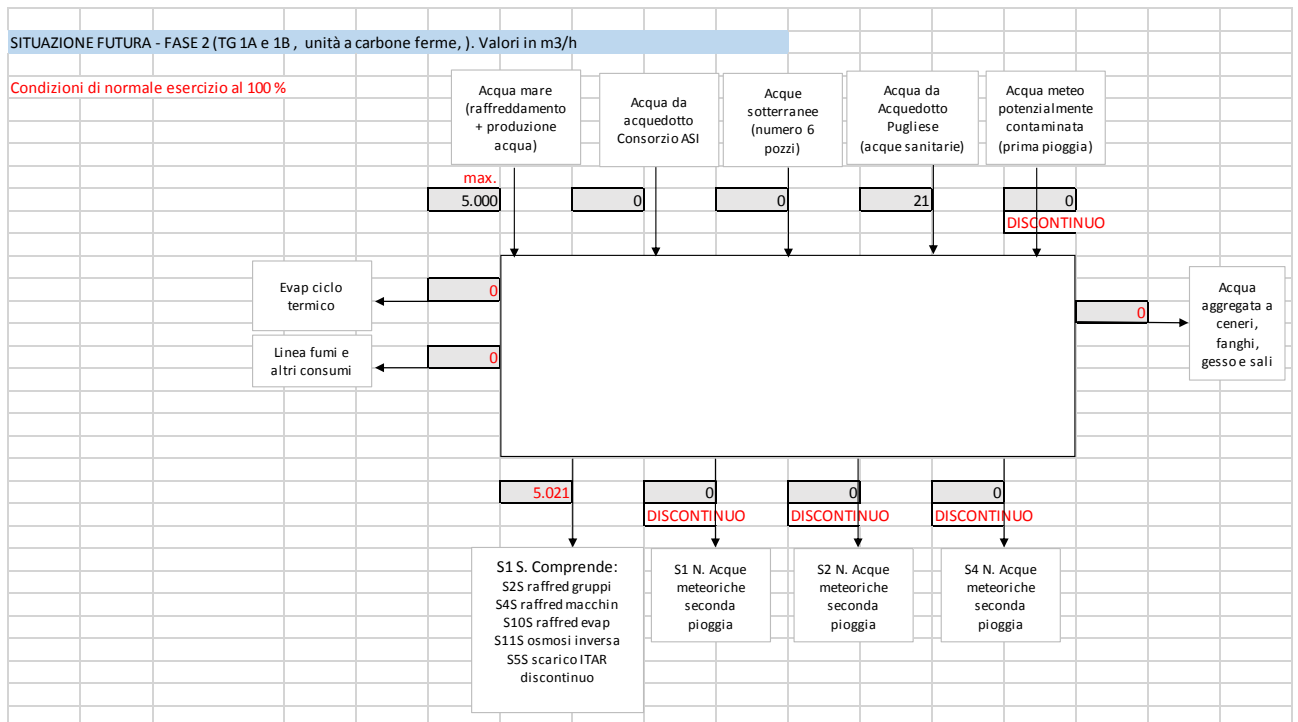
1a FASE

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

