

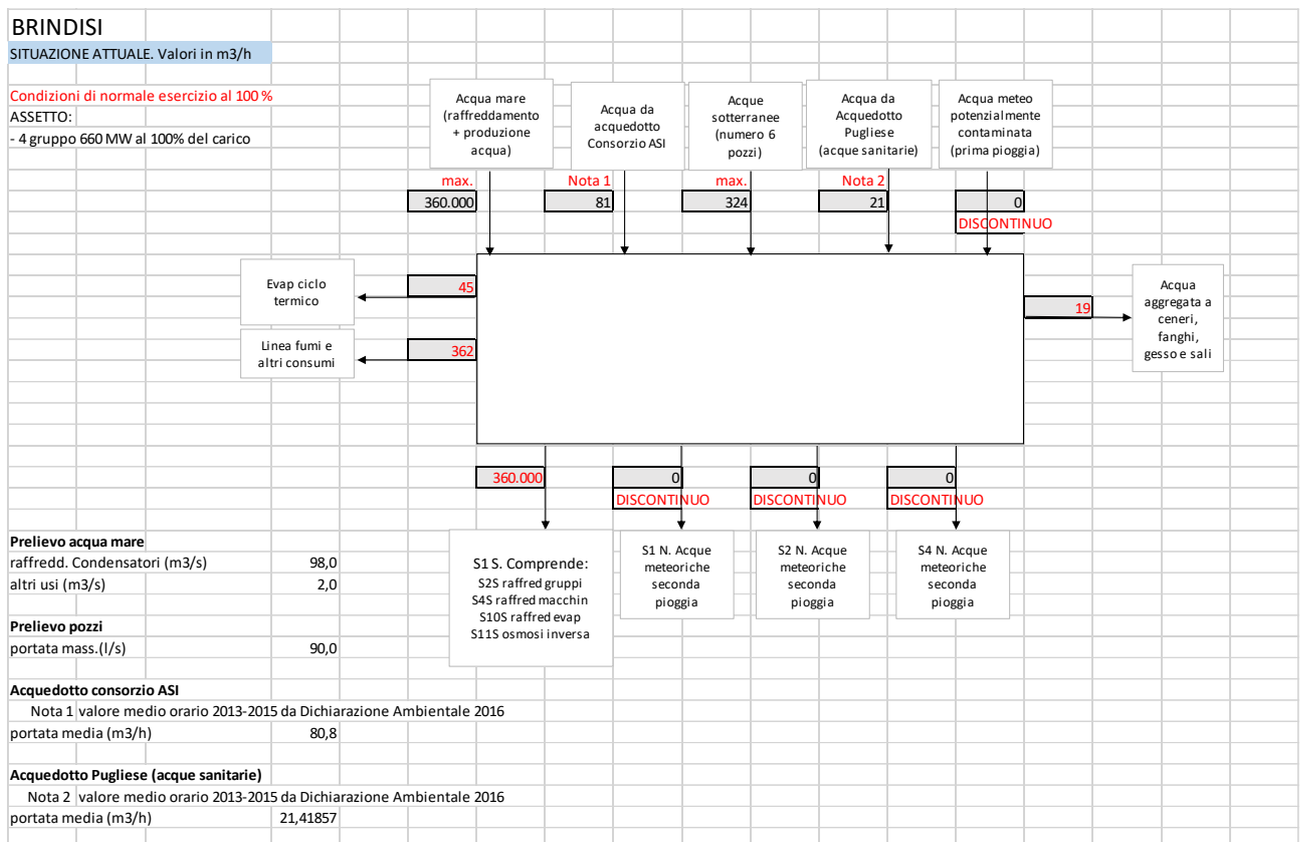
 ENGINEERING AND TECHNICAL SUPPORT				RAPPORTO DI CALCOLO							
				Documento / Document no. PBITC00681				Pagina Sheet 1 di of 4			
PROGETTO Project CAPACITY STRATEGY ITALY				Indice Sicurezza Security Index Riservato Aziendale							
TITOLO Title C.le Termoelettrica di Brindisi Bilancio idrico Nuova Unità a Gas - 840 MW Configurazione 1+1											
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 PBITC0068100.doc					
DESCRIZIONE DELLE REVISIONI / Description of Revisions											
REV 00	Prima emissione										
00	09.07.21	SP	A.Avitabile E&C/PRO						E&C/PRO/HoD	E&C/PE	
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



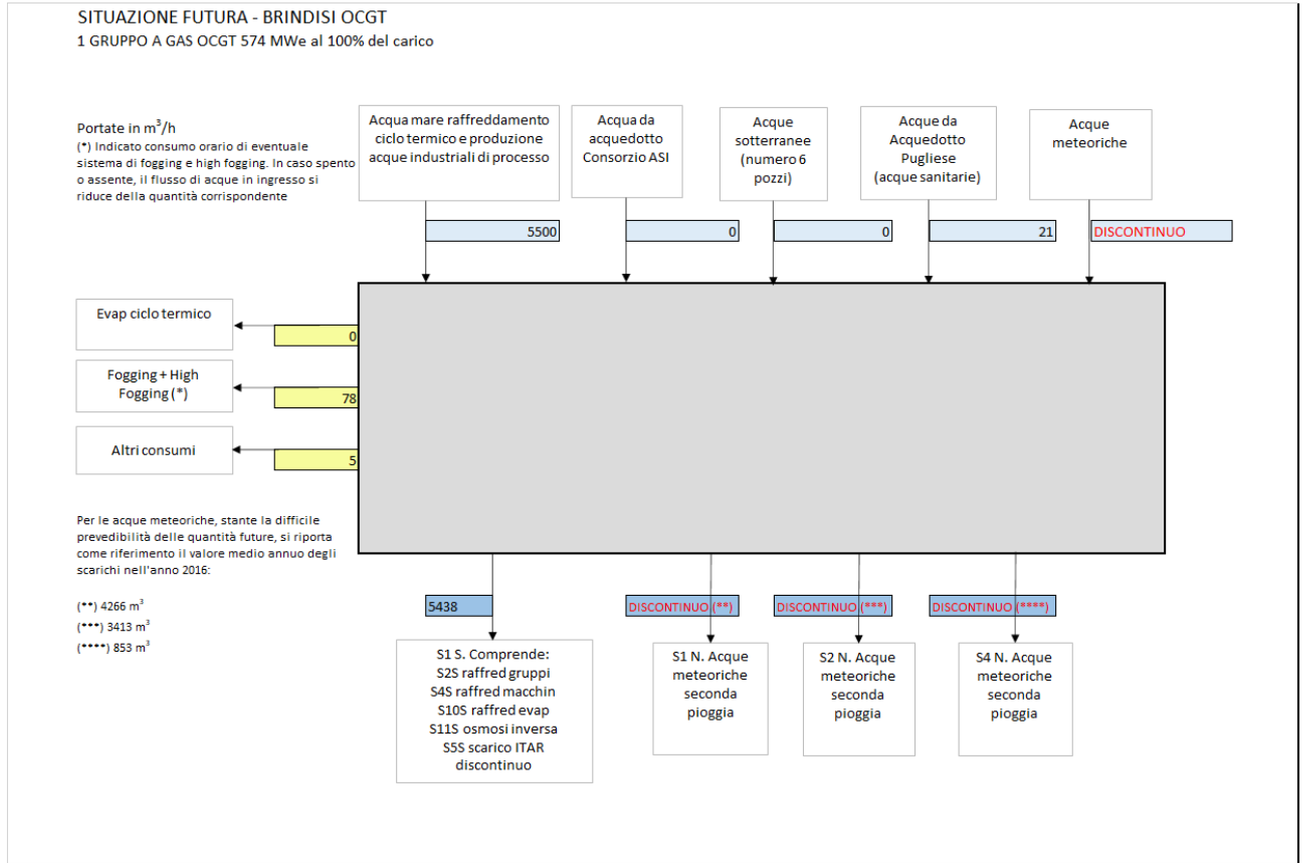
RAPPORTO DI CALCOLO

REV. 00 09.07.21

Pagina 3 di 4
Sheet of

SITUAZIONE FUTURA

Unità OCGT 1 GT in esercizio



RAPPORTO DI CALCOLO

REV. 00 09.07.21

Pagina 4 di 4
Sheet of

SITUAZIONE FUTURA

Unità CCGT 1x1 in esercizio

