


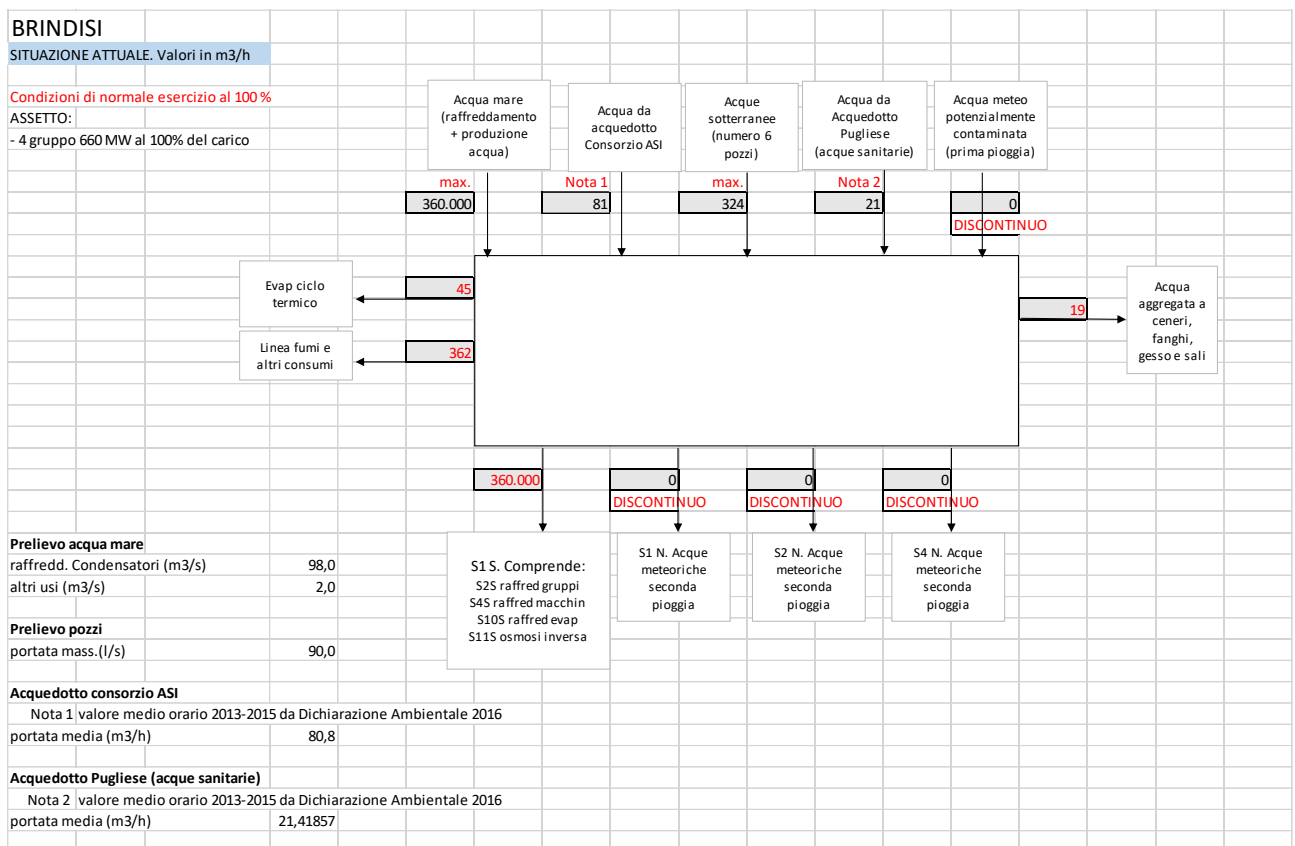
| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---|-----------------------------|--|--|---|--|--|--|---------------------|--------|
|  ENGINEERING AND TECHNICAL SUPPORT | | | | RAPPORTO DI CALCOLO | | | | | | | |
| | | | | Documento / Document no. PBITC00681 | | | | Pagina Sheet 1 di of 4 | | | |
| PROGETTO 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 | | | | | |
| REV 00 | | DESCRIZIONE DELLE REVISIONI / Description of Revisions | | | | | | | | | |
| 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



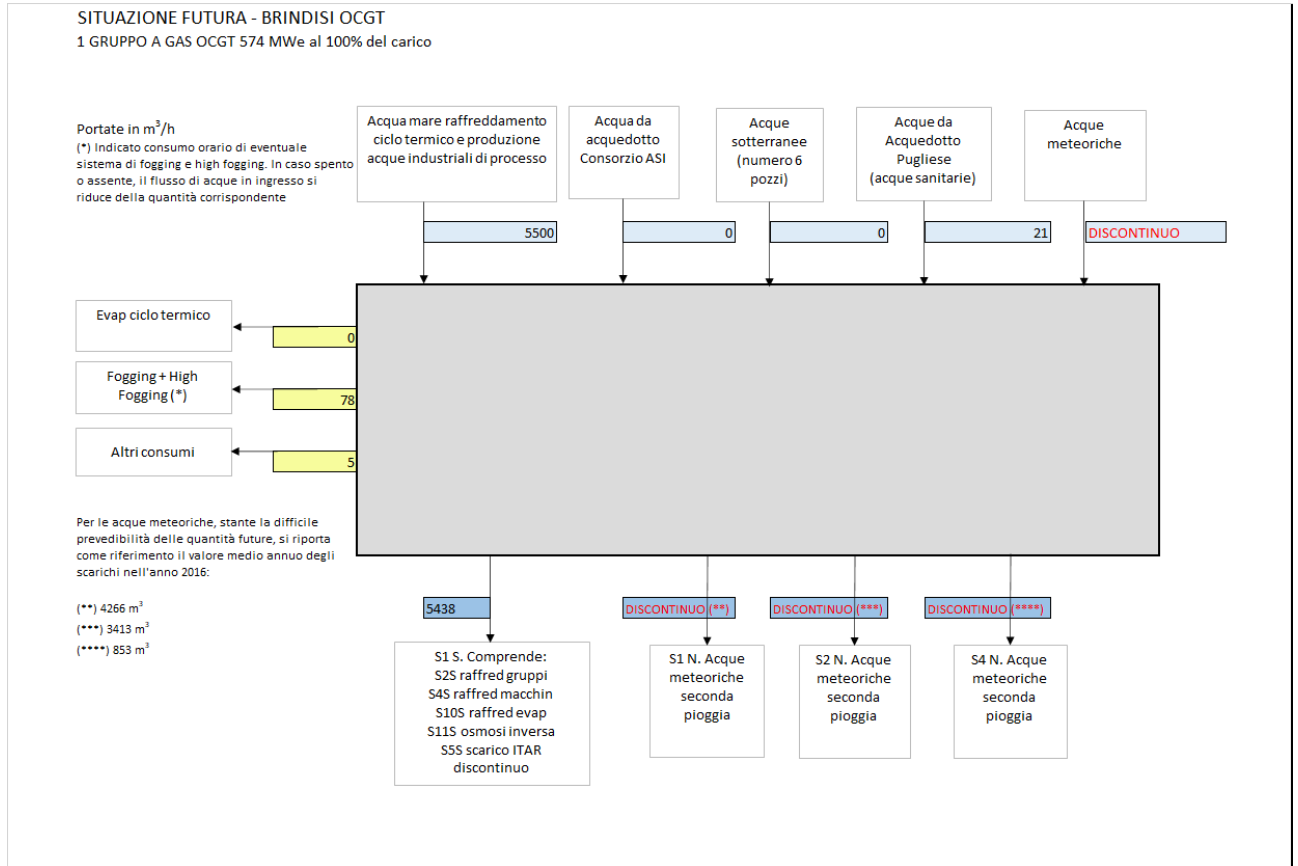
RAPPORTO DI CALCOLO

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

