



LEGEND

N.	Description
01	GT – MAIN UNIT
02	AIR FILTER (Air Intake)
03	GTG – GENERATOR
04	VBV EXHAUST DUCT
05	INTERCOOLER – HEAT EXCHANGER
06	WATER SKID
07	AUXILIARY SKID
08	CO2 FIRE SKID
09	FIN FAN COOLERS
10	CEMS
11	AMMONIA SKID
12	EXHAUST STACK
13	11.5 kV SWITCHGEAR FOR GTG
14	ELECTRICAL BLDG FOR UNIT SERVICES
15	GT STEP-UP TRANSFORMER
16	POWER CONTROL MODULE FOR GTG
17	AUXILIARY UNIT TRANSFORMER
18	GAS FUEL COMPRESSOR SKID
19	ELECTRICAL BLDG FOR GAS COMPRESSORS & MCC
20	BATTERY ROOM
21	ELECTRICAL BLDG FOR FIN FAN COOLERS
22	N2 BOTTLES
24	AIR COMPRESSORS
26	WASTE WATER/OIL PIT
27	TRANSFORMER OIL PIT
30	RAIN WATER PIT
31	PUMP HOUSE (DEMI-POTABLE-FIN FAN COOLER)
32	INDUSTRIAL WATER TANK
33	DEMI WATER TANK
34	EXCHANGERS FOR LINES HEATING
35	S/S GIS
36	GAS RECEIVING AND MEASUREMENT STATION
37	SLEEPER WAY
38	PIPE RACK
39	TEMPERING AIR SILENCER & FILTER
40	FIRE FIGHTING RING
41	SERVICES (wc)
42	EMERGENCY DIESEL & TANK
43	WAREHOUSE
44	OFFICE & CONTROL ROOM
45	SILENT WALL
46	REI120 WALL

<p>TIMBRO</p>	<p>REALIZZATO DA</p> <p>temes s.r.l. Via A. Sangiorgio 15, 20145 Milano tel: 024983104 - fax: 0249631510 PEC: info@pec.temes.it - mail: info@tmsweb.it</p> <p>PROPRIETARIO</p> <p>Sorgenia Power SpA Via A. Algardi 4 20148 Milano</p>	<p>Note di revisione</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>PREP</th> <th>APPR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>19/09/19</td> <td>Prima emissione</td> <td>AC</td> <td>VDA</td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR	00	19/09/19	Prima emissione	AC	VDA	<p>PROGETTO</p> <p style="text-align: center;">Impianto Peaker di Bertonico Comune di Bertonico (LO)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>NOME FILE</td> <td>FORMATO</td> <td>SCALA</td> </tr> <tr> <td>B.003.3_Planimetria_opere</td> <td>A3</td> <td>1:750</td> </tr> </table> <p>NOTE</p> <p style="font-size: small;">Le informazioni contenute in questo documento appartengono al Proprietario. Il documento deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso del Proprietario.</p>	NOME FILE	FORMATO	SCALA	B.003.3_Planimetria_opere	A3	1:750	<p>TITOLO TAVOLA</p> <p style="text-align: center;">Planimetria Opere</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6">CODICE</th> </tr> <tr> <th>PROGRESSIVO</th> <th>PROGETTO</th> <th>PROCEDURA</th> <th>TIPO DOC</th> <th>TAVOLA</th> <th>REVISIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: 2em;">19023</td> <td style="font-size: 2em;">BRTN</td> <td style="font-size: 2em;">AT</td> <td style="font-size: 2em;">03</td> <td style="font-size: 2em;">00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	CODICE						PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE	19023	BRTN	AT	03	00	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR																																		
00	19/09/19	Prima emissione	AC	VDA																																		
NOME FILE	FORMATO	SCALA																																				
B.003.3_Planimetria_opere	A3	1:750																																				
CODICE																																						
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE																																	
19023	BRTN	AT	03	00																																		