



**LEGENDA:**

- unità GESTIONE BOG
- unità SERBATOIO DI STOCCAGGIO
- unità TORCIA
- unità TRASFERIMENTO NAVE-IMPIANTO
- unità CARICO AUTOCISTERNE
- unità AUSILIARI

<b>SUBJECT</b> Oggetto: <b>Unità logiche di impianto</b>		<b>CUSTOMER</b> Customer: <b>GNL MED</b>	
		<b>REFERENCE</b> Riferimento: <b>20'000 m³ LNG Storage Plant</b>	
<b>DRAWING N°</b> Disegno n°: <b>GH120-DWG-056-01</b>		<b>JOB</b> Commessa: <b>GH120</b>	
<b>REFERENCE DOCS</b> Documenti di riferimento: <b>RDPIS_2023_ONLMED GH120-DWG-001-02 Plant layout</b>		<b>SCALE</b> Scala: <b>1:400</b>	
<b>INDEX REV</b> Author revision:		<b>SIZE</b> Formato: <b>A0</b>	
<b>MODIFIED</b> Modificato:		<b>SHEET N°</b> Pagina: <b>1/2</b>	
<b>1</b> <b>First issue</b>		<b>DATE</b> Data: <b>25/10/2023</b>	
<b>1</b> <b>Rimodifica accostato A</b>		<b>FE</b> 25/10/2023	

Copyright Gas and Heat spa. All rights reserved. By taking possession of this drawing the recipient recognizes and honours these rights. Neither the whole nor any part of this drawing may be used in any way for construction, fabrication, marketing or any other purpose not intended in any way nor made accessible to third party without the previous written consent of Gas and Heat.