



DESGNI DI RIFERIMENTO  
 SISTEMA DI SCARICO GAS  
 STOGIF: 0116.00.CP.M.14024  
 SNAM: GD-A-08559

- LEGENDA**
- ① ALL'ATMOSFERA
  - ② DRENAGGIO
  - ③ SISTEMA SPERIMENTAZIONE FIAMMA
  - ◇ TEMPERATURA MIN/MAX DI ESERCIZIO (°C)  
 PRESSIONE DI PROGETTO (bars)
  - LIMITE FORNITURA PACKAGE
  - - - LINEA FUTURA
  - NUOVE INSTALLAZIONI

**NOTA GENERALE:**  
 - TUTTI GLI ATTUATORI ESISTENTI SARANNO SOSTITUITI PER LAVORARE CON ARIA A Sbarig

**NOTA**  
 SCE= SISTEMA DI CONTROLLO ELETTROCOMPRESSORE

**APPARECCHIATURE**  
 ME-11  
 ME-10  
 ME-2

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Autizzato
3	04/04/19	EMMISSIONE PER INGEGNERIA DI DETTAGLIO (DD)	M. Bruno	S. Longobardi	V. Lovaglio	F. Palotta
2	15/10/18	EMMISSIONE PER INGEGNERIA DI DETTAGLIO (DD)	M. Bruno	S. Longobardi	V. Lovaglio	F. Palotta
1	27/06/18	EMMISSIONE PER INGEGNERIA DI BASE (BD)	M. Bruno	S. Longobardi	V. Lovaglio	F. Palotta
0	27/04/18	EMMISSIONE PER COMMENTI (CF)	M. Bruno	S. Longobardi	V. Lovaglio	F. Palotta

APS STOGIF S.p.A.  
 Ingegneria di Dettaglio, Direzione Lavori e Supervisione inerenti l'Adeguamento del Campo di Stoccaggio Gas di Sernagno (CR)

P&ID  
 SISTEMA DI SCARICO GAS  
 (CON INSTALLAZIONE TC-1)

Commissio Cliente	7300003949	Codice Documento	0116-00-BPFM-12652	Progetto APS	P1555	Codice Documento APS	000-PID-0021-008	Foglio	01 di 01	Rev.	3
DOC. CLASS.	-	SCALA	N/A	FORMATO	A1	FILE NAME	P1555-000-PID-0021-008_3.dwg				

This document and the information therein are exclusive property of APS SpA - Via Mosca, 32 - 00142 Roma - ITALY. All rights reserved.