



SOCIETA':	GAS PLUS ITALIANA	COMMESSA :	
LOCALITA':	CONCESSIONE "SANTA MARIA NUOVA"	DOC. N°	
IMPIANTO:	POZZO "Santa Maria Nuova 3Dir A"		101100-00-PSA-RC-01013
DATA SHEET CLASSIFICAZIONE AREE PERICOLOSE		Fg. 1 di 5	
Rev.	0	1	

Concessione di Coltivazione Idrocarburi
"SANTA MARIA NUOVA"

Progetto:

MESSA IN PRODUZIONE DEL POZZO
"S. MARIA NUOVA 3 Dir.A"

CLASSIFICAZIONE AREE PERICOLOSE
SECONDO CEI-EN 60079-10 (CEI 31-87) E CEI 31-35

DATA SHEET

(Doc. N°: 101100-00-PSA-RC-01013)

Allegato A08b



Rev.	Descrizione	Comp.	Verif.	App.	Data
1	Progetto di Base per Enti: Aggiornamenti+Integrazioni	GPI	PUMA	GPI	Mar. 2015
0	Progetto di Base per Enti	PUMA	PUMA	GPI	Nov. 2014



SOCIETA':	GAS PLUS ITALIANA	COMMESSA:	
LOCALITA':	CONCESSIONE "SANTA MARIA NUOVA"	DOC. N°	
IMPIANTO:	POZZO "Santa Maria Nuova 3Dir A"	101100-00-PSA-RC-01013	
DATA SHEET CLASSIFICAZIONE AREE PERICOLOSE		Fg. 2 di 5	
		Rev.	0

PARTE I - DATI GENERALI E CARATTERISTICHE IMPIANTO

1. Impianto:	Area Pozzo "SANTA MARIA NUOVA 3 Dir.A - IMPIANTI DI SUPERIFICIE
2. Standard di riferimento, codici, documenti :	
2.1 Codici:	EN 60079-10 7 (CEI 31-87) / CEI 31-35 / CEI 31-35A
2.2 Standards :	N.A.
2.3 Documenti di riferimento:	101100-00-PSA-DW-01011 Planimetria Classificazione Aree Pericolose 101100-00-PSA-RC-01012 Relazione Classificazione Aree Pericolose
3. Condizioni ambientali	
3.1 Temperatura operativa dell'aria max/min:	+40 / -5°C
3.2 Umidità relativa:	60%+90%
3.3 Clima:	MARITTIMO
3.4 Altitudine:	163 m slm
3.5 Onshore: <input checked="" type="checkbox"/> Offshore: <input type="checkbox"/>	
3.6 Vento : velocità 90 km/h max Direzione : N.N.E.	

COMPETENZE E RESPONSABILITA'

Dept.	Riferimenti a parti di data sheet	Prep	Contr	Appr	data
PROCESSO	II / III				
SICUREZZA	I / II / III				
MECCANICA	III				
STRUMENTAZ.	III				
ELETTRICA	III				

