



NORMALIZZAZIONE INTERNA STANDARDIZATION	DESEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO / DWG. NUMBER
	RELAZIONE TECNICA CLASSIFICAZIONE AREE PERICOLOSE	101100-00-PSA-RC-01012
	DTATA SHEET CLASSIFICAZIONE AREE PERICOLOSE	101100-00-PSA-RC-01013

LEGENDA GENERALE APPARECCHIATURE		
SIMBOLO/SIGLA	DESCRIZIONE	DIM. MAX. (mm)
●	Testa pozzo S. MARIA NUOVA 3DirA	---
— — — — —	Recinzione in rete metallica plastificata	2500 H
— — — — —	Metanodotto (linea fuori terra)	---
— — — — —	Metanodotto (linea interrata)	---
SK 1	Modulo skiddato di Separazione gas	2000x3500x3750 H
SK 2	Modulo skiddato di Essiccazione gas	800x700x2200 H
SK 3	Modulo skiddato di Filtrazione / Misura Fiscale gas	6000x825x1200 H
SK 4	Modulo skiddato per Gas Strumenti	800x2150x2500 H
TK 101	Modulo skiddato Vasca raccolta liquidi drenaggio	4000x2500x2500 H
FK 101	Candela di Blow Down	800x800x3500 H
Q _{ca}	Quadro strumentale pneumo-idraulico di Blocco Fondo Pozzo	1200x600x1500 H
Q _{ca}	Quadro strumentale elettro-pneumatico di Controllo Impianti	1200x600x2000 H
P _{ca}	Pulsante/maniglia strumentale pneumatica di ESD Impianti	300x300x1200 H
P _{psd}	Pulsante/maniglia strumentale pneumatica di PSD Impianti	300x300x1200 H
Q _{comTel}	Quadro Combinatore Telefonico	232x95x342 H
Q _{ca}	Quadro Elettronico Calcolatore Misura Fiscale Gas	600x400x450 H
TF	Torre Faro	diam. 250x7500 H
Q _{dis}	Quadro di Distribuzione Energia Elettrica	600x400x2000 H
Q _{dis}	Quadro di Distribuzione Energia Elettrica	600x400x800 H
PC	Prefabbricato logistico uso Ufficio ed Elaborazione Dati	2700x2500x2500 H

LEGENDA CLASSIFICAZIONE AREE	
●	SORGENTE DI EMISSIONE
[Pattern]	ZONA 0 (ingombri massimi in metri)
[Pattern]	ZONA 1 (ingombri massimi in metri)
[Pattern]	ZONA 2 (ingombri massimi in metri)
[Pattern]	ZONA "AD" DI RISPETTO (ingombri massimi in metri)
SE	INDICAZIONE NUMERO DELLA SORGENTE DI EMISSIONE

NOTE:
 1) Calcolo delle aree classificate eseguito secondo le norme CEI EN 60079-10-1 (CEI 31-87 e CEI 31-35).
 2) Le costruzioni elettriche devono essere conformi alla norma CEI EN 60079-14.
 3) In planimetria sono evidenziate le sorgenti di emissioni significative ai fini della classificazione delle aree pericolose.
 4) Per la descrizione relativa alle sorgenti di emissioni vedere Relazione di calcolo

ELENCO SORGENTI DI EMISSIONI	
SORGENTE	DESCRIZIONE
SE-0	Testa Pozzo S. MARIA NUOVA 3DirA
SE-1	SK1 - Modulo skiddato di Separazione gas
SE-2	SK2 - Modulo skiddato di Essiccazione gas
SE-3	SK3 - Modulo skiddato di Filtrazione / Misura Fiscale gas
SE-4	SK4 - Modulo skiddato Gas Strumenti
SE-5	TK 101 - Modulo skiddato Vasca raccolta liquidi drenaggio
SE-6	FK 101 - Candela di Blow Down
SE-7	PIPEWAY

Allegato A08a



1	Mar.'15	Progetto di Base x Enti: Aggiornamenti+Integrazioni	GPI	PUMA	GPI	
0	Nov.'14	Progetto di Base x Enti	GPI	PUMA	GPI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REV.
			DRAW.	CHECK.	APPROV.	REV. STATUS
PROGETTO:		Concessione di Coltivazione Idrocarburi SANTA MARIA NUOVA				
OGGETTO:		Messa in produzione del Pozzo "S. MARIA NUOVA 3 DirA"				
SOGGETTO:		Area pozzo S. MARIA NUOVA 3DirA				
DESCRIZIONE:		Planimetria Aree Classificate				
SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG / DI
1:300	SUPERSEDES N.	SUPERSEDED BY N.	PLANT AREA	PLANT UNIT	DOCUMENT IDENTIFIER	SH / OF
			101100-00-PSA-DW-01011		1 / 1	
SOFTWARE: AutoCad 2002			NDRMALIZZAZIONE INTERNA		FILE : 101100-00-PSA-DW-01011_R1.dwg	