



14	15	16
NDRMALIZZAZIONE INTERNA STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO / DWG. NUMBER

LEGENDA GENERALE APPARECCHIATURE		
SIMBOLO/SIGLA	DESCRIZIONE	DIM. MAX. (mm)
01000W01	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 Strumentali	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 _{ESD}	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 _{Calc}	Quadro Elettronico Calcolatore Misura Fiscale Gas	600x400x450 H
TF	Torre Faro	diam. 250x7500 H
Q _{DistE}	Quadro di Distribuzione Energia Elettrica	600x400x2000 H
Q _{ContE}	Quadro di Consegna con contatore Energia Elettrica	600x400x800 H
PC	Prefabbricato logistico uso Ufficio ed Elaborazione Dati	2700x2500x2500 H

Allegato A06



1	Mar.'15	Progetto di Base x Enti: Aggiornamenti+Integrazioni	CPI	PUMA	GPI	
0	Nov.'14	Progetto di Base x Enti	CPI	PUMA	GPI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DISEGN. DRAFT	CONTR. CHECK	APPROV. APPROV.	STATO REV. STATUS
PROGETTO: Concessione di Coltivazione Idrocarburi SANTA MARIA NUOVA Oggetto: Messa in produzione del Pozzo "S. MARIA NUOVA 3 DirA" Oggetto: Area pozzo S. MARIA NUOVA 3DirA Oggetto: Planimetria Disposizione Apparecchiature						
SCALA	SOSTITUISCE IL SUPERSEDES N.	SOSTITUITO DAL SUPERSEDED BY N.	AREA IMP. PLANT AREA	UNITA' IMP. PLANT UNIT	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO DOCUMENT IDENTIFIER	FG / DI SH / OF
1:300					101100-00-PSA-DW-01007	1 / 1