

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

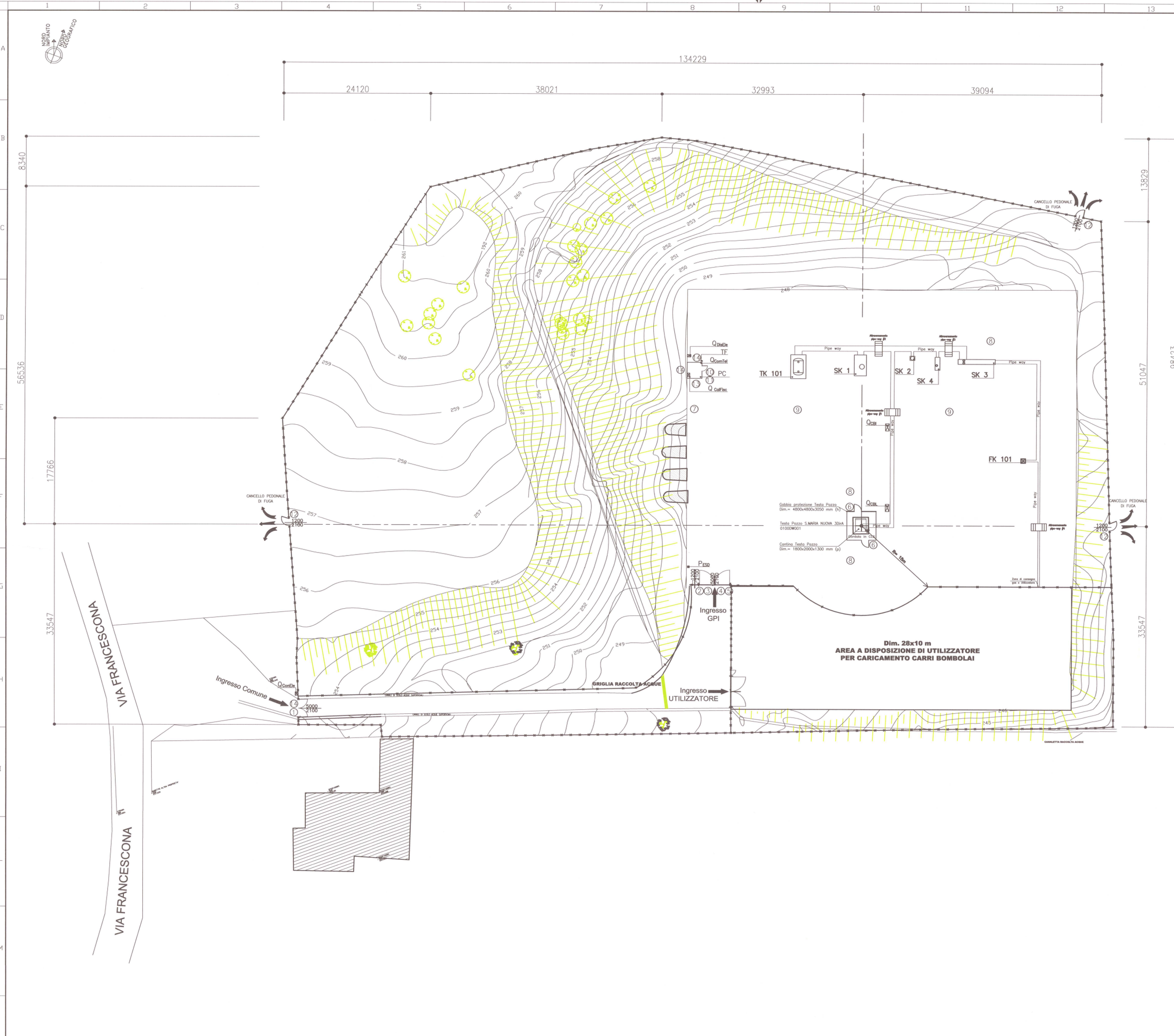
LEGENDA GENERALE APPARECCHIATURE		
SIMBOLO/SIGLA	DESCRIZIONE	DIM. MAX. (mm)
01000001	Testa pozzo S. MARIA NUOVA 3DirA	---
---	Recinzione in rete metallica plastificata	2500 H
---	Metanodotto (linea fuori terra)	---
---	Metanodotto (linea interrata)	---
SK 1	Modulo skiddato di Separazione gas	2000x3500x3750 H
SK 2	Modulo skiddato di Essiccazione gas	800x700x2200 H
SK 3	Modulo skiddato di Filtrazione / Misura Fiscale gas	600x825x1200 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 _{cal}	Quadro strumentale pneuma-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 _{ca}	Pulsante/maniglia strumentale pneumatica di PSD Impianti	300x300x1200 H
Q _{comTel}	Quadro Combinatore Telefonico	232x95x342 H
Q _{cal}	Quadro Elettronico Calcolatore Misura Fiscale Gas	600x400x450 H
TF	Torre Faro	diam. 250x7500 H
Q _{caE}	Quadro di Distribuzione Energia Elettrica	600x400x2000 H
Q _{caE}	Quadro di Consegna con contatore Energia Elettrica	600x400x800 H
PC	Prefabbricato logistico uso Ufficio ed Elaborazione Dati	2700x2500x2500 H

LEGENDA ANTINCENDIO E SICUREZZE		
SIMBOLO	DESCRIZIONE	QUANTITA'
---	MINIMA AREA DI RISPETTO CON DIVIETO D'INSTALLAZIONE DI APPARATI A FIAMMA	
▲▲	TAPPI FUSIBILI	
CO2 E KG 5	ESTINTORE PORTATILE Tipologia: a CO2 Capacità: 5 KG	Esistenti: N° 0 Nuove installazioni: N° 1
E KG 12	ESTINTORE PORTATILE Tipologia: a POLVERE CHIMICA Capacità: 12 KG	Esistenti: N° 2 Nuove installazioni: N° 1
DRY E KG 50	ESTINTORE CARRELLATO Tipologia: a POLVERE CHIMICA Capacità: 50 KG	Esistenti: N° 0 Nuove installazioni: N° 2
ESD	Pulsante/Maniglia di attivazione "E.S.D." (Emergency Shut Down)	Esistenti: N° 0 Nuove installazioni: N° 3
PSD	Pulsante/Maniglia di attivazione "P.S.D." (Process Shut Down)	Esistenti: N° 0 Nuove installazioni: N° 2
---	VIA DI FUGA	Esistenti: N° 1 Nuove installazioni: N° 2
○	PUNTO DI RIUNIONE	Esistenti: N° 0 Nuove installazioni: N° 1

Allegato A07a



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	DESIGN 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 Sicurezza ed Antincendio						
SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FO / DI
1:300					101100-00-PSA-DW-01008	1 / 2
NORMALIZZAZIONE INTERNA			FILE: 101100-00-PSA-DW-01008_R1.dwg			
SOFTWARE: AutoCad 2009			UNI A1 C594x84			



14	15	16
NORMALIZZAZIONE 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 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 _{ce}	Quadro strumentale eletro-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 _{cal}	Quadro Elettronico Calcolatore Misura Fiscale Gas	600x400x450 H
TF	Torre Faro	diam. 250x7500 H
Q _{diste}	Quadro di Distribuzione Energia Elettrica	600x400x2000 H
Q _{con}	Quadro di Consegna con contatore Energia Elettrica	600x400x800 H
PC	Prefabbricata logistica uso Ufficio ed Elaborazione Dati	2700x2500x2500 H

LEGENDA CARTELLONISTICA DI SICUREZZA					
ITEM	DESCRIZIONE	IMMAGINE	Formato Materiale	Quantità	Note
1	SEGNALE MULTIPLO Cartello di individuazione e titolarità area completa di varia segnalazione di Divieto e Pericolo		1000x700 mm Pannello in Alluminio 10/10	N° 1	Posizionato su cancello d'ingresso area principale
2	SEGNALE DI DIVIETO "VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE"		435x603 mm Pannello in Alluminio 7/10	N° 1	Posizionato su cancello d'ingresso area mineraria
3	SEGNALE DI DIVIETO Cartello di divieto: "OLTRE QUESTO LIMITE VIETATO FUMARE E USARE FIANNE LIBERE"		500x700 mm Pannello in Alluminio 10/10	N° 1	Posizionato su cancello d'ingresso area mineraria
4	SEGNALE DI DIVIETO Cartello di divieto: "VIETATO L'USO DI TELEFONI CELLULARI"		435x603 mm Pannello in Alluminio 7/10	N° 1	Posizionato su cancello d'ingresso area mineraria
5	SEGNALE DI OBBLIGO "E' OBBLIGATORIO USARE I GUANTI PROTETTIVI"		500x700 mm Pannello in Alluminio 10/10	N° 1	Posizionato su cancello d'ingresso area mineraria
6	SEGNALE DI PERICOLO Cartello di pericolo: "ALTAMENTE INFIAMMABILE" "GAS METANO"		500x330 mm Pannello in Alluminio 7/10	N° 2	Posizionato presso porte di accesso a gobbone testa pozzo
7	SEGNALE ANTINCENDIO Cartello di sicurezza estintore: "A CO2 N°..."		250x310 mm Pannello in Alluminio 5/10	N° 1	Posizionato su supporto estintore CO2
8	SEGNALE ANTINCENDIO Cartello di sicurezza estintore: "A POLVERE N°..."		250x310 mm Pannello in Alluminio 5/10	N° 3	Posizionato su supporti estintori a polvere
9	SEGNALE ANTINCENDIO Cartello di sicurezza defacchie estintore: "ESTINTORE CARRELLATO N°..."		250x310 mm Pannello in Alluminio 5/10	N° 2	Posizionato su supporti estintori carrellati
10	SEGNALE DI NORME E ISTRUZIONI Cartello illustrato: "GUIDA ALLA SCELTA DELL'ESTINTORE ADATTO"		400x500 mm Pannello in Alluminio 7/10	N° 1	Posizionato all'esterno del Prefabbricato logistico P.C.
11	SEGNALE DI NORME E ISTRUZIONI Cartello illustrato: "USO DELL'ESTINTORE"		400x500 mm Pannello in Alluminio 7/10	N° 1	Posizionato all'esterno del Prefabbricato logistico P.C.
12	SEGNALE DI SICUREZZA Cartello di sicurezza: "USCITA DI EMERGENZA"		400x500 mm Pannello in Alluminio 7/10	N° 3	Posizionato sui Cancelli di fuga
13	SEGNALE DI SICUREZZA Cartello di sicurezza: "PUNTO DI RACCOLTA"		400x500 mm Pannello in Alluminio 7/10	N° 1	Posizionato sul lato del Prefabbricato logistico P.C.
14	SEGNALE DI VIDEOSORVEGLIANZA Cartello d'avviso: "AREA VIDEOSORVEGLIATA"		300x200 mm Pannello in Alluminio 5/10	N° 3	Posizionato su: - Cancelli ingresso area; - Prefabbr. logistico P.C.; - Torre Faro.

Allegato A07a



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. / DRAFT	CONTR. / CHECK	APPROV. / APPROV.
REV.	DATE	DESCRIPTION / DESCRIPTION	DISEGN. / DRAFT	CONTR. / CHECK	APPROV. / APPROV.
PROGETTO / PROJECT:	Concessione di Coltivazione Idrocarburi SANTA MARIA NUOVA				
SUBJECT:	Messa in produzione del Pozzo "S. MARIA NUOVA 3 DirA"				
SUBJECT:	Area pozzo S. MARIA NUOVA 3DirA				
SUBJECT:	Planimetria Sicurezza ed Antincendio				
SCALA / SCALE:	SOSTITUISCE IL / SUPERSEDES N.	SOSTITUITO DAL / SUPERSEDED BY N.	AREA IMP. / PLANT AREA	UNITA' IMP. / PLANT UNIT	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO / DOCUMENT IDENTIFIER
1:300	-	-	-	-	101100-00-PSA-DW-01008
FILE:	101100-00-PSA-DW-01008_R1.dwg				2 / 2