

CONCESSIONE MINERARIA SETTALA

AREA POZZO "TRIBIANO 1 DIR A"

MESSA IN PRODUZIONE DEL POZZO TRIBIANO 1 dir. A

RELAZIONE ILLUSTRATIVA PER U.N.M.I.G.

ALLEGATI:

**Dis. 101P00-00-PSA-PD-02004 Rev. 0 Area pozzo "TRIBIANO 1 DIR A" -
Diagramma causa/effetti**

Dicembre 2014

AREA POZZO "TRIBIANO 1 DIR A"

NOTE VEDI Fg

LEGGENDA

- TIPO DI INTERVENTO
- ⊗ FUNZIONE ELETTRO-PNEUMATICA
- × FUNZIONE ELETTRICA
- FUNZIONE PNEUMATICA
- MR = RIARMO MANUALE
- ★ ALLARME RIASSUNTIVO TIPO ELETTRICO
- △ _____
- ∨ _____
- RR = RIARMO TELECOMANDATO

POS.	SKID E/O APPARECCHIATURA	SIGLA	SERVIZIO	TIPO DI INTERV.				NOTE	DISPOSITIVO AZIONATO		FUNZIONE ATTIVATA
				ALLARME	LV. EMERG.	MANUALE	AUTOM.		POSIZIONAMENTO	SIGA	
1	Quadro sinottico	---	COMANDO MANUALE ESD	o							
2	Pulsanti ESD in impianto	---	COMANDO MANUALE ESD	o							
3	Tappi fusibili in impianto	---	ATTIVAZIONE AUTOMATICA ESD	o							
4	Quadro sinottico	---	COMANDO MANUALE PSD		o						
5	Pulsanti PSD in impianto	---	COMANDO MANUALE PSD		o						
6	Testa pozzo TRIBIANO 1dirA	100-PSL-001	BASSA PRESSIONE STRING LUNGA (LV. C)		o						
7	Testa pozzo TRIBIANO 1dirA	100-PSL-002	BASSA PRESSIONE STRING CORTA (LV. A+B)		o						
8	Ingr.separatore 300-VA-001	100-PSH-001	ALTA PRESSIONE COLLETTORE INGRESSO SEP. 300-VA-001		o						
9	Separatore 300-VA-001	300-LSLL-001	BASSISSIMO LIVELLO LIQUIDO SEP. 300-VA-001		o						
10	Separatore 300-VA-001	300-LSHH-001	ALTISSIMO LIVELLO LIQUIDO SEP. 300-VA-001	o							
11	Separatore 300-VA-002	500-LSLL-002	BASSISSIMO LIVELLO GASOLINA SEP. 300-VA-002		o						
12	Separatore 300-VA-002	300-LSLL-003	BASSISSIMO LIVELLO FASE ACQUOSA SEP. 300-VA-002		o						
13	Separatore 300-VA-002	300-LSHH-002	ALTISSIMO LIVELLO GASOLINA SEP. 300-VA-002	o							
14	Separatore 300-VA-002	300-LSHH-003	ALTISSIMO LIVELLO INTERFACCIA SEP. 300-VA-002	o							
15	Colonna 310-VC-001	310-LSLL-001	BASSISSIMO LIVELLO LIQUIDO COLONNA 310-VC-001		o						
16	Circuito TEG	380-PSL-001	BASSA PRESSIONE CIRCUITO TEG UNITA' 380		o						
17	Cameretta metanodotto	310-PSL-001	BASSA PRESSIONE IMPIANTO		o						
18	Cameretta metanodotto	310-PSH-001	ALTA PRESSIONE IMPIANTO		o						
19	Unità aria strumenti	---	BASSISSIMA PRESSIONE ARIA STRUMENTI		o						
19	Serbatoio TEG vergine	380-LIT-001	BASSO LIVELLO TEG SERBATOIO 380-TA-001	o							
20	Serbatoio TEG esausto	380-LIT-002	ALTO LIVELLO TEG SERBATOIO 380-TA-002	o							
21	Vasca raccolta acque strato	560-LIT-001	ALTO LIVELLO FASE ACQUOSA VASCA 560-TA-001	o							
22	Serbatoio accumulo gasolina	320-LIT-001	ALTO LIVELLO GASOLINA SERBATOIO 320-TA-001	o							
23	Unità aria strumenti	---	BASSA PRESSIONE ARIA STRUMENTI	o							



0	DIC 14	EMESSO PER UNIG	MARIS	M. Arisi	B.Leopardo
REV. REV.	DATA DATE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DISEGN. DRAFT	CONTR. CHECK	APPROV. APPROV.
		PROGETTO: PROJECT: AREA POZZO "TRIBIANO 1 DIR A"	OGGETTO: SUBJECT: DIAGRAMMA CAUSA/EFFETTI		
SCALA SCALE	SOSTITUISCE IL SUPERSEDES N.	SOSTITUITO DAL SUPERSEDED BY N.	AREA IMP. PLANT AREA	UNITA' IMP. PLANT UNIT	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO DOCUMENT IDENTIFIER
					101P00-00-PSA-PD-02004
					1/1