

LEGENDA

- TIPO DI INTERVENTO
- ⊗ FUNZIONE ELETTRO-PNEUMATICA
- × FUNZIONE ELETTRICA
- FUNZIONE PNEUMATICA
- ⊙ FUNZIONE PNEUMATICA/IDRAULICA
- MR = RIARMO MANUALE

CAUSE

POS.	SKID E/O APPARECCHIATURA	SIGLA	SERVIZIO	TIPO DI INTERV.					
				INDIVID.	LIV. EMERG.			AUTOM.	
				ESD Imp.	PSD Imp.	LSD Imp.	MANUALE	AUTOM.	
1	Quadro HPCP	---	PULSANTE ESD	○			○		
2	RILEVATORE FUGA GAS	---	RILEVATORE FUGA GAS		○			○	
3	TAPPI FUSIBILI	---		○				○	
4									
5	PULSANTI ESD (4)	---	PULSANTI ESD VICINO ALLE USCITE DI SICUREZZA	○			○		
6									
7	Linea Gas Mandata	310 PSH-001	ALTA PRESSIONE GAS IN USCITA IMPIANTO		○			○	
8	Linea Gas Mandata	310 PSL-001	BASSA PRESSIONE GAS IN USCITA IMPIANTO		○			○	
9	Linea Gas Uscita testa pozzo	100 PSH-001	ALTA PRESSIONE GAS IN USCITA DA T.P.		○			○	
10	Linea Gas Uscita testa pozzo	100 PSL-001	BASSA PRESSIONE GAS IN USCITA DA T.P.		○			○	
11									
12	Linea Gas Uscita separazione	300 PSH-001	ALTA PRESSIONE GAS		○			○	
13	Linea Gas Uscita separazione	300 PSL-001	BASSA PRESSIONE GAS		○			○	
14									
15	Separatore S-01	300 LT-001	SOGLIA LSLM BASSISSIMO LIVELLO SEPARATORE S-01		○			○	
16	Separatore S-01	300 LT-002	SOGLIA LSHH ALTISSIMO LIVELLO SEPARATORE S-01		○			○	
17	Separatore S-01	300 LT-001	SOGLIA LSLM BASSISSIMO LIVELLO SEPARATORE S-01			○		○	
18	Separatore S-01	300 LT-002	SOGLIA LSHH ALTISSIMO LIVELLO SEPARATORE S-01			○		○	
19	Linea Gas Disidratato	600 DeP 001	ALTO LIVELLO UMIDITA' NEL GAS		○			○	
19									
19	AZOTO STRUMENTI	490 PSL 005	BASSA PRESSIONE AZOTO STRUMENTI		○			○	

EFFETTI

FUNZIONE ATTIVATA

DISPOSITIVO AZIONATO

NOTE	POS.	SIGLA	
		DISPOSITIVO AZIONATO	FUNZIONE ATTIVATA
		POSIZIONAMENTO	
	001	Quadro HPCP	SEGNALAZIONE ESD
	002	Quadro HPCP	SEGNALAZIONE PSD
	003		
	004	Prefabbricato Ufficio	ALLARME TELEFONICO ESD AD OPERATORE
	005		
	006	Prefabbricato Ufficio	ALLARME TELEFONICO PSD AD OPERATORE
	007		
	008	T.P. PODERE MAIAR	CHIUSURA VALVOLA DI FONDO POZZO
	009		
	010		
	011	T.P. PODERE MAIAR	CHIUSURA VALVOLA DI BLOCCO TESTA POZZO
	012		
	013		
	014	LINEA USCITA GAS.	CHIUSURA VALVOLA DI BLOCCO IMPIANTO
	015		
	016	- SEPARATORE S-01	CHIUSURA VALVOLA BLOCCO SCARICO LIQUIDI
	017	- SEPARATORE S-01	CHIUSURA VALVOLA DI SCARICO LIQUIDI NEL SEPARATORE
	018	INTERRUTTORE GENERALE ZONE "AD"	TOLTA ALIMENTAZIONE ELE. ZONE "AD"
	019		
	020	AREA POZZO	ATTIVAZIONE ALLARME OTTICO ACUSTICO
	021		
	022	SKID "B" DISIDRATAZIONE	APERTURA VALVOLA DI BLOW DOWN
	023		
	024	SKID "E" MISURA FISCALE	APERTURA VALVOLA DI BLOW DOWN

1	02.05.2018	EMISSIONE PER UNMIG	PUMA	PUMA	TESI	-
0	12.04.2018	EMISSIONE PER UNMIG	PUMA	PUMA	TESI	-
REV	DATA	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REV.
REV	DATE	DESCRIPTION	DRAFT	CHECK'D	APPR'D	REV. STATUS
						
PODERE MAIAR DIAGRAMMA CAUSA_EFFETTI						
SCALA	NUMERO DEL CLIENTE	LOCALIZZAZIONE IMPIANTO	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI		
SCALE	CLIENT'S NUMBER	PLANT LOCATION	DOCUMENT IDENTIFIER	SH. / OF		
NTS	-	-	18411.HSE.207	1/1		