

	DIREL/000600	RW02	Molto esadde terminale W002 per intervento interruzione del segnale di alta pressione fuel gas di supporto	RW02	C	8,796	M	96,275			-2,876			0,866		350,00	230,00	2,1	interdita a guasto	M	0,0	6,0	1000	438000	0,0000	0,0000			
	FAN000000	RW02	Deviazione vent central da esadde terminale W002 a sistema di torcia RW02 per alto livello guardia idraulica	RW02	C	0,292	M	0,290	98,000		0,770	0,000		0,000		350,00	20,00	0,3	energia/accensione	M	0,0	2,5	1000	438000	0,0000	0,0000			
DIREL/000482	RW01	Molto unità di recupero gas di torcia impanto FICR	RW01C	C	9,005	M	15,000	5,000	0,000	0,000	9,770	1,800	33,300	30,300	1,400	10,000	45,00	0,2	energia/accensione	M	0,0	20,0	1000	000000	0,0000	0,0000			
	23/000000	RW02	Molto unità di recupero gas di torcia impanto FICR	RW02C	C	0,005	M	4,500	1,000	0,000		4,700	0,700	15,200	25,000	0,700	0,500	0,000		M	0,0	25,0	1000	000000	0,0000	0,0000			
	FAN000000	RW02	Azione RW02 per trasferimento da PSV-1217-100 (unità loss Recovery Line 1)	RW02	C	0,134	M	0,000	90,200	0,000	1,100	0,000	0,000	0,000	0,000		120,00	10,00	0,0	interdita a guasto	M	0,0	0,0	1000	438000	0,0000	0,0000		
	FAN000000	RW01	Interruzione nel profilo di fuel gas export da parte della società eripare per fuoco cilindro 3 ECRB	RW01C	C	0,003	M	20,000	10,000	0,000	30,000	0,000	30,000	17,000	17,000	0,000	0,000		30,00	0,0	energia/accensione	M	0,0	0,7	1000	000000	0,0000	0,0000	
	FAN000000	RW01	Regolazione sulla portata di fuel gas prodotto dall'impanto FICR e conseguente transizione nel profilo di fuel gas da parte di Equipare (ora 00-00 circa)	RW01C	C	0,000	M	16,000	20,000	0,000	12,000	1,300	26,000	22,000	0,000	0,000		30,00	11,0	0,2	energia/accensione	M	0,0	11,0	1000	000000	0,0000	0,0000	
DIREL/000495	RW01	Mantenimento l'interruzione nel profilo di fuel gas export da parte di Equipare (ora 00-00 circa)	RW01C	C	2,105	M	10,000	0,000		10,200	1,300	21,000	16,000	0,000	0,000		30,00	25,00	0,0	energia/accensione	M	0,0	16,0	1000	000000	0,0000	0,0000		
DIREL/000484	RW01	Impianto FICR, blocco K0002 a forma F0000A/FUL a 1100 per interruzione alimentazione elettrica da parte di Equipare (ora 20:00 circa)	RW01C	C	100,000	M	7,000	1,000	0,000	10,000	30,000	10,000	10,000	2,200	0,000	0,000		230,00	1,7	energia/accensione	M	0,0	200,0	1000	000000	0,0000	0,0000		
DIREL/000493	RW01	Interruzione transizione nel profilo di fuel gas export da parte del Cich Combustor 3 CEZ di Equipare	RW01C	C	7,002	M	17,000	0,000		11,300	0,000	13,000	0,000	0,100	0,000		30,00	30,00	0,0	energia/accensione	M	0,0	31,0	1000	000000	0,0000	0,0000		
DIREL/000497	RW01	Interruzione della logica di blocco per alta pressione splitter settore A0000 a seguito transizione su pressione SR rete di stabilimento	RW01C	C	0,000	M	2,000	0,000	0,000	1,000	30,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		30,00	0,0	energia/accensione	M	0,0	70,0	1000	000000	0,0000	0,0000		
DIREL/000507	RW01	Interruzione transizione nel profilo di fuel gas export da parte dei cich combustori Equipare	RW01C	C	7,005	M	10,000	21,000	0,000	0,000	21,000	2,000	7,000	9,000	0,000	0,000		30,00	101,00	0,2	energia/accensione	M	0,0	21,0	1000	000000	0,0000	0,0000	
DIREL/000506	RW01	Molto Unità 3D - Impianto steam cracking FICR	RW01C	C	100,000	M	20,000	51,000	4,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		400,00	40,00	7,3	energia/accensione	M	0,0	140,0	1000	000000	0,0000	0,0000		
DIREL/000517	RW01	Interruzione transizione nel profilo di fuel gas export da parte dei cich combustori Equipare	RW01C	C	4,000	M	10,000	2,700	0,000	13,000	10,000	22,000	21,000	1,000	0,000	0,000		30,00	21,00	0,0	energia/accensione	M	0,0	10,0	1000	000000	0,0000	0,0000	
	20/000000	RW01	Interruzione transizione nel profilo di fuel gas export da parte dei cich combustori Equipare	RW01C	C	0,100	M	10,000	2,700	0,000	13,000	10,000	22,000	21,000	1,000	0,000	0,00		22,00	0,0	energia/accensione	M	0,0	6,0	1000	000000	0,0000	0,0000	
DIREL/000523	RW01	Mantenimento livello bollitore C000A (H000C00) - Unità 3D dell'impanto Steam Cracking FICR	RW01C	C	10,770	M	22,000	1,000	0,000	0,000	10,300	0,100	71,000	30,000	1,000	0,000	0,000		30,00	40,00	1,0	interdita a guasto	M	0,0	10,0	1000	000000	0,0000	0,0000
	FAN000000	RW01	Auto compressore K0001 di livello dei fuel gas a cich combustori di Equipare	RW01C	C	1,002	M	10,000	17,000		10,000	1,000	23,000	30,000	1,700	0,000		30,00	20,00	0,0	interdita oggettivamente impianto	M	0,0	10,0	1000	000000	0,0000	0,0000	
	30/000000	RW01	Deviazione vent central da esadde terminale a RW01 per alto livello post di separazione liquidi	RW01	C	0,770	M	70,700			0,000	10,000	10,000	0,000	0,000	13,000		30,00	70,00	0,0	energia/accensione	M	0,0	10,0	1000	438000	0,0000	0,0000	
DIREL/000529	RW01	Molto unità di purificazione oligopar PSA, W002	RW01C	C	30,000	M	10,500	10,500	1,300	13,200	40,000	1,700	1,000	0,000	0,000		30,00	120,00	2,1	interdita a guasto	M	0,0	50,0	1000	000000	0,0000	0,0000		
	21/100000	RW01	Metà di scelta a sistema di torcia RW010 per innalzamento PSV unità oligopar P00 per torcure	RW010	C	0,001	M	41,000			50,000						30,00	11,00	0,2	interdita oggettivamente impianto	M	0,0	0,1	200	12700				
	26/100000	RW01	Metà di scelta a sistema di torcia RW010 per innalzamento PSV unità oligopar P00 per torcure	RW010	C	0,000	M	31,000			40,000						30,00	6,00	0,0	interdita oggettivamente impianto	M	0,0	0,0	1,0	200	12700			
	07/120000	RW01	Deviazione vent decentral da esadde terminale a RW01 per alto livello post di separazione liquidi	RW01	C	0,762	M	60,700			14,000		0,770		0,000		30,00	70,00	0,0	energia/accensione	M	0,0	3,0	1000	438000	0,0000	0,0000		
	14/120000	RW01	Deviazione vent central da esadde terminale a RW01 per alto livello post di separazione liquidi	RW01	C	0,042	M	0,040		8,400	0,100	0,000	0,040	0,770	0,010	0,070		30,00	4,00	0,1	energia/accensione	M	0,0	1,0	1000	438000	0,0000	0,0000	
	19/120000	RW02	Intervento PSV-CSD-100A deviazione vent central da esadde terminale a RW01	RW01	C	0,045	M	0,030	0,000		0,000	10,200	5,000		13,000		30,00	110,00	1,0	energia/accensione	M	0,0	1,0	1000	438000	0,0000	0,0000		
	30/120000	RW01	Intervento PSV-LSD-100	RW01	C	0,100	M	90,000			2,000				0,000		30,00	30,00	0,0	energia/accensione	M	0,0	1,0	1000	438000	0,0000	0,0000		
	22/120000	RW01	Deviazione vent central da esadde terminale a RW01 per alto livello post di separazione liquidi	RW01	C	0,044	M	0,040		8,400	0,100	0,000	0,040	0,770	0,010	0,070		30,00	4,00	0,1	energia/accensione	M	0,0	1,0	1000	438000	0,0000	0,0000	
	28/120000	RW01	Metà di scelta a WC a sistema di torcia RW01 per trasferimento da PSV-1217-100 vent recovery Line 1	RW01	C	0,237	M	0,400	70,000		0,270	0,000	13,000	4,000	0,010	0,040		30,00	400,00	8,0	interdita a guasto	M	0,0	1,0	1000	438000	0,0000	0,0000	
	29/120000	RW02	Deviazione vent central da esadde terminale a RW01 per alta portata a seguito fermata vent recovery Line 1	RW02	C	0,007	M	0,003	10,000		0,000	1,000			0,000		30,00	2,00	0,0	energia/accensione	M	0,0	0,7	1000	438000	0,0000	0,0000		
	09/120000	RW02	Metà di scelta a WC a sistema di torcia RW01 per attivazione PSV vent recovery Line 1 a seguito fermata compressore	RW02	C	0,003	M	0,000	90,700		0,000	30,100	0,000	14,000	0,000	0,000		30,00	1,00	0,0	energia/accensione	M	0,0	0,7	1000	438000	0,0000	0,0000	
	30/120000	RW01	Metà di scelta a WC a sistema di torcia RW01 per attivazione PSV vent recovery Line 1 a seguito fermata compressore	RW01	C	0,000	M	12,000	90,000			0,700		1,200			30,00	2,00	0,0	energia/accensione	M	0,0	0,0	1,00	1000	438000	0,0000	0,0000	
DIREL/000546	RW01	Teoristico sulla portata di fuel gas prodotto dall'impanto FICR e conseguente interruzione nel profilo di fuel gas da parte di Equipare	RW01C	C	2,000	M	37,300	5,000	0,100		27,000	22,000	0,100	14,000	0,110	0,000		30,00	27,00	0,0	energia/accensione	M	0,0	17,0	1000	000000	0,0000	0,0000	