




ITEM	DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
01 - XV - 001	UNITA' 01 - MISURA E ANALISI SISTEMA MISURA FISCALE	1	
02 - KB - 101 ± 402	UNITA' 02 - COMPRESSIONE GAS COMPRESSORI ALTERNATIVI MULTIST.	8	
02 - HC - 101 ± 401	AIR COOLERS 1° STADIO	4	
02 - HC - 102 ± 402	AIR COOLERS 2° STADIO	4	
02 - WN - 101 ± 401	SEPARATORI INGRESSO 1° STADIO	4	
02 - WN - 102 ± 402	SEPARATORI INGRESSO 2° STADIO	4	
02 - WN - 103 ± 403	SEPARATORI USCITA	4	
03 - VS - 101 ± 601	UNITA' 03 - COLLETTORI E SEPARATORI SEPARATORI TESTA POZZO	6	
04 - VE - 101 ± 301	UNITA' 04 - SEACCI MOLECOLARI DISIDRATORE A SETACCI MOLECOLARI	3	
04 - VN - 001	FILTRO GAS IN INGRESSO	1	
04 - VN - 002	SEPARATORE GAS DI RIGENERAZIONE	1	
04 - KA - 001A/B	COMPRESSORE GAS DI RIGENERAZIONE	2	
04 - HC - 001	AIR COOLER GAS DI RIGENERAZIONE	1	
04 - CK - 001A/B	FILTRO USCITA GAS RIGENERAZIONE	2	
04 - HA - 001A/B	RISCALDATORE ELETTRICO	2	
05 - CE - 101 ± 601	UNITA' 05 - RISCALDAMENTO GAS E LAMINAZIONE MIXER STATICO	6	
06 - VA - 001	UNITA' 06 - RACC. DRENI APERTI SERBATOIO DI RACC. ACQUE REFLUE	1	
07 - DW - 101 ± 601	UNITA' 07 - TESTE POZZO TESTE POZZO	6	
10 - XX - 0011A/B	UNITA' 10 - ARIA COMPR. E STRUM. COMPRESSORI ARIA	2	
10 - VA - 001 ± X0X	POLIMORI ACCUMULO ARIA	2	
10 - XX - 002A/B	ESSICCATORI	2	
14 - EG - 001	UNITA' 11 - PRODUZIONE ACQUA CALDA UNITA' 12 - STOCCAG. LUBE OIL		
14 - VA - 001	UNITA' 13 - ACQUA DI SERVIZIO		
14 - CL - 001A/B	UNITA' 14 - GENERAZIONE DI EMERG. GENERATORE DIESEL DI EMERGENZA	1	
14 - PC - 001	SERBATOIO STOCCAGGIO GASOLIO	1	
14 - PB - 001	FILTRI A GESTELLO	2	
16 - PH - 001A/B	POMPA GASOLIO	1	
17 - FK - 001	POMPA GASOLIO (MANUALE)	1	
19 - VA - 001	UNITA' 15 - AZOTO		
19 - FD - 001	UNITA' 16 - RACC. DRENI CHIUSI DEGASATORE ACQUE DI PROCESSO	1	
19 - KB - 001A/B	SERBATOIO DRENAGGI CHIUSI	1	
	POMPE DI TRASLO	2	
	UNITA' 17 - BLOW DOWN		
	CADELLA DI SFALTO	1	
	PANNELLO CONTROLLO ED ACCENSIONE	1	
	BLOW DOWN K.O. DRUM	1	
	UNITA' 18 - ANTINCENDIO		
	UNITA' 19 - SIST. TRATT. EFFL. GASS.		
	SEAL DRUM	1	
	FIACCIOIA	1	
	COMPRESSORE RECUPERO EFFLUENTI	2	
	UNITA' 20 - FUEL GAS		

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PERCORSO DI FUGA RACCOMANDATO
	PUNTO DI RACCOLTA
	BARRIERE DI SICUREZZA

NOTA ALLE VIE DI FUGA

Nella Centrale sono stati individuati i percorsi da seguire in caso di emergenza, tali da garantire l'allontanamento delle persone in modo sicuro.

Nella Centrale sono disponibili più vie di fuga contrapposte tra loro e sono inoltre identificati i punti di raccolta ove ridurre il personale in caso di emergenza o evacuazione.

Pertanto, vie di fuga, uscite di emergenza, punti di raduno ecc. saranno evidenziati tramite apposito cartellonistica.

La scelta dei percorsi di evacuazione è stata effettuata individuando le più vicine uscite di sicurezza (disposte sul perimetro dell'area) rispetto l'ubicazione delle eventuali posizioni di lavoro, ed individuando i percorsi più sicuri rispetto ad altri che, qualora coinvolti dall'incendio, potrebbero rivelarsi pericolosi.

01	MAR. 2012	EMESSO PER ROS	PROGER	PROGER	PROGER	GAS PLUS
00	MAR. 2012	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	PROGER	PROGER	PROGER	GAS PLUS
Rev.	Data	Descrizione	Completato	Controllato	Approvato	Approvazione Cliente

Progetto	SAN BENEDETTO STOCAGGIO
Titolo	Allegato 1.D.1.11.5 PLANIMETRIA VIE DI FUGA

Numero Documento														Foglio		di	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	0	2