



ITEM	DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
UNITA' 01 - MISURA E ANALISI			
01-XY-001	SISTEMA MISURA FISCALE	1	
UNITA' 02 - COMPRESIONE GAS			
02-KB-101:402	COMPRESSORI ALTERNATIVI MULTIST.	8	
02-HC-101:401	AIR COOLERS 1° STADIO	4	
02-HC-102:402	AIR COOLERS 2° STADIO	4	
02-VN-101:401	SEPARATORI INGRESSO 1° STADIO	4	
02-VN-102:402	SEPARATORI INGRESSO 2° STADIO	4	
02-VN-103:403	SEPARATORI USCITA	4	
UNITA' 03 - COLLETTORI E SEPARATORI			
03-VS-101:601	SEPARATORI TESTA POZZO	6	
UNITA' 04 - SETACCI MOLECOLARI			
04-VE-101:301	DISIDRATATORE 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	
UNITA' 05 - RISCALDAMENTO GAS E LAMINAZIONE			
05-CE-101:601	MIXER STATICO	6	
UNITA' 06 - RACC. DRENI APERTI			
06-VA-001	SERBATOIO DI RACC. ACQUE REFLUE	1	
UNITA' 07 - TESTE POZZO			
07-DW-101:601	TESTE POZZO	6	
UNITA' 10 - ARIA COMPR. E STRUM.			
10-XX-001A/B	COMPRESSORI ARIA	2	
10-VA-001:XOX	POLMONI ACCUMULO ARIA		
10-XX-002A/B	ESSICCATORI	2	
UNITA' 11 - PRODUZIONE ACQUA CALDA			
UNITA' 12 - STOCCAG. LUBE OIL			
UNITA' 13 - ACQUA DI SERVIZIO			
UNITA' 14 - GENERAZIONE DI EMERG.			
14-EG-001	GENERATORE DIESEL DI EMERGENZA	1	
14-VA-001	SERBATOIO STOCCAGGIO GASOLIO	1	
14-CL-001A/B	FILTRI A CESTELLO	2	
14-PC-001	POMPA GASOLIO	1	
14-PB-001	POMPA GASOLIO (MANUALE)	1	
UNITA' 15 - AZOTO			
UNITA' 16 - RACC. DRENI CHIUSI			
16-VH-001	DEGASATORE ACQUE DI PROCESSO	1	
16-VA-001	SERBATOIO DRENAGGI CHIUSI	1	
16-PH-001A/B	POMPE DI TRAVASO	2	
UNITA' 17 - BLOW DOWN			
17-FK-001	CANDELA DI SFATIO	1	
--	PANNELLO CONTROLLO ED ACCENSIONE	1	
17-VH-001	BLOW DOWN K.O. DRUM	1	
UNITA' 18 - ANTINCENDIO			
UNITA' 19 - SIST. TRATT. EFFL. GASS.			
19-VA-001	SEAL DRUM	1	
19-FD-001	FIACCOLA	1	
19-KB-001A/B	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 del personale in modo sicuro.

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

Percorsi, vie di fuga, uscite di emergenza, punti di raduno ecc. saranno evidenziati tramite apposita 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 postazioni di lavoro, ed individuando i percorsi più sicuri rispetto ad altri che, qualora coinvolti dall'incendio, potrebbero ritenersi pericolosi.

Rev.	Data	Descrizione	Compiuto	Controllato	Approvato	Approvazione Cliente
01	MAR. 2012	EMESSE PER RDS	PROGER	PROGER	PROGER	GAS PLUS
00	MAR. 2012	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	PROGER	PROGER	PROGER	GAS PLUS

Progetto **SAN BENEDETTO STOCCAGGIO**

Titolo **Allegato 1.D.1.11.5 PLANIMETRIA VIE DI FUGA**

Numero Documento: Foglio di **01** di **02**

Rev. 00 01 * * * * *

Scala **1:500**

PROGER

Gas Plus Storage srl

M. Gatti
per presa visione

