



ITEM	DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
	UNITA' 01 - MISURA FISCALE		
	UNITA' 02 - COMPRESIONE GAS		
02-KB-101±201	COMPRESSORI ALTERNATIVI	2	
02-HC-101±201	AIR COOLERS	2	
02-VN-101±201	SEPARATORI INGRESSO	2	
02-VN-102±202	SEPARATORI USCITA	2	
	UNITA' 03 - COLLETTORI E SEPARATORI		
03-VS-101±301	SEPARATORI TESTA POZZO	3	
	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-HA-101±301	RISCALDATORE GAS	3	
	UNITA' 06 - RACC. DRENI APERTI		
06-VA-001	SERBATOIO DI RACC. ACQUE REFLUE	1	
	UNITA' 07 - TESTE POZZO		
07-DW-101±301	TESTE POZZO	3	
	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	(NOTA 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 SFIATO	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	QUANTITA'
E KG 12	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE 12 kg	36
E KG 50	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE 50 kg	7
CO KG 5	ESTINTORE PORTATILE AD ANIDRIDE CARBONICA 5 kg	-
IN	SISTEMA DI SPEGNIMENTO AD INERGEN	2
CO	SISTEMA DI SPEGNIMENTO AD ANIDRIDE CARBONICA	1

NOTE
 (1) - GENERATORE DIESEL DI EMERGENZA INSTALLATO ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO MULTISTO

Mauro Patti
 per presa visione

Rev.	Data	Descrizione	Compiuto	Controllato	Approvato	Approvazione Cliente
02	APRILE 2012	EMESSO PER RDS	PROGER	PROGER	PROGER	GAS PLUS
01	APRILE 2012	EMISSIONE FINALE	PROGER	PROGER	PROGER	GAS PLUS
0B	MAR. 2012	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	PROGER	PROGER	PROGER	GAS PLUS
0A	MAR. 2012	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	PROGER	PROGER	PROGER	GAS PLUS

PROGER

Progetto **POGGIOFIORITO STOCCAGGIO**

Titolo **PLANIMETRIA GENERALE ATTREZZATURE ANTINCENDIO**

Numero Documento **100500-00-PSA-LY-02006** Foglio di **01** di **02**

Rev. 00 0A 0B 01 02 +

Scala **1:500**

