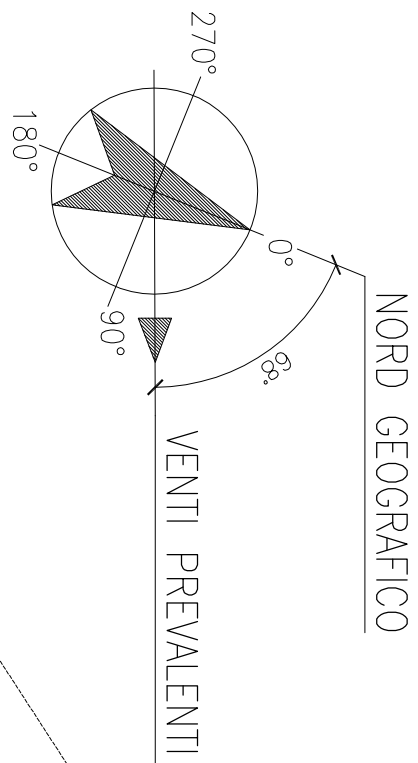


PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA				TIPO
CODICE	UNITA'	PORTATA (kg/h)	ALTEZZA (m)	EMERGENZA/ DISCONTINUO
E1	UNITA' 17 - BLOWDOWN	28200	30	EMERGENZA/ CONTINUO
E2	UNITA' 19 - FLARE	2200 / 1,5 Nm3/h(*)	18	



ITEM	DESCRIZIONE	Q.TA'	NOTE
01-XY-001	UNITA' 01 - MISURA E ANALISI SISTEMA MISURA FISCALE	1	
02-KB-101÷402	UNITA' 02 - COMPRESSORE GAS 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	
03-VS-101÷601	UNITA' 03 - COLLETTORI E SEPARATORI SEPARATORI TESTA POZZO	6	
04-VE-101÷301	DISODRATORE A SEACCI MOLECOLARI	3	
04-VN-001	FILTRO GAS IN INGRESSO	1	
04-VN-002	SEPARATORI 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	MIXER STATICO	6	
06-VA-001	UNITA' 06 - RACC. DRENI APERTI	1	
07-DW-101÷601	UNITA' 07 - TESTE POZZO	1	
07-DW-101÷601	TESTE POZZO	6	
10-XX-001A/B	COMPRESSORI ARIA	2	
10-VA-001÷X0X	POLMONI ACCUMULO ARIA	2	
10-XX-002A/B	ESSICCATORI	2	
14-EC-001	UNITA' 11 -PRODUZIONE ACQUA CALDA	1	
14-VA-001	UNITA' 12 - STOCCAG. LUBE OIL	1	
14-CL-001A/B	UNITA' 13 - ACQUA DI SERVIZIO	2	
14-PC-001	UNITA' 14 - GENERAZIONE DI EMERG.	1	
14-PB-001	GENERATORE DIESEL DI EMERGENZA	1	
14-PC-001	SERBATOIO STOCCAGGIO GASOLIO	2	
14-PB-001	FILTRI A CESTELLO	1	
14-PC-001	POMPA GASOLIO (MANUALE)	1	
16-VH-001	UNITA' 15 - AZOTO	1	
16-VA-001	UNITA' 16 - RACC. DRENI CHIUSI	1	
16-PH-001A/B	DEGASATORE ACQUE DI PROCESSO	1	
16-PH-001A/B	SERBATOIO DRENAGGI CHIUSI	2	
17-EK-001	POMPE DI TRAVASO	1	
17-VH-001	UNITA' 17 - BLOW DOWN	1	
17-VH-001	CANDELA DI STATO	1	
17-VH-001	PANNELLO CONTROLLO ED ACCENSIONE BLOW DOWN K.O. DRIUM	1	
19-VA-001	UNITA' 18 - ANTINCENDIO	1	
19-ED-001	UNITA' 19 - SIST. TRATT. EFFL. GASS.	1	
19-KB-001A/B	SEAL DRIUM	1	
19-KB-001A/B	FIACCIOIA	1	
19-KB-001A/B	COMPRESSORE RECUPERO EFFLUENTI	2	

LEGENDA

— BARRIERE DI SICUREZZA

(*) CONSUMO DEL PILOTA DI TORCIA



per presa visione

02	MAR. 2012	EMESSO PER ROS	PROGER	PROGER	PROGER	GAS PLUS
01	MAR. 2012	EMISSIOE FINALE	PROGER	PROGER	PROGER	GAS PLUS
00	MAR. 2012	EMISSO PER APPROVAZIONE	PROGER	PROGER	PROGER	GAS PLUS
Rev.	Date	Descrizione	Completio	Controllo	Approvo	Approvozione Cliente

Progetto		SAN BENEDETTO STOCCAGGIO				
Titolo		PLANIMETRIA INDICANTE POSIZIONE E PORTATA DEGLI SCARICHI FUNZIONALI IN ATMOSFERA				



Documento Numero

102S00-00-PF-1W-04003_002DWG

Rev.	00	01	02	*	*	*
Scale	1:500					