



PIANTA AD EL. 13000

ELENCO APPARECCHIATURE	
ITEM	DESCRIZIONE
K190PC001A/B	POMPE TRASFERIMENTO ACQUE OLEOSE
K190TA001	SERBATOIO DI CALMA
K190VQ001	SLUG CATCHER
K360VN101/201	K.O. DRUM ASPIRAZIONE (1° ST)
K360VN102/202	K.O. DRUM ASPIRAZIONE (2° ST)
K420CA001	FILTRO GAS COMBUSTIBILE
K420HM001	RISCALDATORE GAS
K420VB001	POLMONE GAS COMBUSTIBILE
K420XY001	SKID FILTRI GAS COMBUST.
K430CL001A/B	FILTRI GASOLIO
K430PA001A/B	POMPE DISTRIBUZIONE GASOLIO
K430TA001	SERBATOIO STOCCAGGIO GASOLIO
K460GF001A/B	VENTILATORI (LOC. COMPR.)
K460VB001	POLMONE ARIA COMPRESSA
K460XY001A/B	SKID COMPRESIONE ARIA
K460XY002	SKID FILTRI ED ESSICCATORI
K470EC001/2/3	QUADRO DI CONTROLLO GRUPPO
K470MG001/2/3	GRUPPO ELETTROGENO PRINCIPALE
K470VB001/2/3	POLMONE AREA COMPRESSA
K480EC001	QUADRO DI CONTROLLO LOCALE
K480GF001A/B	VENTILATORI (LOC. GEN. EMERG.)
K480MD001	GRUPPO DIESEL EMERGENZA
K500CL001/2/3	FILTRI ACQUA MARE
K500PS001/A/B/C	POMPE SOMMERSE
K500TS001/A/B/C	CASING POMPE
K660GF001A/B	VENTILATORI (LOC. BATT.)
K710SA001	SCIALLUPPA DI SALVATAGGIO (42 PERSONE)
K710XY001	GRUETTA PER SCIALLUPPA
K730PS001A/B	POMPE SOMMERSE
K730PS002A/B	POMPE JOCKEY
K730VB001	AUTOCLAVE PER PRESS. CIRC. ANTINC.
K740XY021	SIST. DI SPEGNIMENTO A INERGEN PER SALA QUADRI ELETTR. NORMALE
K740XY031	SIST. DI SPEGNIMENTO A INERGEN PER SALA QUADRI ELETTR. EMERGENZA
K740XY041	SIST. DI SPEGNIMENTO A INERGEN PER SALA GENERATORE PRINCIPALE
K740XY051	SIST. DI SPEGNIMENTO A INERGEN PER SALA GENERATORE PRINCIPALE
K740XY061	SIST. DI SPEGNIMENTO A INERGEN PER SALA GENERATORE PRINCIPALE
K740XY071	SIST. DI SPEGNIMENTO A INERGEN PER SALA GENERATORE EMERGENZA
K730XY001	SKID SISTEMA DILUVIO

STOCCAGGI	COORDINATE GEOGRAFICHE*		PROVENIENZA
	LAT.	LONG.	
A1	N44°17'44.2"	E012°38'20.6"	K540TA001 SERBATOIO RACCOLTA DRENAGGI
A2	N44°17'43.3"	E012°38'20.6"	K430TA001 SERBATOIO STOCCAGGIO GASOLIO
A3	N44°17'43.3"	E012°38'19.6"	K480TC001 SERBATOIO GIORNALIERO STOCCAGGIO GASOLIO GRUPPO ELETTROGENO EMERGENZA
A4	N44°17'43.8"	E012°38'20.6"	K640TA001 TOTE TANK OLIO DI LUBRIFICAZIONE
A5	N44°17'43.6"	E012°38'20.8"	K640TA002 TOTE TANK OLIO DI LUBRIFICAZIONE
A6	N44°17'43.8"	E012°38'21.0"	K360VA101 SERBATOIO OLIO DI TENUTA
A7	N44°17'43.8"	E012°38'21.0"	K360VA102 SERBATOIO OLIO DI TENUTA
A8	N44°17'43.8"	E012°38'20.8"	K360VA201 SERBATOIO OLIO DI TENUTA
A9	N44°17'43.8"	E012°38'20.8"	K360VA202 SERBATOIO OLIO DI TENUTA
A10	N44°17'43.2"	E012°38'20.6"	SERBATOIO GIORNALIERO GRU
A11	N44°17'43.8"	E012°38'20.9"	SERBATOIO GIORNALIERO GRU
A12	N.D.	N.D.	DEGASER TANK
A13	N.D.	N.D.	DEGASER TANK

* SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84

Eni Exploration & Production Division Distretto Centro Settentrionale		Nome del Progetto: AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE PIATTAFORMA CERVIA K	
PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE PER LO STOCCAGGIO DI MATERIE E RIFIUTI			
ALLEGATO B.22 PIANTELLA EL. 13000 - CELLAR DECK			
SCALE	SOSTITUISCE IL SUPERSEDES N.	SSISTITUTO DAL SUPERSEDES BY N.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO DOCUMENT IDENTIFIER
1:100			0543 412G60-CERK-AIA-B22 2 / 4