



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 COMPRESSIONE 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	SCIALUPPA DI SALVATAGGIO (42 PERSONE)
K710XY001	GRUETTA PER SCIALUPPA
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

SORGENTE	COORDINATE GEOGRAFICHE*		PROVENIENZA
	LAT.	LONG.	
S1	N44°17'42.5"	E012°38'21.1"	DAVANTI VENTILAZIONE CABINATI DEI GENERATORI
S2	N.D.	N.D.	RADIATORI G1 E G2
S3	N44°17'42.4"	E012°38'21.7"	LOCALE CONDIZIONAMENTO
S4	N44°17'44.1"	E012°38'21.7"	AREA TRA GLI SCAMBIATORI
S5	N44°17'44.2"	E012°38'20.6"	PASSAGGIO TRA I COMPRESSORI
S6	N44°17'44.7"	E012°38'20.9"	PASSAGGIO TRA LE TURBINE
S7	N.D.	N.D.	AREA MAGAZZINO
S8	N44°17'44.8"	E012°38'19.9"	CABINA ELETTRICA
S9	N44°17'43.5"	E012°38'19.9"	LOCALE COMPRESSORI
S10	N.D.	N.D.	LOCALE G1
S11	N44°17'43.8"	E012°38'22.0"	AREA ESTERNA I GENERATORI
S12	N44°17'44.4"	E012°38'21.6"	LOCALE QUADRI ELETTRICI EMERGENZA
S13	N.D.	N.D.	LOCALE BATTERIA
S14	N44°17'45.6"	E012°38'20.1"	AREA SEPARATORI
S15	N.D.	N.D.	AREA C/O SERBATOI GASOLIO
S16	N.D.	N.D.	POMPE ACQUA MARE
S17	N44°17'43.1"	E012°38'20.3"	STAU

\* SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84

Nome e Logo Company Eni Exploration & Production Division Distretto Centro Settentrionale		Nome del Progetto: AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE PIATTAFORMA CERVIA K	
PLANIMETRIA DELLO STABILIMENTO CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI ORIGINE E DELLE ZONE DI INFLUENZA DELLE SORGENTI SONORE ALLEGATO B.23 PIANTELLA EL. 13000 - CELLAR DECK			
SCALA 1:100	SOSTITUITO DA SUPERSEDEN N.	SOSTITUITO DAL SUPERSEDEN BY N.	AREA IMP. PLANT AREA
UNITA' IMP. PLANT UNIT	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO DOCUMENT IDENTIFIER	FILE SH. / OF 1 / 3	FILE: 0543 412G60-CERK-AIA-B23