



ELENCO APPARECCHIATURE	
ITEM	DESCRIZIONE
K360MT101	TURBOCOMPRESSORE A GAS
K360MT201	TURBOCOMPRESSORE A GAS
K230FK001	CANDELA ALTA PRESSIONE
K230FK002	CANDELA BASSA PRESSIONE
K230XY001	SKID SISTEMA SPEGNIMENTO CANDELE (BOMBOLE A CO)
K360HA101	REFRIGERANTE GAS INTERSTADIO (LATO GAS)
K360HA102	REFRIGERANTE GAS FINALE (LATO GAS)
K360HA201	REFRIGERANTE GAS INTERSTADIO (LATO GAS)
K360HA202	REFRIGERANTE GAS FINALE (LATO GAS)
K360VA101/102	SERBATOIO OLIO DI TENUTA
K360VA201/202	SERBATOIO OLIO DI TENUTA
K360XY101	SKID TURBOCOMPRESSORE (LINEA 1)
K360XY201	SKID TURBOCOMPRESSORE (LINEA 2)
K630YA001	GRU A TORRETTA MOBILE
K630YA002	GRU A TORRETTA MOBILE
K640PC001A	POMPA TRASFERIMENTO OLIO DI LUBRIFICAZIONE
K640PC001B	POMPA TRASFERIMENTO OLIO DI LUBRIFICAZIONE
K640TA001	TOTE TANK OLIO DI LUBRIFICAZIONE
K640TA002	TOTE TANK OLIO DI LUBRIFICAZIONE
K730XY002	SKID SISTEMA DILUVIO
K730XY003	SKID SISTEMA DILUVIO
K730XY004	SKID SISTEMA DILUVIO

PUNTO D'EMISSIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE*		PROVENIENZA
	LAT.	LONG.	
E1	N44°17'44.2"	E012°38'20.6"	TURBINA COMPRESSORE CENTRIFUGO K360MT101
E2	N44°17'44.7"	E012°38'20.9"	TURBINA COMPRESSORE CENTRIFUGO K360MT201
E3	N44°17'42.6"	E012°38'21.1"	GRUPPO ELETTROGENO PRINCIPALE A GAS K470MG001
E4	N44°17'42.6"	E012°38'21.1"	GRUPPO ELETTROGENO PRINCIPALE A GAS K470MG002
E5	N44°17'42.6"	E012°38'21.1"	GRUPPO ELETTROGENO PRINCIPALE A GAS K470MG003
E6	N44°17'43.3"	E012°38'20.5"	GRUPPO ELETTROGENO EMERGENZA A GASOLIO K480MD001
E7	N44°17'43.2"	E012°38'20.6"	MOTORE GRU DI SERVIZIO K630YA001
E8	N44°17'43.8"	E012°38'20.9"	MOTORE GRU DI SERVIZIO K630YA002
E9	N44°17'43.5"	E012°38'20.9"	CANDELA ALTA PRESSIONE K230FK001
E10	N44°17'43.5"	E012°38'20.9"	CANDELA BASSA PRESSIONE K230FK002
E11	N44°17'44.2"	E012°38'20.6"	SERBATOIO RACCOLTA DRENAGGI K540TA001
E13	N44°17'43.3"	E012°38'20.6"	SERBATOIO STOCCAGGIO GASOLIO K430TA001
E14	N44°17'43.3"	E012°38'19.6"	SERBATOIO GIORNALIERO STOCCAGGIO GASOLIO GRUPPO ELET. EMERG. K480TC001
E15	N44°17'43.2"	E012°38'20.6"	SERBATOIO GIORNALIERO STOC. GASOLIO GRU K630YA001
E16	N44°17'43.8"	E012°38'20.9"	SERBATOIO GIORNALIERO STOC. GASOLIO GRU K630YA002
E17	N44°17'43.8"	E012°38'20.6"	TOTE TANK OLIO LUBRIFICANTE TURBOCOMPRESSORI K640TA001
E18	N44°17'43.6"	E012°38'20.8"	TOTE TANK OLIO LUBRIFICANTE TURBOCOMPRESSORI K640TA002
E19	N44°17'44.2"	E012°38'20.6"	SERBATOIO OLIO LUBRIFICANTE TURBINA
E20	N44°17'44.7"	E012°38'20.9"	SERBATOIO OLIO LUBRIFICANTE TURBINA
E21	N44°17'44.2"	E012°38'20.6"	CIRCUITO OLIO LUBRIFICANTE TURBINA
E22	N44°17'44.7"	E012°38'20.9"	CIRCUITO OLIO LUBRIFICANTE TURBINA
E23A	N44°17'43.8"	E012°38'21.0"	SERB. DI DEGASAGGIO DELL'OLIO PER LE TENUTE DEL COMPRESSORE K360VA101/102
E23B	N44°17'43.8"	E012°38'21.0"	SERB. DI DEGASAGGIO DELL'OLIO PER LE TENUTE DEL COMPRESSORE K360VA101/102
E24A	N44°17'43.8"	E012°38'20.8"	SERB. DI DEGASAGGIO DELL'OLIO PER LE TENUTE DEL COMPRESSORE K360VA201/202
E24B	N44°17'43.8"	E012°38'20.8"	SERB. DI DEGASAGGIO DELL'OLIO PER LE TENUTE DEL COMPRESSORE K360KV201/202
E25	N44°17'44.2"	E012°38'20.6"	CIRCUITO DELL'OLIO LUBRIFICANTE DEL COMPRESSORE K360KA101/102
E26	N44°17'44.7"	E012°38'20.9"	CIRCUITO DELL'OLIO LUBRIFICANTE DEL COMPRESSORE K360KA201/202
E27	N44°17'43.8"	E012°38'21.0"	CIRCUITO DELL'OLIO DI TENUTA DEL COMPRESSORE K360KA101
E28	N44°17'43.8"	E012°38'20.8"	CIRCUITO DELL'OLIO DI TENUTA DEL COMPRESSORE K360KA201
E29	N44°17'43.8"	E012°38'21.0"	CIRCUITO DELL'OLIO DI TENUTA DEL COMPRESSORE K360KA102
E30	N44°17'43.8"	E012°38'20.8"	CIRCUITO DELL'OLIO DI TENUTA DEL COMPRESSORE K360KA202
E31	N44°17'43.7"	E012°38'20.6"	SERBATOIO COMPENSO OLIO LUBRIFICANTE GRUPPO ELETTROGENO PRINCIPALE
E32	N44°17'43.8"	E012°38'22.0"	SERBATOIO COMPENSO OLIO LUBRIFICANTE GRUPPO ELETTROGENO PRINCIPALE
E33	N44°17'43.4"	E012°38'22.2"	SERBATOIO COMPENSO OLIO LUBRIFICANTE GRUPPO ELETTROGENO PRINCIPALE
E34	N44°17'43.9"	E012°38'21.6"	SERBATOIO COMPENSO OLIO LUBRIFICANTE GRUPPO ELETTROGENO EMERGENZA
E35	N44°17'43.2"	E012°38'20.6"	SERBATOIO COMPENSO OLIO LUBRIFICANTE MOTORE DIESEL GRU
E36	N44°17'43.8"	E012°38'20.9"	SERBATOIO COMPENSO OLIO LUBRIFICANTE MOTORE DIESEL GRU

* 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 EMISSIONE E TRATTAMENTO DEGLI SCARICHI IN ATMOSFERA ALLEGATO B.20 MAIN DECK			
SCALA SCALE	SOSTITUISCE IL SUPERSEDES N.	SOSTITUITO DAL SUPERSEDED BY N.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO DOCUMENT IDENTIFIER
1:100			0543 412G60-CERK-AIA-B20
FILE:		4 / 4	