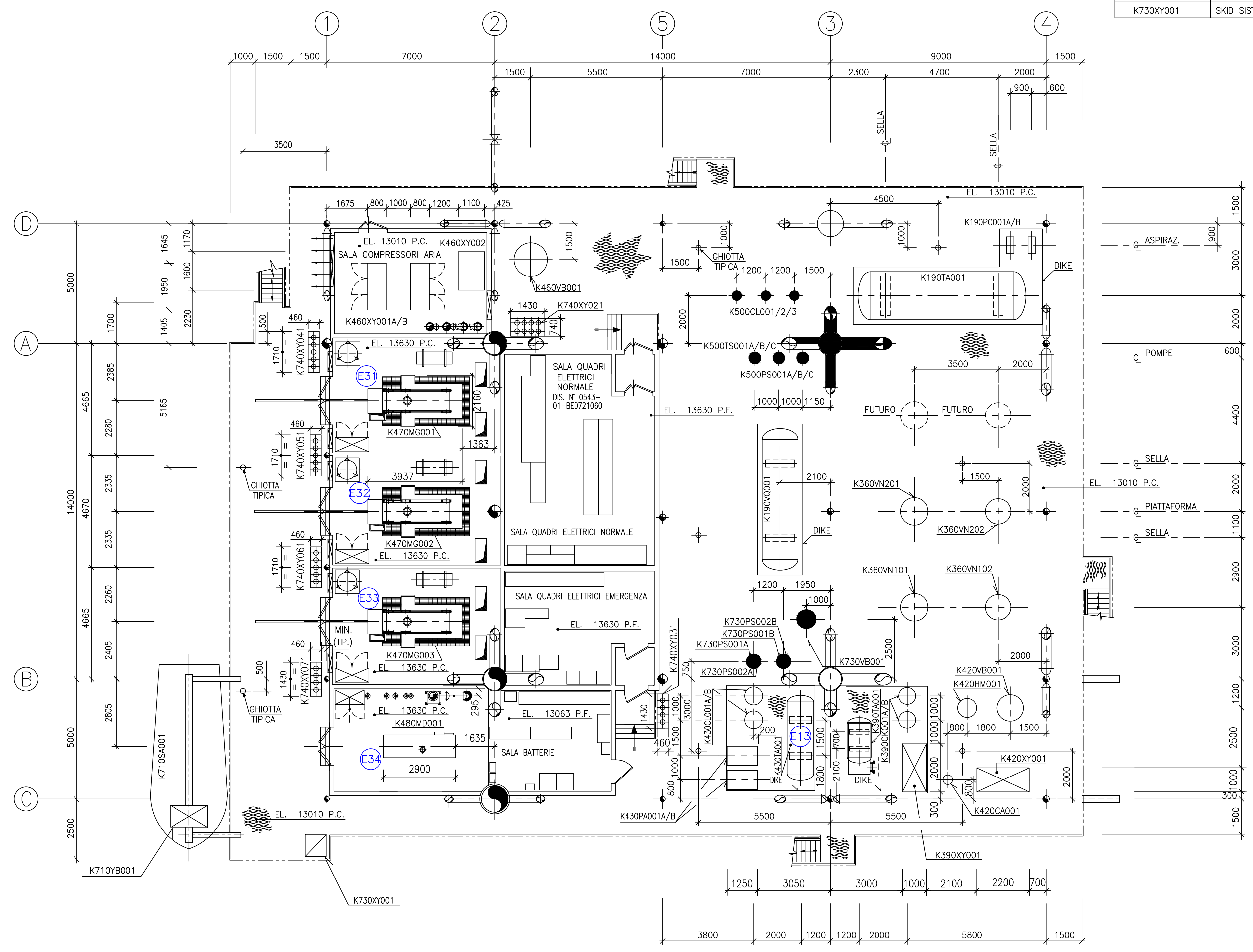


ELENCO APPARECCHIATURE		ELENCO APPARECCHIATURE	
ITEM	DESCRIZIONE	ITEM	DESCRIZIONE
K480MD001	GRUPPO DIESEL EMERGENZA	K190PC001A/B	POMPE TRASFERIMENTO ACQUE OLEOSE
K500CL001/2/3	FILTRI ACQUA MARE	K190TA001	SERBATOIO DI CALMA
K500PS001A/B/C	POMPE SOMMERSE	K190VQ001	SLUG CATCHER
K500TS001A/B/C	CASING POMPE	K360VN101/201	K.O. DRUM ASPIRAZIONE (1° ST)
K660GF001A/B	VENTILATORI (LOC. BATT.)	K360VN102/202	K.O. DRUM ASPIRAZIONE (2° ST)
K710SA001	SCIALUPPA DI SALVATAGGIO (42 PERSONE)	K420CA001	FILTRO GAS COMBUSTIBILE
K710XY001	GRUETTA PER SCIALUPPA	K420HM001	RISCALDATORE GAS
K730PS001A/B	POMPE SOMMERSE	K420VB001	POLMONE GAS COMBUSTIBILE
K730PS002A/B	POMPE JOCKEY	K420XY001	SKID FILTRI GAS COMBUST.
K730VB001	AUTOCLAVE PER PRESS. CIRC. ANTINC.	K430CL001A/B	FILTRI GASOLIO
K740XY021	SIST. DI SPEGNIMENTO A INERGEN PER SALA QUADRI ELETTR. NORMALE	K430PA001A/B	POMPE DISTRIBUZIONE GASOLIO
K740XY031	SIST. DI SPEGNIMENTO A INERGEN PER SALA QUADRI ELETTR. EMERGENZA	K430TA001	SERBATOIO STOCCAGGIO GASOLIO
K740XY041	SIST. DI SPEGNIMENTO A INERGEN PER SALA GENERATORE PRINCIPALE	K460GF001A/B	VENTILATORI (LOC. COMPR.)
K740XY051	SIST. DI SPEGNIMENTO A INERGEN PER SALA GENERATORE PRINCIPALE	K460VB001	POLMONE ARIA COMPRESSA
K740XY061	SIST. DI SPEGNIMENTO A INERGEN PER SALA GENERATORE PRINCIPALE	K460XY001A/B	SKID COMPRESIONE ARIA
K740XY071	SIST. DI SPEGNIMENTO A INERGEN PER SALA GENERATORE EMERGENZA	K460XY002	SKID FILTRI ED ESSICCATORI
K730XY001	SKID SISTEMA DILUIVO	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.)



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

PIANTA AD EL. 13000

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 PIANTELLA EL. 13000 CELLAR DECK			
SCALA	SOSTITUIRE IL SUPERSEDES N.	AREA IMP. PLANT AREA	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO
1:100			0543 412G60-CERK-AIA-B20 2 / 4
SOFTWARE: AUTOCAD 12			UNI A1 (594x841)