



PIANTA AD EL. 17500

ELENCO APPARECCHIATURE	
ITEM	DESCRIZIONE
K190VH001	DEGASATORE
K470GF001A/B	VENTILATORI (LOCALI GENERATORI)
K470HC001/2/3	REFRIGERANTE AD ARIA
K480TC001	SERBATOIO STOCCAGGIO GASOLIO
K660GA001A/B	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA
K660GB001A/B	UNITA' DI PRODUZIONE ACQUA FREDDA
K660PA001A/B	POMPE DI CIRCOLAZIONE ACQUA FREDDA
K660VA001	SERBATOIO D'ACCUMULO
K660EC001	QUADRO ELETTRICO
K740XY001	SIST. DI SPEGNIMENTO A INERGEN PER SALA QUADRI E STRUMENTAZIONE
K740XY011	SIST. DI SPEGNIMENTO A INERGEN PER SALA LOCALE HVAC

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 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. 17500 - MEZZANINE DECK			
SCALE	SOSTITUISCE IL SUPERSEDES N.	SOSTITUITO DAL SUPERSEDES BY N.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO DOCUMENT IDENTIFIER
1:100			0543 412G60-CERK-AIA-B20 3 / 4