



POS.	DENOMINAZIONE IMPIANTO
1	TURBINA A GAS
2	CALDAIA A RECUPERO E CAMINO
3	POMPE ALIMENTO AP
4	GENERATORE TURBINA A GAS
5	CAMERA FILTRI
6	POMPE MICROLOCO GVR
7	CARPONTE TURBOGAS E AREA DI MANUTENZIONE
8	SKID AUSILIARI TG
9	SKID BOMBOLE CO2
10	FILTRI GAS
11	UNITA' TENUTE OLIO
12	ESTRAZ. VAPORE TENUTE OLIO
13	MODULO AUSILIARI
14	SKID TEST GAS
15	10-200 SKID
16	SKID CONTROLLO GAS COMBUSTIBILE
17	SERBATOIO SPURDHI INTERMITTENTI GVR

POS.	DENOMINAZIONE IMPIANTO
18	CONDOTTO SBARRE A FASI ISOLATE
19	INTERRUTTORE DI MACCHINA
20	EDIFICIO ELETTRICO TG (ALTE PIANE)
21	POMPA EMERGENZA TENUTE OLIO
22	TRASFORMATORE DI AVVAMENTO
23	TRASFORMATORE DI ECCITAZIONE
24	TRASFORMATORE ELEVATORE TG
25	PIPE RACK
26	BANCO DI CAMPIONAMENTO
27	EMV & EDH SKID
28	VFD POMPE ALIMENTO
29	CABINATO QUADRI ELETTRICI GVR
30	CABINA ANALISI FUMI GVR
31	SISTEMA DI INIEZIONE CHIMICA
32	IMPIANTO STOCCAGGIO AMMONIACA
33	SKID LAVAGGIO TG
34	TRASFORMATORE DI UNITA'

POS.	DENOMINAZIONE IMPIANTO
35	TRASFORMATORE ELEVATORE TV
36	GIS
37	DIESEL DI EMERGENZA
38	SERBATOIO GASOLIO

00	A	PRIMA EMISSIONE	25-02-20
Disegnato Verificato Approvato		Disegnato Verificato Approvato	Data Data Data
Progettato Clienti/Clienti		TIRRENO POWER	
Centrale VADO LIGURE			
Sistema SISTEMAZIONE COMPONENTI NUOVO CICLO COMBINATO VL7 PIANTA			
Codice struttura product structure identifier		Identificativo/elemento no. 143000194S00B004	
Foglio 001		Foglio 001	