



LENERA APPROPRIAZIONE NUOVO CICLO COMBINATO		LENERA APPROPRIAZIONE NUOVO CICLO COMBINATO		LENERA APPROPRIAZIONE NUOVO CICLO COMBINATO	
EDIFICAZIONE SEPARATA		EDIFICAZIONE SEPARATA		EDIFICAZIONE SEPARATA	
1	SALA A GAS	18	CONDOTTO SERRA A FIBRILE	30	TRASFORMAZIONE EDIFICAZIONE TV
2	CALDAIA A BRUCIOLI E CONDENS.	19	INTERRUPTORE DI SICUREZZA	31	LINEA
3	POMPA ALBERGHI AP	20	ESPANSO ELETTRICO IN DUE FASI	32	SECCO DI EMERGENZA
4	EDIFICAZIONE TURBINA A GAS	21	PIENA SERRA NUOVO CICLO	33	ESPANSO SEMPLICE
5	LINEA PUMP	22	TRASFORMAZIONE DI AVVIAMENTO	34	ESPANSO SEMPLICE
6	POMPA SCORRIMENTO	23	TRASFORMAZIONE DI EMISSIONE	35	PPH BUCI
7	CONDENSATORE TURBINA E AREA DI SERRA	24	TRASFORMAZIONE SERRA IN	36	ESPANSO DI SERRAMENTO
8	BRID SERRA IN	25	PPH BUCI	37	ESPANSO SEMPLICE
9	BRID SERRA OUT	26	ESPANSO DI SERRAMENTO	38	ESPANSO SEMPLICE
10	LINEA GAS	27	ESPANSO SEMPLICE	39	ESPANSO SEMPLICE
11	LINEA SERRA OUT	28	ESPANSO SEMPLICE	40	ESPANSO SEMPLICE
12	LINEA SERRA SERRA OUT	29	CONDENSATORE SERRA ELETTRICO	41	CONDENSATORE SERRA
13	BRID SERRA	30	CONDENSATORE SERRA	42	CONDENSATORE SERRA
14	BRID SERRA IN	31	CONDENSATORE SERRA	43	CONDENSATORE SERRA
15	BRID SERRA	32	CONDENSATORE SERRA	44	CONDENSATORE SERRA
16	BRID SERRA	33	CONDENSATORE SERRA	45	CONDENSATORE SERRA
17	CONDENSATORE SERRA	34	CONDENSATORE SERRA	46	CONDENSATORE SERRA



LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RELATIVE.  
LA QUOTA 0,00 DI RIFERIMENTO  
CORRISPONDE A METRI +9,50 S.L.M.

<b>PROGETTO</b> CENTRALE NUOVO CICLO COMBINATO		<b>PROGETTO</b> TIRRENO POWER	
P.0000018		P.0000018	
143000184S0B003		143000184S0B003	
1		1	
001		001	