



VIA GRECALE

VIA DEL MEZZOGIORNO

VIA DEL MAESTRALE

MURO DI CONFINI

LINEA DI CONFINI DELLA CENTRALE

CAMERETTA SNAM

TURBOGRUPPO 1

TURBOGRUPPO 2

LISTA APPARECCHIATURE			
N°	DESCRIZIONE	N°	DESCRIZIONE
01	TURBINA GAS - TT3	33	STAZIONE GAS NATURALE ESISTENTE
02	TURBINA GAS - TT4	34	NUOVA STAZIONE DI RIDUZIONE GAS NATURALE
03	TURBINA GAS - TT5	35	STAZIONE DI COMPRESIONE GAS NATURALE
04	TURBINA GAS - TT6	36	AEROPROTEGGEVANTI COMPRESSORI GAS NATURALE
05	UNITA' SCR E CAMINO MODULO TT7	37	STAZIONE DI STOCCAGGIO E ALIMENTAZIONE SOLI INOX
06	UNITA' SCR E CAMINO MODULO TT4	38	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA E EDIFICIO AT
07	UNITA' SCR E CAMINO MODULO TT5	39	UNITA' DI PRODUZIONE ACQUA DEMINERALIZZATA
08	UNITA' SCR E CAMINO MODULO TT8	40	SERBATOIO STOCCAGGIO ACQUA DEMINERALIZZATA (50000L)
09	AEROTERMO MODULO TT3	41	ACQUA CALDA DI BACKUP
10	AEROTERMO MODULO TT4	42	GRUPPO NUOVO GENERATORE DIESEL DI EMERGO CARBONATO BLACK START
11	AEROTERMO MODULO TT5	43	GRUPPO NUOVO GENERATORE DIESEL DI EMERGO CARBONATO BLACK START
12	AEROTERMO MODULO TT6	44	GRUPPO NUOVO GENERATORE DIESEL DI EMERGO CARBONATO BLACK START
13	TRASFORMATORE ELEVATORE MODULO TT3	45	CABINATO SERVIZI GENERALI
14	TRASFORMATORE ELEVATORE MODULO TT4	46	TRASFORMAZIONE E AVVITTORE STATICO MODULO TT3
15	TRASFORMATORE ELEVATORE MODULO TT5	47	TRASFORMAZIONE E AVVITTORE STATICO MODULO TT4
16	TRASFORMATORE ELEVATORE MODULO TT6	48	TRASFORMAZIONE E AVVITTORE STATICO MODULO TT5
17	TRASFORMATORE AUSILIARIO TT3	49	TRASFORMAZIONE E AVVITTORE STATICO MODULO TT6
18	TRASFORMATORE AUSILIARIO TT4	50	CABINATO ELETTRICO DI UNITA' MODULO TT3
19	TRASFORMATORE AUSILIARIO TT5	51	CABINATO ELETTRICO DI UNITA' MODULO TT4
20	TRASFORMATORE AUSILIARIO TT6	52	CABINATO ELETTRICO DI UNITA' MODULO TT5
21	INTERRUTTORE DI MACCHINA TT3	53	CABINATO ELETTRICO DI UNITA' MODULO TT6
22	INTERRUTTORE DI MACCHINA TT4	54	AREA MANUTENZIONE TG
23	INTERRUTTORE DI MACCHINA TT5	55	MAGAZZINO AUSILIARI
24	INTERRUTTORE DI MACCHINA TT6	56	TETTOIA RIFIUTI SPECIALI
25	CABINA SISTEMA DI MONITORAGGIO EMISSIONI TT3	57	AREA PROTETTA DEPOSITO RIFIUTI SPECIALI
26	CABINA SISTEMA DI MONITORAGGIO EMISSIONI TT4	58	SPROGLIATOIO DITTE
27	CABINA SISTEMA DI MONITORAGGIO EMISSIONI TT5	59	MAGAZZINO "COPRI SCOPRI"
28	CABINA SISTEMA DI MONITORAGGIO EMISSIONI TT6	60	PIATEA IN CALCESTRUZZO
29	CABINATO ELETTROSTRUMENTALE TT3	61	MAGAZZINO RICAMBI TG
30	CABINATO ELETTROSTRUMENTALE TT4	62	AREA PROTETTA DEPOSITO RIFIUTI NON PERICOLOSI
31	CABINATO ELETTROSTRUMENTALE TT5	63	
32	CABINATO ELETTROSTRUMENTALE TT6	64	

LEGENDA	
	IDRANTE SOPRAVVIUOLO
	IMPIANTO A DILUIVO
	VALVOLA A DILUIVO IN POSTAZIONE PROTETTA
	ESTINTORE A POLVERE CARRELLATO 50 KG
	ESTINTORE A POLVERE PORTATILE 6 KG
	SISTEMA CLEAN AGENT A SATURAZIONE TOTALE
	SISTEMA CO2 A SATURAZIONE TOTALE
	COMPARTIMENTAZIONE ANTINCENDIO (REVIE XXX)

2					
1	29/03/20	PRIMA EMISSIONE	CCPI	MISAT	DDG
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

FABBRICAZIONE

EP PRODUZIONE

RISA

CLIENTE: EFFICIENTAMENTO DELLA CENTRALE DI TRAPANI CON INSTALLAZIONE DI NUOVI OCGT PER 220 MWe

TITOLO: ALLEGATO B PLANIMETRIA PROTEZIONI ATTIVE E PASSIVE

SISTEMA: P0021162-1

SOFTWARE: P0021162-1

PREPARATO DA	CCPI	29/03/20	REVISIONE	0	IDENTIFICATIVO NO:	P0021162-FF-D-002	Foglio	1 di 1
CONTROLLATO DA	MISAT	29/03/20			SCALE:	P0021162-FF-D-002		1:250
APPROVATO DA	DDG	29/03/20			FORMATO:			A0