

INGRESSO CENTRALE

MARCANZA

STRADA COMUNALE

GUARDIOLA

MURO DI CONFINE

MURO DI CONFINE

CAMERETTA SNAM



LISTA APPARECCHIATURE				
N°	CODICE	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	AEROREFRIGERANTI COMPRESORI GAS NATURALE
05		UNITA' SCR E CAMMO MODULO TT3	37	STAZIONE DI STOCCAGGIO E ALIMENTAZIONE SOL N°3
06		UNITA' SCR E CAMMO MODULO TT4	38	STAZIONE ELETTRICA E EDIFICI AT
07		UNITA' SCR E CAMMO MODULO TT5	39	UNITA' DI PRODUZIONE ACQUA DEMINERALIZZATA
08		UNITA' SCR E CAMMO MODULO TT6	40	SERBATOIO STOCCAGGIO ACQUA DEMINERALIZZATA (1500h)
09		AEROTERMO MODULO TT3	41	ESERFICI NUOVA CALDEMA ACQUA CALDA DI BACKUP RISCALDAMENTO SRI
10		AEROTERMO MODULO TT4	42	GRUPPO NUOVO GENERATORE DIESEL DI EMERGENZA CABINATO BLACK START
11		AEROTERMO MODULO TT5	43	TRASFORMATORI SERVIZI GENERALI
12		AEROTERMO MODULO TT6	44	CABINATO SISTEMA DCS DI CONTROLLO MONITORAGGIO NUOVI MODULI TG
13		TRASFORMATORE ELEVATORE MODULO TT3	45	CABINATO SERVIZI GENERALI
14		TRASFORMATORE ELEVATORE MODULO TT4	46	TRASFORMATORI DI ECITAZIONE E AVVIATORE STATICO MODULO TT3
15		TRASFORMATORE ELEVATORE MODULO TT5	47	TRASFORMATORI DI ECITAZIONE E AVVIATORE STATICO MODULO TT4
16		TRASFORMATORE ELEVATORE MODULO TT6	48	TRASFORMATORI DI ECITAZIONE E AVVIATORE STATICO MODULO TT5
17		TRASFORMATORE AUSILIARIO MODULO TT3	49	TRASFORMATORI DI ECITAZIONE E AVVIATORE STATICO MODULO TT6
18		TRASFORMATORE AUSILIARIO MODULO TT4	50	CABINATO ELETTRICO DI UNITA' MODULO TT3
19		TRASFORMATORE AUSILIARIO MODULO TT5	51	CABINATO ELETTRICO DI UNITA' MODULO TT4
20		TRASFORMATORE AUSILIARIO MODULO TT6	52	CABINATO ELETTRICO DI UNITA' MODULO TT5
21		INTERRUTTORI DI MACCHINA TT3	53	CABINATO ELETTRICO DI UNITA' MODULO TT6
22		INTERRUTTORI DI MACCHINA TT4	54	AREA MANUTENZIONE TG
23		INTERRUTTORI DI MACCHINA TT5	55	MAGAZZINO AUSILIARI
24		INTERRUTTORI 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	SPOGLIATOIO DITTE
27		CABINA SISTEMA DI MONITORAGGIO EMISSIONI TT5	59	MAGAZZINO "COPRI" SCOPRI
28		CABINA SISTEMA DI MONITORAGGIO EMISSIONI TT6	60	PLATEA 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



REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
1	15-09-2020	EMISSIONE FINALE			
2	09-09-2020	AGGIORNAMENTO PER COMMENTI			
3	12-09-2020	SECONDA EMISSIONE			
4	02-10-2020	PRIMA EMISSIONE			

EFFICIENTAMENTO DELLA CENTRALE DI TRAPANI CON INSTALLAZIONE DI NUOVI OCGT PER 220MW_e

APPENDICE E PLANIMETRIA GENERALE SOLUZIONE FUTURA

TITOLO: APPENDICE E PLANIMETRIA GENERALE SOLUZIONE FUTURA

SISTEMA: _____ CONTRATTO N°: _____

SOSTITUISCE: _____

PREPARATO DA	REVISIONE	IDENTIFICATIVO N°	FOGLIO
SSA	3	PP002116-PIP-D-005	1 di 1
SSA		PP002116-PIP-D-005	SCALA: 1:500
RL			FORMATO: A0