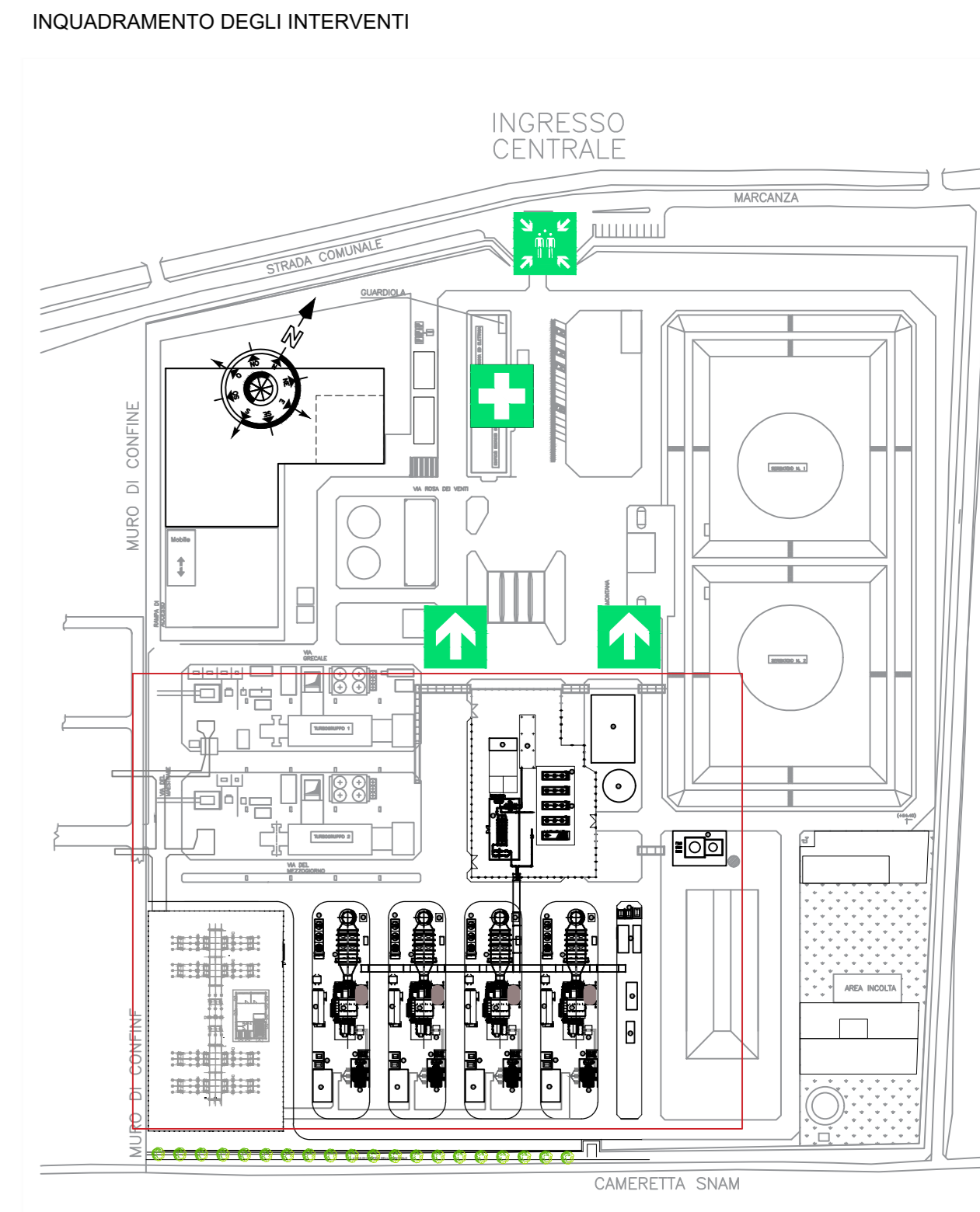


LISTA APPARECCHIATURE			
N°	DESCRIZIONE	N°	DESCRIZIONE
01	TURBINA GAS - TT3	33	STAZIONE GAS NATURALE ESISTENTE
02	TURBINA GAS - TT4	34	NUOVA STAZIONE DI RIDUZIONE GAS NATURALE
03	TURBINA GAS - TT5	35	STAZIONE DI COMPRESIONE GAS NATURALE
04	TURBINA GAS - TT6	36	AEROPRIMOCOMPRESSORI COMPRESORI GAS NATURALE
05	UNITA' SCR E CAMINO MODULO TT3	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 TT6	40	SERBATOIO STOCCAGGIO ACQUA DEMINERALIZZATA (50000L)
09	AEROTERMO MODULO TT3	41	ACQUA CALDA DI BACKUP RISCALDAMENTO DI
10	AEROTERMO MODULO TT4	42	GRUPPO NUOVO GENERAZIONE DIESEL DI EMERGO CABINATO BLACK START
11	AEROTERMO MODULO TT5	43	GRUPPO NUOVO GENERAZIONE DIESEL DI EMERGO CABINATO BLACK START
12	AEROTERMO MODULO TT6	44	TRASFORMAZIONE SERVIZI GENERALI
13	TRASFORMAZIONE ELEVATORE MODULO TT3	45	CABINATO SERVIZI GENERALI
14	TRASFORMAZIONE ELEVATORE MODULO TT4	46	TRASFORMAZIONE DI ECCITAZIONE E AVVATORE STATICO MODULO TT3
15	TRASFORMAZIONE ELEVATORE MODULO TT5	47	TRASFORMAZIONE DI ECCITAZIONE E AVVATORE STATICO MODULO TT4
16	TRASFORMAZIONE ELEVATORE MODULO TT6	48	TRASFORMAZIONE DI ECCITAZIONE E AVVATORE STATICO MODULO TT5
17	TRASFORMAZIONE AUSILIARIO TT3	49	TRASFORMAZIONE DI ECCITAZIONE E AVVATORE STATICO MODULO TT6
18	TRASFORMAZIONE AUSILIARIO TT4	50	CABINATO ELETTRICO DI UNITA' MODULO TT3
19	TRASFORMAZIONE AUSILIARIO TT5	51	CABINATO ELETTRICO DI UNITA' MODULO TT4
20	TRASFORMAZIONE 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 ELETTRICISTRUMENTALE TT3	61	MAGAZZINO RICAMBI TG
30	CABINATO ELETTRICISTRUMENTALE TT4	62	AREA PROTETTA DEPOSITO RIFIUTI NON PERICOLOSI
31	CABINATO ELETTRICISTRUMENTALE TT5	63	
32	CABINATO ELETTRICISTRUMENTALE TT6	64	

LEGENDA	
	VIA DI ESCUDO
	PRIMO SOCCORSO
	PUNTO DI RACCOLTA



MURO DI CONFINI

LINEA DI CONFINI DELLA CENTRALE

CAMERETTA SNAM

2					
1					
0	29/09/2010	PRIMA EMISSIONE	CGPI	MISAT	DDG
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

FABBRICAZIONE

EP PRODUZIONE

RIR

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

TITOLO: ALLEGATO A PLANIMETRIA ATTIVITA' D.P.R. 151/2011 E VIE DI FUGA

SISTEMA: P0021162-1

PRODOTTORE: P0021162-1

PREPARATO DA	DATA	REVISIONE	IDENTIFICATIVO N°	FOGLIO
CGPI	29/09/2010		P0021162-FF-D-001	1 di 1
CONTROLLATO DA	DATA		SCALE CLIENTE	SCALE
MISAT	29/09/2010	0	P0021162-FF-D-001	1:250
APPROVATO DA	DATA		NOME FILE	FORMATO
DDG	29/09/2010		AD	AD