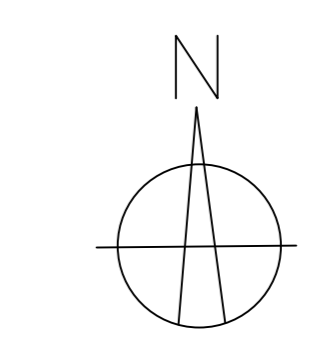


ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
NA	DESCRIZIONE
IMA-CCD-MMNNNN-YYSS-00-00	DESCRIZIONE
IMA-CCD-MMNNNN-YYSS-00-00	DESCRIZIONE



CCGT LEGEND

- 1 GAS TURBINE
- 2 GAS TURBINE GENERATOR
- 3 BY PASS STACK
- 4 HRSG
- 5 STACK
- 6 GAS FINAL FILTRATION
- 7 GAS HEATER
- 8 FUEL GAS METERING STATION
- 9 SAMPLING
- 10 HRSG RECIRCULATION PUMPS
- 11 HRSG STACK CEMS
- 12 BLOWDOWN SYSTEM (TANKS & PUMPS)
- 13 BY-PASS STACK CEMS
- 14 CHEMICAL INJECTION
- 15 CLOSED COOLING WATER HEAT EXCHANGER
- 16 CLOSED COOLING PUMPS
- 17 DEAERATOR FOR OTC (for OCGT)
- 18 FEEDWATER PUMPS FOR OTC (for OCGT)
- 19 DUMP CONDENSER (for OTC)
- 20 PIPE RACK
- 21 BY PASS VALVES (HP IP LP)
- 22 COMPRESSOR ROOM
- 23 EMERGENCY DIESEL
- 24 EXCITER TRANSFORMER AND STATIC STARTER
- 25 BUS DUCT
- 26 STEP - UP TRANSFORMER
- 27 AUXILIARIES TRANSFORMER
- 28 CIRCUIT BREAKER GENERATOR
- 29 NITROGEN STORAGE BOTTLE
- 30 CO2 STORAGE BOTTLE
- 31 HYDROGEN STORAGE PIT
- 32 CO2 CYLINDERS
- 33 ELECTRICAL BOARDS BUILDING
- 34 AMMONIA STORAGE AND INJECTION PLANT
- 35 VFD FEED WATER PUMPS
- 36 FEED WATER PUMPS WITH ENCLOSURE
- 37 GAS TREATMENT
- 38 THERMAL CYCLE SYSTEM (TANK PUMPS AND COOLER)
- 39 AUXILIARY BOILER
- 40 STEAM TURBINE
- 41 STAM TURBINE GENERATOR

- A1** Demolizione serbatoi OCD S3 - S13 - S17, stazione pompaggio orimulsion e sistema di recupero ceneri di Levante
- A2** Demolizione serbatoi OCD S2 - S4 - S5 - S18 - S19 e stazioni di pompaggio
- A3** Demolizione ciminiera unità 5-6
- A4** Demolizione impianti di desolfurazione gr. 5-6 e nastri gesso
- A5** Demolizione precipitatori elettrostatici, denox, caldaie, edifici compressori e servizi ausiliari unità 5-6 ed impianto stoccaggio ammoniacca
- A6** Demolizione impianto desolfurazione e nastro trasporto gesso e ciminiera unità 1-2
- A7** Demolizione caldaie, denox, precipitatori elettrostatici ed edificio servizi ausiliari unità 1-2

DD	24.06.2021	Emissione per pratica autorizzativa	ING	MALAGOLI	RONCATTI	ZANNINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSO	DISIGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by
Logo e cartello firmare						
IMPIANTO: Plant:			CENTRALE TERMOELETTRICA SAN FILIPPO DEL MELA			
TITOLO: Title:			Nuovo progetto ciclo combinato Planimetria delle dismissioni ai fini autorizzativi			
DISIGNO: Drawing N	SFP-CTC-000054-CCGT		SCALA	1: 1000	FORMATO	A0
FILE NAME	SFP-CTC-000054-CCGT-00-00_Planimetria delle dismissioni ai fini autorizzativi		PRODOTTO	01	REVISIONE	00/01
Questo documento è proprietà del Gruppo A2E, non può essere utilizzato, ristampato o riprodotto senza autorizzazione dello stesso Gruppo A2E. Tutti i diritti sono riservati. Documento riservato e destinato a uso interno.						

