



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO

LEGENDA IMPIANTO

1. TURBINA A GAS (TG)
2. GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO
3. CAMINO
4. GENERATORE TG
5. TRASFORMATORE ELEVATORE
6. TRASFORMATORE AUSILIARIO
7. CAMERA FILTRI
8. SKID ANTINCENDIO DEL TG
9. CARROPONTE TG 130t
10. TURBINA A VAPORE
11. STAZIONE TRATTAMENTO GAS
12. GENERATORE TV
13. BY PASS VALVES
14. EDIFICIO QUADRI ELETTRICI E CONTROLLO
15. EDIFICIO ELETTRICO E QUADRI TG
16. DOSAGGIO FOSFATO
17. AREA DI MANUTENZIONE HRSG
18. FILTRAZIONE GAS
19. DIFFUSORE DI SCARICO
- 20.
- 21.
22. FOSSA IDROGENO E LOCALE BOMBOLE CO2 ESISTENTE DEI GR3-4
23. CONDOTTO A SBARRE
24. INTERRUTTORE DI MACCHINA
25. PIPE RACK
26. POMPE ACQUA ALIMENTO
27. SISTEMA BLOW DOWN
28. SISTEMA MONITORAGGIO EMISSIONI
29. SERBATOIO GASOLIO
- 30.
31. SKID OLIO LUBRIFICAZIONE TV
32. SKID DI CAMPIONAMENTO
33. DOSAGGIO AMMONIACA E DEOSSIGENANTE
34. LOCALI BOMBOLE H2, CO2 e N2
35. TRAFU AVVIATORE STATICO
36. CIRCUITO CHIUSO DI RAFFREDDAMENTO
37. SKID ARIA COMPRESSA
38. SERBATOIO DRENAGGI ATMOSFERICI
39. POMPE ESTRAZIONE DEL CONDENSATO
40. CONDENSATORE VAPORE TENUTE
41. POMPE DEL VUOTO
42. STAZIONE ELETTRICA AT 220 kV
43. GENERATORE DIESEL DI EMERGENZA
- 44.
45. POMPE RICIRCOLO ECO
46. QUADRI INVERTER POMPE ALIMENTO
47. RISCALDATORE GAS
48. METERING STATION
49. CAMINO DI BYPASS
50. AREA SNAM
51. SALA CONTROLLO
52. TRASFORMATORI
53. SISTEMA SCR STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE
54. POMPE AR CON GRIGLIE ROTANTI ESISTENTI I
55. POMPE AC CON GRIGLIE ROTANTI ESISTENTI
56. POMPE CA100 E LG ESISTENTI
57. SHELTER QUADRI ELETTRICI TG
58. NUOVI UFFICI
59. IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
60. UFFICIO AUSILIARI ISTAR/SALA CONTROLLO ISTAR
61. AREA IMPIANTO DISSALAZIONE AM
62. EDIFICIO ANTINCENDIO ACQUA DOLCE
63. NUOVA CALDAIA AUSILIARIA
64. NUOVA CABINA AUSILIARIA STAZIONE AT

<i>Giuseppe Nottola</i>			
06	20/04/21 Modifica A2A per richiesta Autorizzazione	A. Montali E. Morrelli M. Rossi	C. De Masi G. Montefiore M. Rossi
REV. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE Revision description	EMMISSIONE DISIGNATO VERIFICATO APPROVATO Issued by Checked by Approved by

0421-TITA-P-LY-000-002

IMPIANTO: Centrale di San Filippo del Mela
 Plant: NUOVO IMPIANTO CCGT - ITER AUTORIZZATIVO

TITOLO: PLANIMETRIA GENERALE
 Title: PLANIMETRIA GENERALE

DISSEGNO: SFP-PCTM-100053	CCGT	INGEGNERIA
NO. FILE: SFP-CTM-100053-CCGT-00-06_Planimetria Generale.dwg	SCALA: 1:1000	FORMATO: A0
FILE NAME: SFP-CTM-100053-CCGT-00-06_Planimetria Generale.dwg	DATA: 01/04/21	DATA: 01/04/21

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A, non può essere utilizzato, trasmesso o reso o pubblicato senza autorizzazione del gruppo. Questo A2A tutela i propri diritti e marchi di legge. © Conserva tutti i diritti riservati. A2A Energy Future