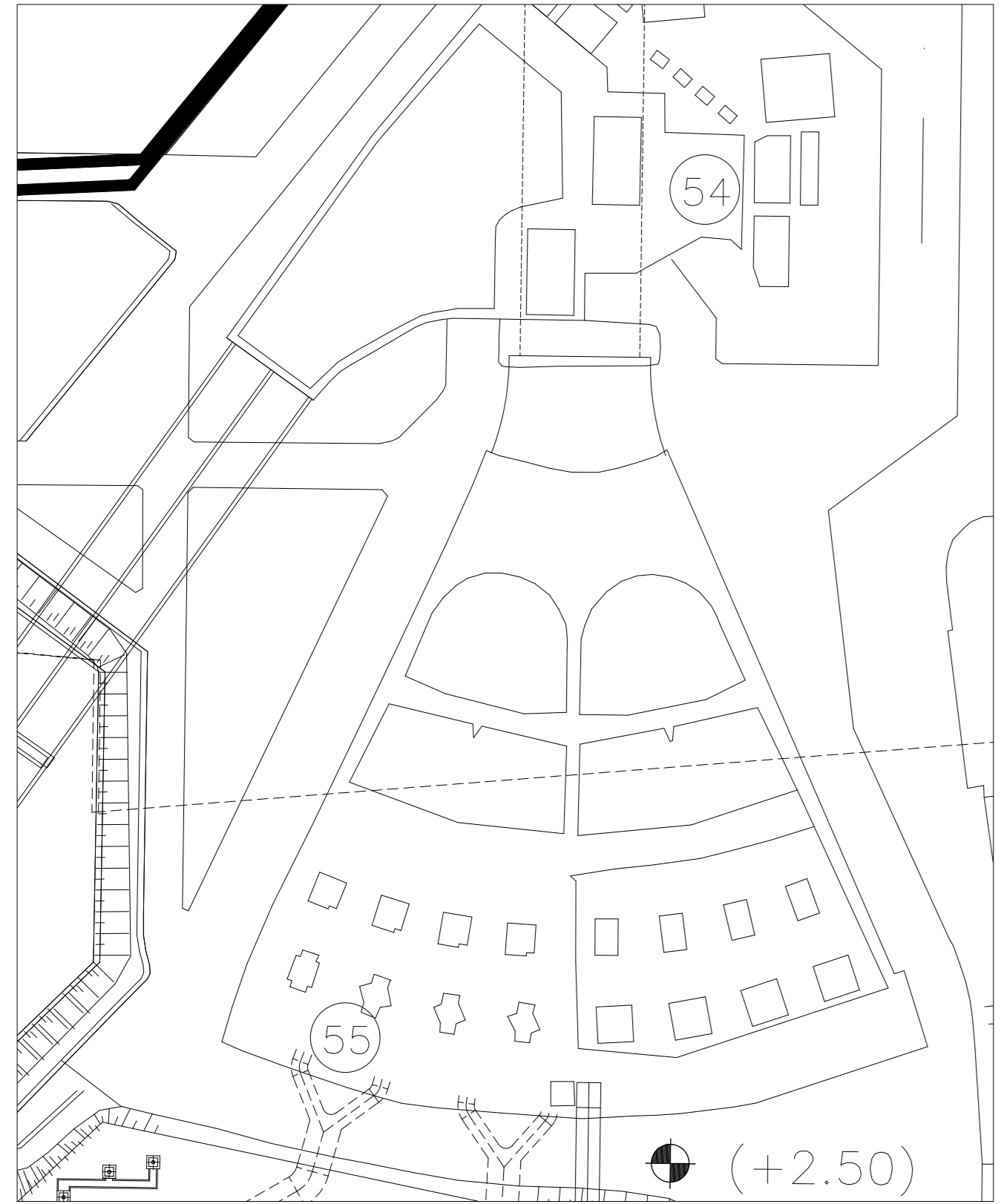


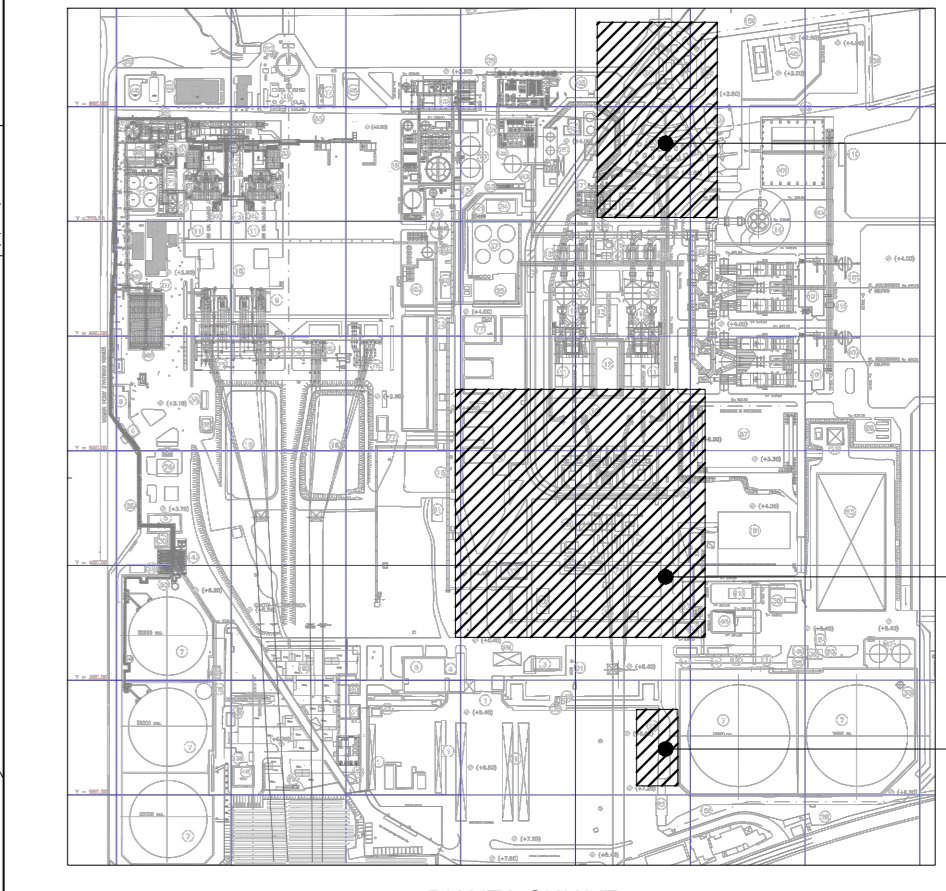
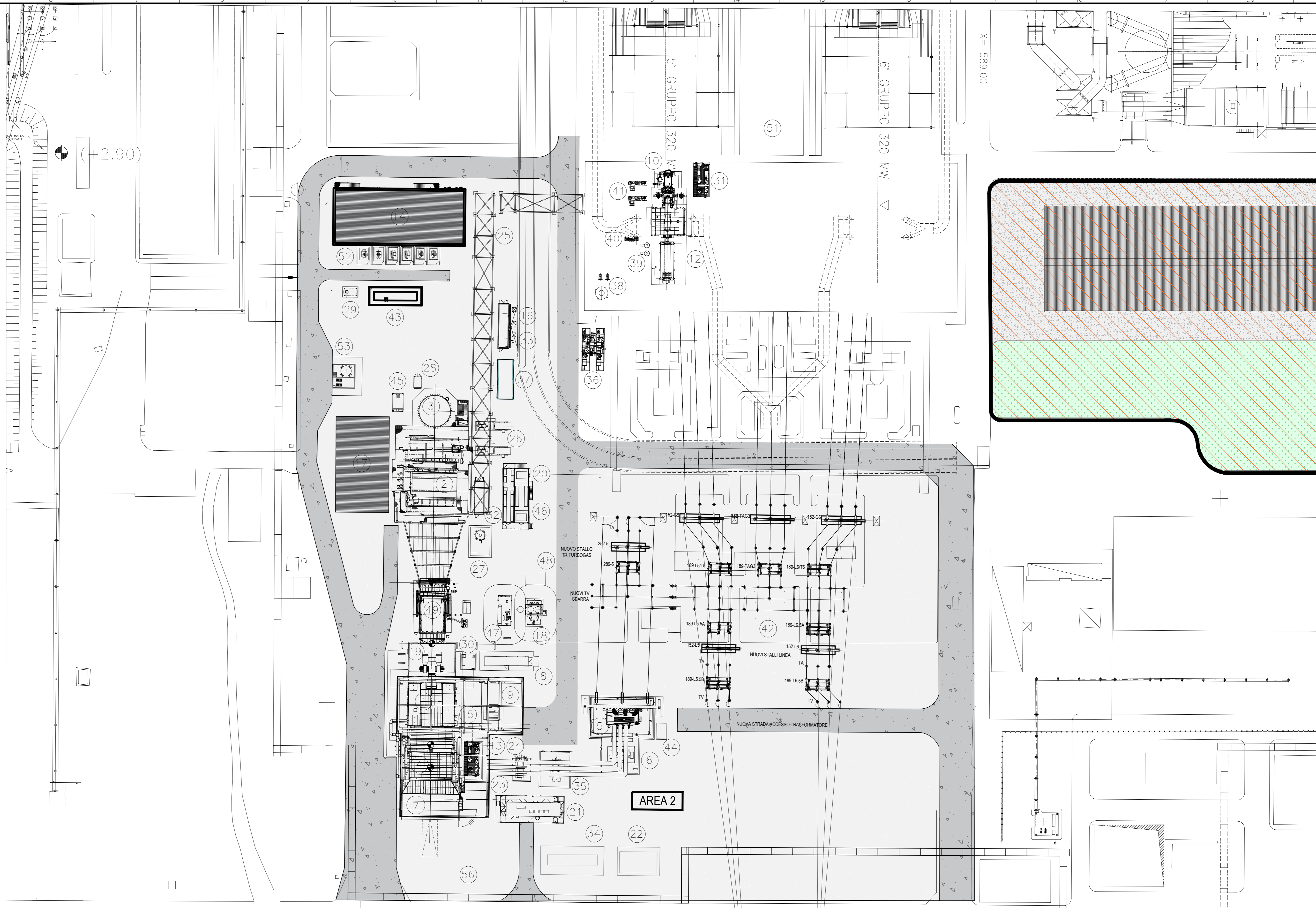
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
SFP-CTM-100053-CCGT-00	VISTE E SEZIONI

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 DI FILTRAZIONE-MISURAZIONE-PRE-RISCALDO E RIDUZIONE GAS
12. GENERATORE TV
13. SKID OLIO LUBRIFICAZIONE TG
14. EDIFICIO QUADRI ELETTRICI E CONTROLLO
15. SERBATOIO LAVAGGIO TG
16. DOSAGGIO FOSFATO
17. AREA DI MANUTENZIONE HRSG
18. FILTRAZIONE GAS
19. DIFFUSORE DI SCARICO
20. EDIFICIO QUADRI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO
21. QUADRI ECCITATRICE E AVVIATORE STATICO
22. FOSSA IDROGENO
23. CONDOTTO A SBARRE
24. INTERRUOTTORE DI MACCHINA
25. PIPE RACK
26. POMPE ACQUA ALIMENTO
27. SERBATOIO BLOW DOWN
28. SISTEMA MONITORAGGIO EMISSIONI
29. SERBATOIO GASOLIO
30. SERBATOIO DRENAGGIO LAVAGGIO TG
31. SKID OLIO LUBRIFICAZIONE TV
32. SKID DI CAMPIONAMENTO
33. DOSAGGIO AMMONIACA E DEOSSIGENANTE
34. LOCALE BOMBOLE H2, CO2
35. TRAFIO AVVIATORE STATICO
36. CIRCUITO CHIUSO DI RAFFREDDAMENTO
37. SKID ARIA COMPRESA
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. ANTINCENDIO A DILUVIO
45. POMPE RIORCOLO ECO
46. QUADRI INVERTER POMPE ALIMENTO
47. RISCALDATORE GAS
48. SERBATOIO RACCOLTA CONDENSE GAS
49. CAMINO DI BYPASS
50. AREA SNAM
51. SALA CONTROLLO
52. TRASFORMATORI
53. SISTEMA SCR STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE
54. NUOVE POMPE AR
55. POMPE AC ESISTENTI
56. NUOVO PIPE RACK DI INTERCONNESSIONE



AREA 1



PIANTA CHIAVE

AREA 1
 AREA 2
 AREA 3

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMESSE	DISegnATO	VERIFICATO	APPROVATO
04	18/11/19	FU = PER USO	XXX	M.GAIO	R.GENTILE	G.RICCI
03	13/09/19	FU = PER USO	XXX	M.GAIO	R.GENTILE	G.RICCI
02	24/07/19	FU = PER USO	XXX	M.GAIO	R.GENTILE	G.RICCI
01	19/07/19	FU = PER USO	XXX	M.GAIO	R.GENTILE	G.RICCI
00	16/07/19	FA = PER APPROVAZIONE	XXX	M.GAIO	R.GENTILE	G.RICCI

TECHINT Engineering & Construction
 0421-TITA-P-LY-000-002

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

Disegno: Drawing N°	SFP-CTM-100053-CCGT	SCALA Scale	1: 500	FIRMATO Site	AG
Nome File: File Name	SFP-CTM-100053-CCGT-00-Planimetria Generale.dwg	Stampato: Printed	01	01	01

Questo documento è proprietà di Gruppo A2A. Non può essere utilizzato, ristampato o terzi o riprodotto senza autorizzazione della stessa. Gruppo A2A tutela i propri diritti di autore di legge. Documento approvato elettronicamente e validato senza firma.