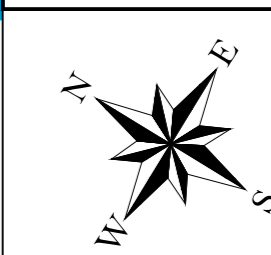


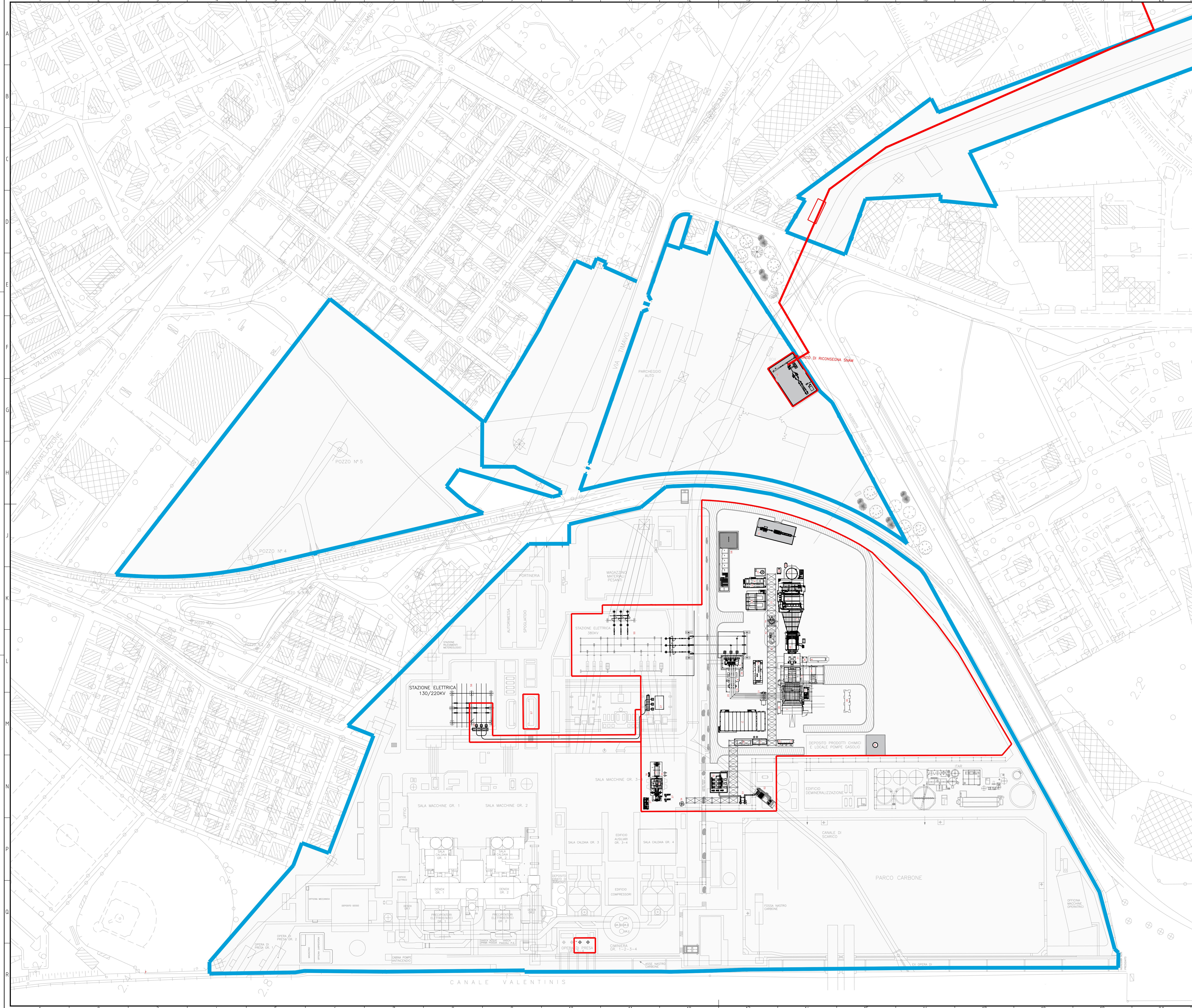
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO



- PERIMETRO DI CENTRALE
- AREA INTERVENTO DI DEMOLIZIONE E COSTRUZIONE DEL NUOVO IMPIANTO DI CENTRALE

LEGENDA IMPIANTO

1. TURBINA A GAS (TG)
2. GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO
3. CAMINO
4. POMPE ACQUA CONDENSATRICI
5. TRASFORMATORE ELEVATORE TG
6. TRASFORMATORE AUSILIARIO
7. CAMERA FILTRI
8. SKID ANTINCENDIO DEL TG
9. TURBINA A VAPORE
10. GENERATORE TV
11. SKID OLIO LUBRIFICAZIONE TG
12. EDIFICIO QUADRI ELETTRICI E CONTROLLO
13. SERBATOIO DETERGENTE TG
14. DOSAGGIO FOSFATO
15. TRASFORMATORE ECCITATRICE E AVVIATORE STATICO
16. FILTRAZIONE GAS TG
17. DIVERGENTE GVR
18. EDIFICIO QUADRI ALIMENTAZIONE E CONTROLLO
19. QUADRI ECCITATRICE E AVVIATORE STATICO
20. CONDOTTO SBARRE
21. INTERRUOTORE DI MACCHINA
22. PIPE RACK
23. POMPE ACQUA ALIMENTO
24. SERBATOIO BLOW DOWN
25. SISTEMA MONITORAGGIO EMISSIONI
26. SERBATOIO DRENAGGIO LAVAGGIO TG
27. SKID OLIO LUBRIFICAZIONE TV
28. SKID DI CAMPIONAMENTO
29. DOSAGGIO AMMONIACA E DEOSSIGENANTE
30. LOCALE BOMBOLE H2, N2, CO2 TG
31. ESPULSIONE ARIA CABINATO TG
32. CIRCUITO CHIUSO DI RAFFREDDAMENTO
33. SKID ARIA COMPRESSA
34. SERBATOIO DRENAGGI ATMOSFERICI
35. POMPE ESTRAZIONE DEL CONDENSATO
36. CONDENSATORE VAPORE TENUTE
37. POMPE DEL VUOTO
38. GENERATORE DIESEL DI EMERGENZA
39. ANTINCENDIO A DILUVIO
40. POMPE RICIRCOLO ECO
41. QUADRI INVERTER POMPE ALIMENTO
42. RISCALDATORE GAS
43. SERBATOIO RACCOLTA CONDENSE GAS
44. CARROPONTE TG 130t
45. CAMINO BYPASS
46. EDIFICIO TRATTAMENTO GAS ED EVENTUALI COMPRESSORI
47. TRASFORMATORE ELEVATORE TV
48. STAZIONI DI FILTRAZIONE E MISURA
49. SERBATOIO GASOLIO
50. STAZIONE ELETTRICA AT 380 kV
51. FILTRI ACQUA MARE
52. STAZIONE POMPE ACQUA MARE
53. TERMINALI CAVO AT 220 kV
54. CAVO AT 220 kV
55. STALLO TV (ex GRUPPO 2)
56. STAZIONE ELETTRICA AT 220 kV
57. FOSSA BOMBOLE H2 (ESISTENTE) TV
58. EDIFICIO SALA CONTROLLO



0	16.12.2019	Emissione per iter autorizzativo			
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	DISGNATO	VERIFICATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by
Logo e codice attività					
IMPIANTO:		Centrale di Monfalcone			
Plant:		Progetto di modifica della centrale termoelettrica A2A Energiefuture S.p.A.			
TITOLO:		Planimetria di progetto			
Title:		Centrale			
DISEGNO:		MFP-CTC-100053-CCGT		SCALA	1:100
Drawing N°:		MFP-CTC-100053-CCGT		FORMATO	A0
FILE:		MFP-CTC-100053-CCGT-00-00 Planimetria Centrale		01	02
FILE NAME:		MFP-CTC-100053-CCGT-00-00 Planimetria Centrale		01 02	

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A; non può essere utilizzato, trasmesso o terzi o riprodotto senza autorizzazione del Gruppo A2A. Tutti i diritti sono riservati. - Documento riservato autorizzativo e sotto sigillo.