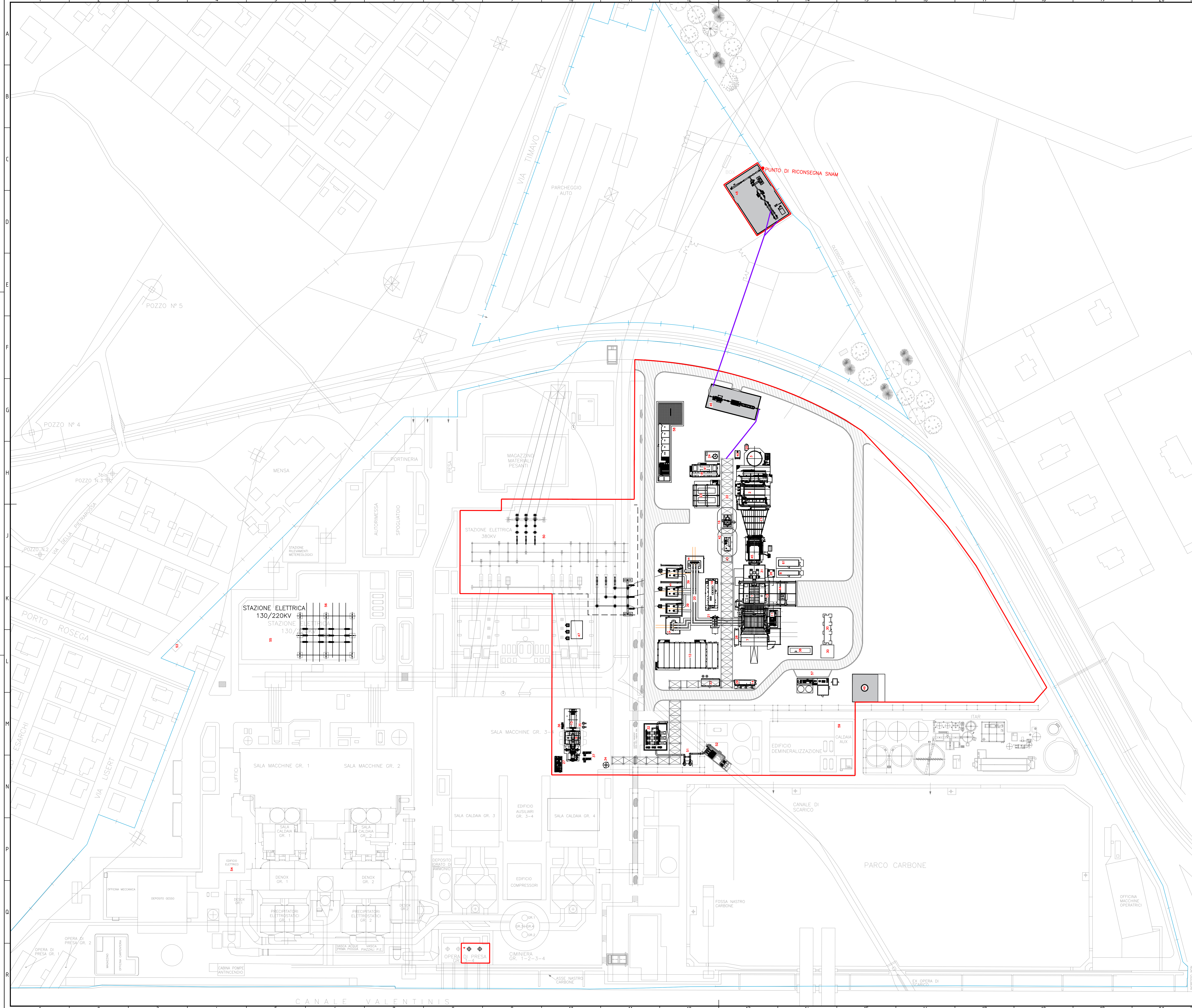



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
MFP-CTC-00010-CCGT-00-01	Planimetria di progetto

LEGENDA IMPIANTO

1. TURBINA A GAS (TG)
2. GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO
3. CAMINO
4. POMPE ACQUA CONDENSATRICE
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. INTERRUTTORE DI MACCHINA
22. PIPE RACK
23. POMPE ACQUA ALIMENTO
24. SERBATOIO BLOW DOWN
25. SISTEMA MONITORAGGIO IMMISSIONI
26. SERBATOIO DRENAGGIO LAVAGGIO TG
27. SKID OLIO LUBRIFICAZIONE TV
28. SKID DI CAMPIONAMENTO
29. DOSAGGIO AMMONIACA E DEOSSIGENANTE
30. LOCALI BOMBOLE H2, CO2 TG
31. ESPULSIONE ARIA COMPRESSO 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. STAZIONE DI FILTRAZIONE E MISURA
49. SERBATOIO GASOLIO
50. STAZIONE ELETTRICA AT 380 kV
51. FILTRI ACQUA MARE
52. STAZIONE POMPE ACQUA MARE
53. CABINA MT 20 kV
54. SALA QUADRI DESOX
55. STAZIONE ELETTRICA AT 132 kV
56. STAZIONE ELETTRICA AT 220 kV
57. SISTEMA DI STOCCAGGIO AMMONIACA
58. EDIFICIO SALA CONTROLLO
59. CALDAIA AUSILIARIA
60. -----
61. SHELTER QUADRI TG


- Perimetro di Centrale
- Area intervento di demolizione e costruzione del nuovo impianto CCGT





01	13.11.2020	Modifica layout di progetto	A.Montello C. De Masi / C.Monteforte
00	25.11.2019	Emissione per pratica autorizzativa	A.Montello C. De Masi / C.Monteforte
REV	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE / DISEGNATO / VERIFICATO / APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by / Prepared by / Checked by / Approved by

Lavori e collaudi finali

IMPIANTO:	Centrale di Monfalcone				
Plant:	Progetto di modifica della Centrale termoelettrica A2A Energieferre S.p.A.				
TITOLO:	Planimetria rete gas				
					
DISEGNO:	MFP-CTC-000017-CCGT	SCALA:	1:750	FORMATO:	A0
FILE:	MFP-CTC-000017-CCGT-00-01_Planimetria rete gas.dwg	Scale:	0,01	01	01

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A; non può essere utilizzato, ristampato o fatto a riprodurre senza autorizzazione dello stesso Gruppo A2A. Tutti i progetti e nomi di legge. - Documento emesso elettronicamente e validato senza firma.