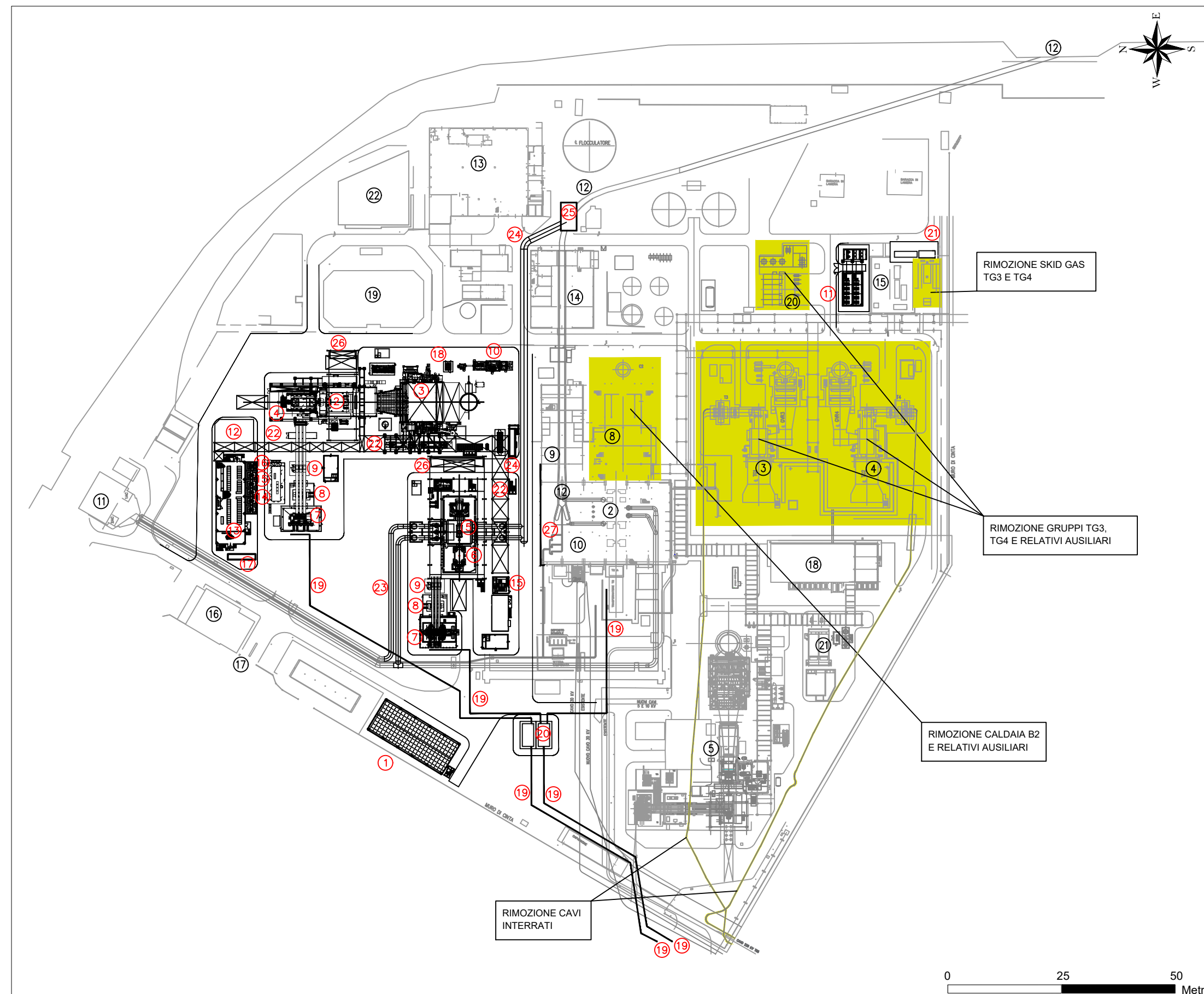


Figura 3c Aree relative ai gruppi TG3 e TG4 e alla caldaia B2 interessate dalle dismissioni/demolizioni



LEGENDA

INSTALLAZIONI PREESISTENTI

- ① GRUPPO DI GENERAZIONE TV1
- ② GRUPPO DI GENERAZIONE TV2
- ③ GRUPPO DI GENERAZIONE TG3
- ④ GRUPPO DI GENERAZIONE TG4
- ⑤ GRUPPO DI GENERAZIONE TG5
- ⑥ PALAZZINA UFFICI E MAGAZZINO
- ⑦ STRUTTURA CALDAIA B1
- ⑧ CALDAIA B2
- ⑨ EDIFICIO QUADRI E SALA CONTROLLO
- ⑩ EDIFICIO TURBINE A VAPORE
- ⑪ PRESA ACQUA MARE
- ⑫ SCARICO ACQUA MARE
- ⑬ EDIFICIO IMPIANTO DEMINERALIZZAZIONE ACQUA
- ⑭ EDIFICIO MAGAZZINO E POMPE ANTINCENDIO
- ⑮ RIDUZIONE E MISURA GAS
- ⑯ EDIFICIO MENSA
- ⑰ INGRESSO PRINCIPALE CTE
- ⑱ EDIFICIO QUADRI GRUPPI 3,4 E 5
- ⑲ VASCA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- ⑳ TORRE RAFFREDDAMENTO GRUPPI 3 E 4
- ㉑ TORRE RAFFREDDAMENTO GRUPPO 5
- ㉒ VASCHE DI NEUTRALIZZAZIONE
- ㉓ FABBRICATO STOCCAGGIO MATERIALI

Nota: le voci barrate si riferiscono alle sezioni di impianto soggette a demolizione o rimozione

DISMISSIONI/DEMOLIZIONI

NUOVE INSTALLAZIONI

- ① PALAZZINA UFFICI
- ② GRUPPO DI GENERAZIONE TGA
- ③ CALDAIA A RECUPERO GRUPPO TGA
- ④ GENERATORE TGA
- ⑤ GRUPPO DI GENERAZIONE TVB
- ⑥ GENERATORE TVB
- ⑦ TRASFORMATORE ELEVATORE
- ⑧ TRASFORMATORE DI UNITA'
- ⑨ INTERRUTTORE DI MACCHINA
- ⑩ TRATTAMENTO FINALE GAS
- ⑪ FOSSA STOCCAGGIO IDROGENO
- ⑫ SISTEMA RAFFREDDAMENTO ACQUA CIRCUITO CHIUSO
- ⑬ EDIFICIO QUADRI ELETTRICI E CONTROLLO
- ⑭ TRASFORMATORI AUSILIARI
- ⑮ TRASFORMATORE DI ECCITAZIONE
- ⑯ TRASFORMATORE DI AVVIAMENTO
- ⑰ GENERATORE DIESEL DI EMERGENZA
- ⑱ SISTEMA ANALISI FUMI
- ⑲ CAVO INTERRATO 220 kV
- ⑳ MODULI IBRIDI 220 kV
- ㉑ SKID RISCALDAMENTO, RIDUZIONE E MISURA GAS
- ㉒ PIPE RACK
- ㉓ TUBAZIONI BONNA AL CONDENSATORE TVB
- ㉔ TUBAZIONI BONNA SCARICO CONDENSATORE TVB
- ㉕ VASCA DI CONGIUNZIONE CANALI DI SCARICO
- ㉖ CARROPONTE
- ㉗ TAMPONATURA SALA MACCHINE ESISTENTE