

CENTRALE DI COGENERAZIONE DI IMOLA

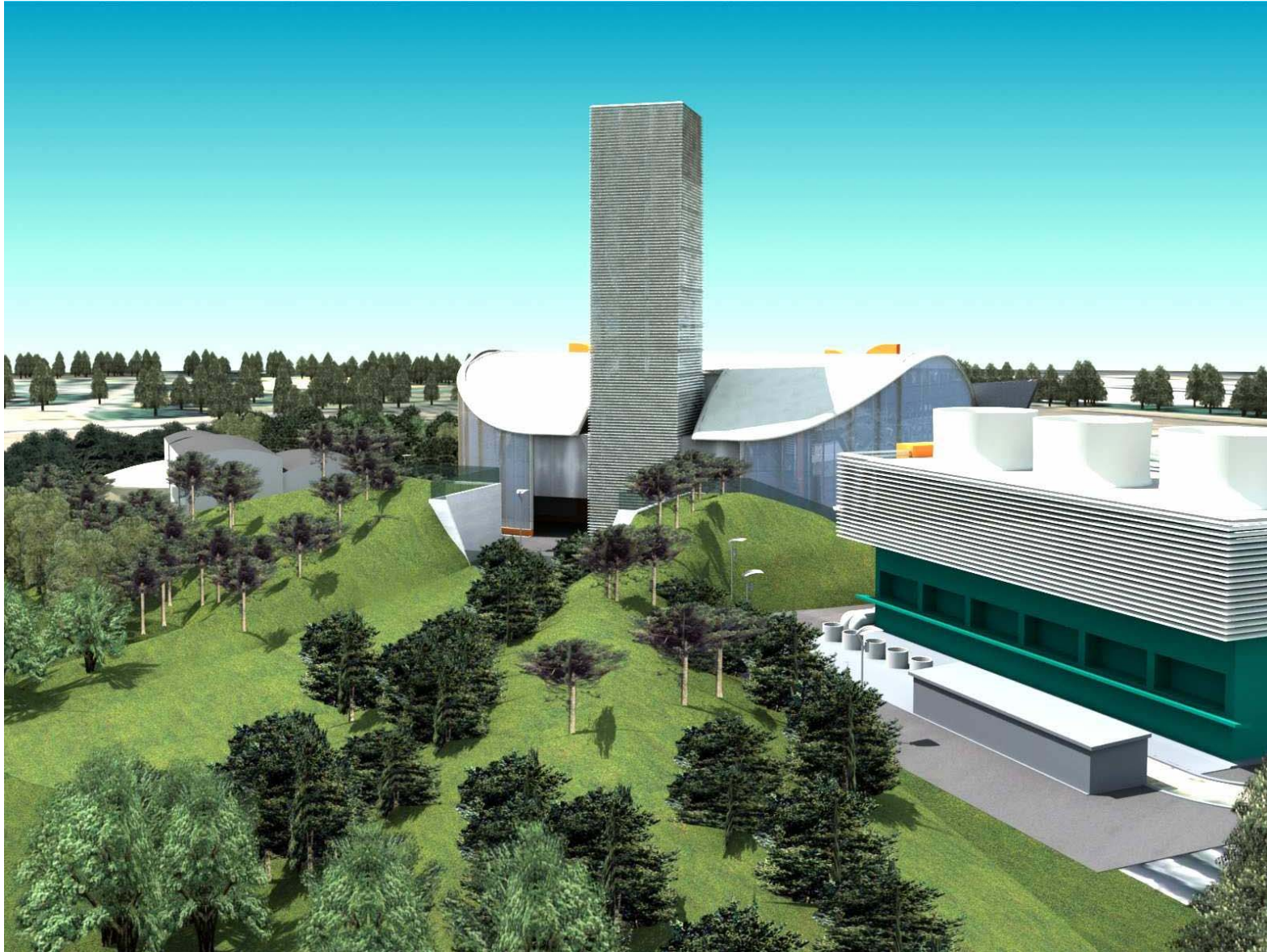
Avanzamento dei Lavori

Incontro con il RAB

CCGT Imola

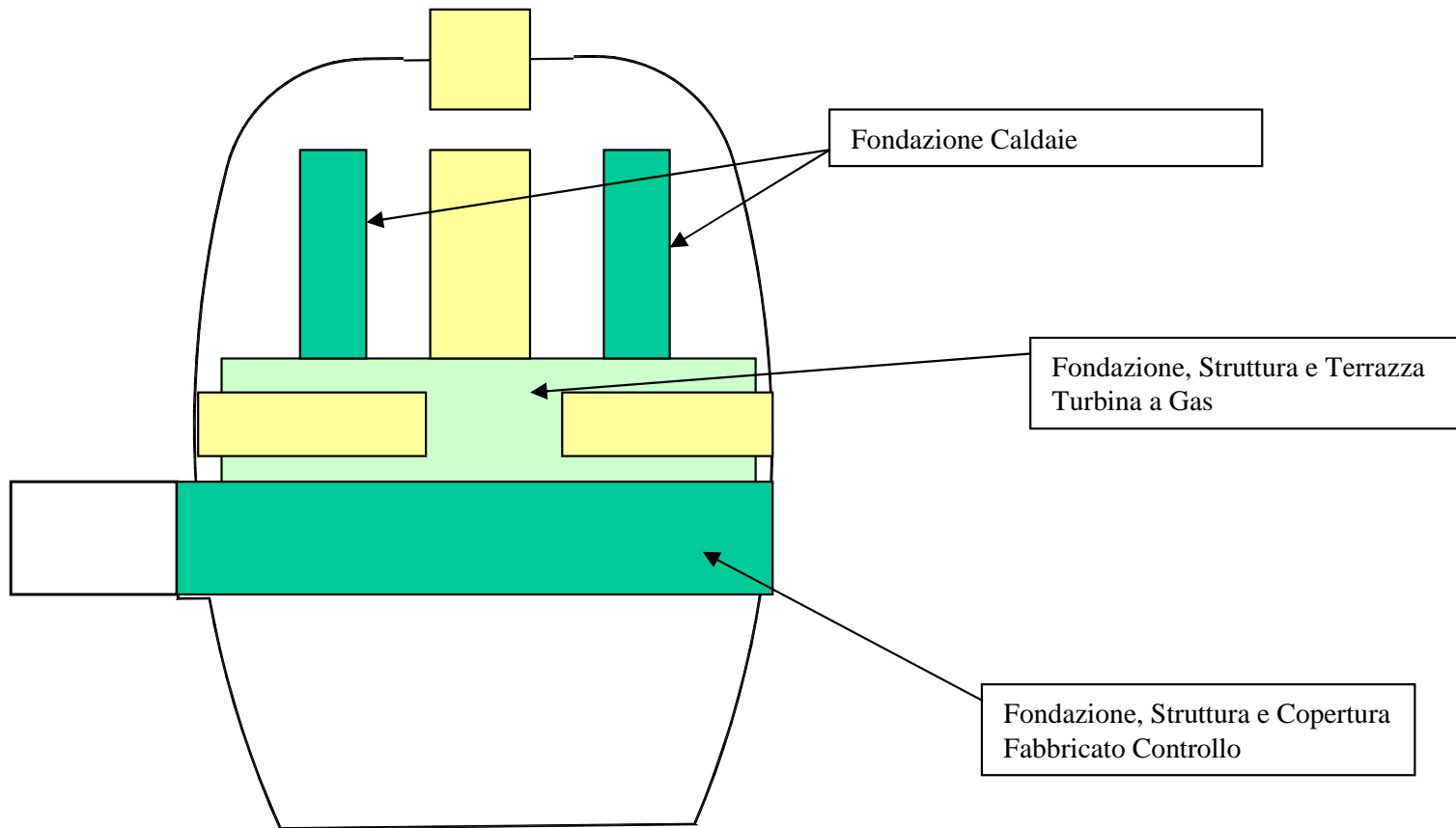
Apertura Cantiere : Agosto 2007

CCGT Imola Inserimento fotografico



Sequenze di Montaggio

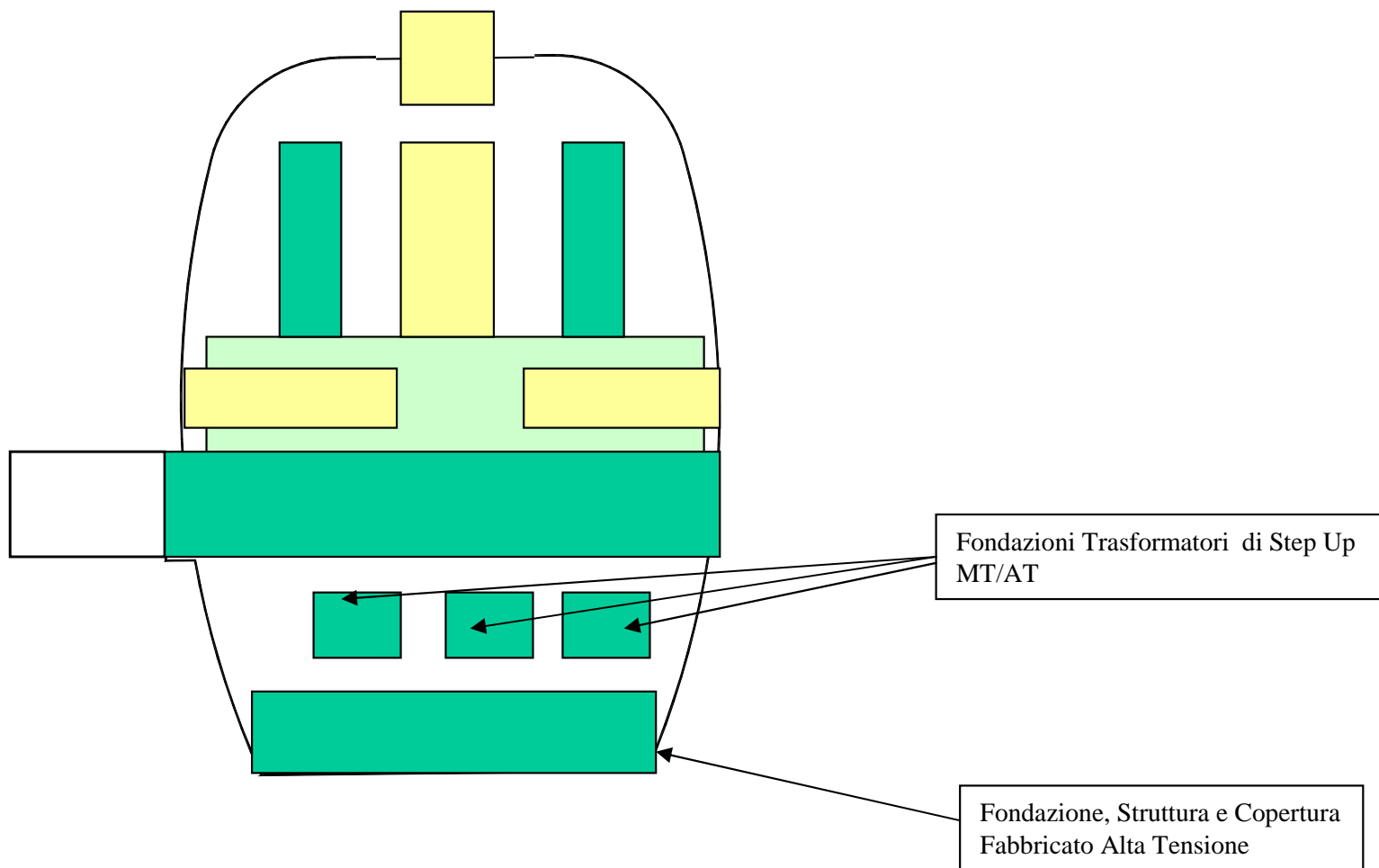
Fase 3. Esecuzione Fondazioni e Strutture del Fabbricato Controllo, Terrazza Turbine a Gas e Fondazioni Caldaie (Dicembre '07 – Febbraio '08)





Sequenze di Montaggio

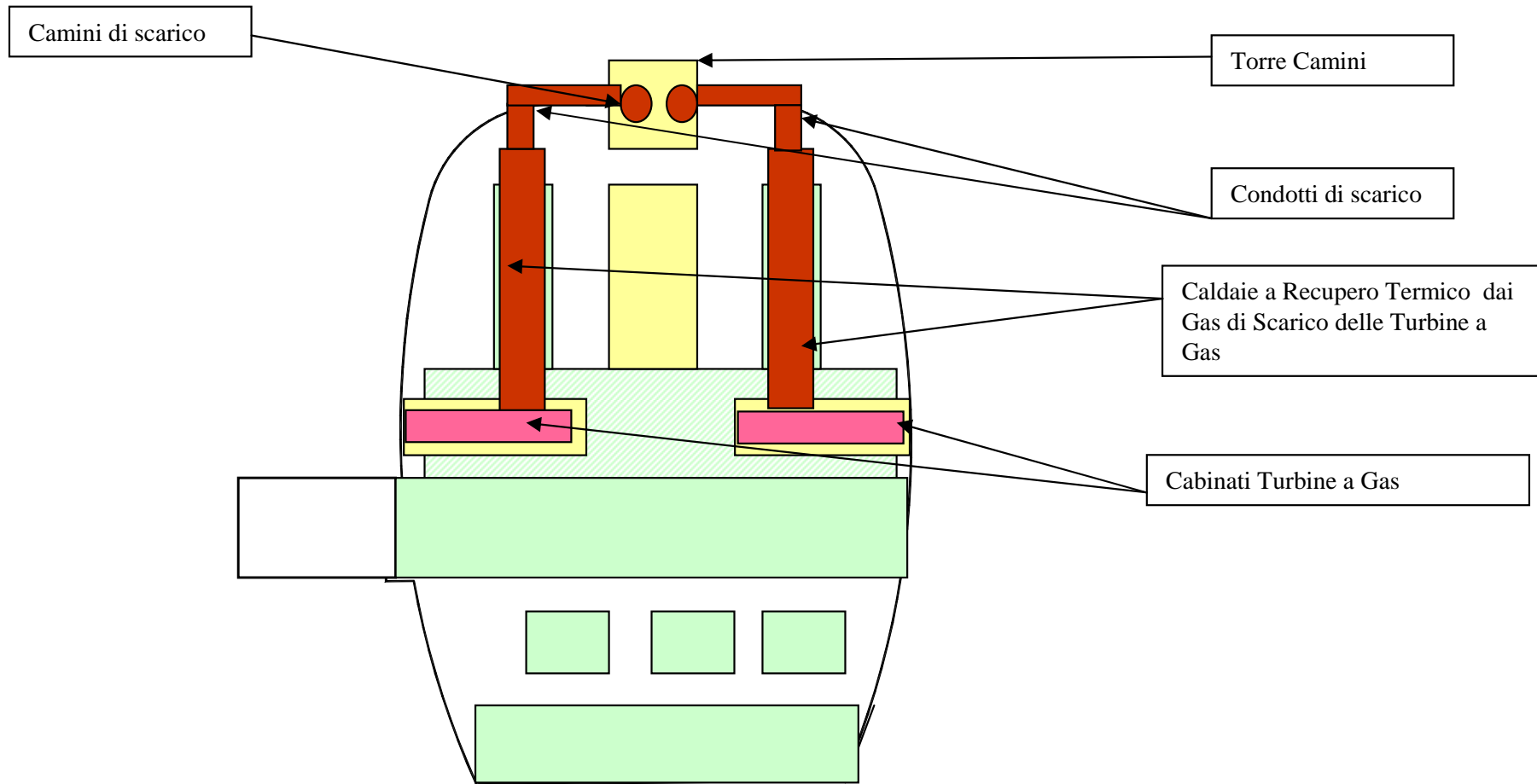
Fase 4. Esecuzione Fondazioni e Strutture del Fabbricato Alta Tensione e Basamenti Trasformatori Step UP (Febbraio – Marzo '08)





Sequenze di Montaggio

Fase 5. Montaggio Caldaie, Torre Camini e Condotti di Scarico Esecuzione e “Skiddaggio” Cabinati Turbine a Gas (Marzo – Giugno '08)

















TURBOMACH
industrial energy systems





1018
10030
0876
RB21

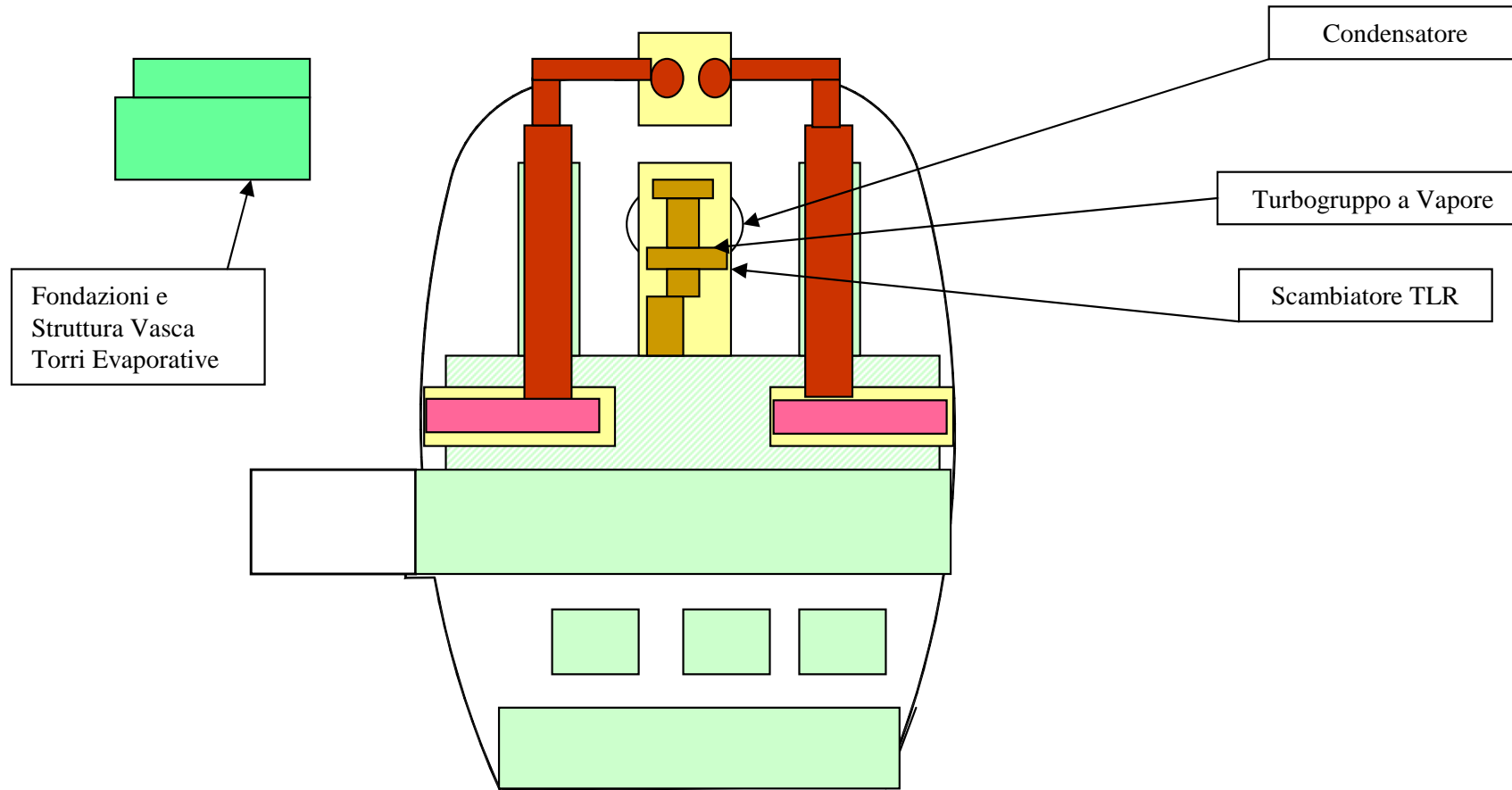






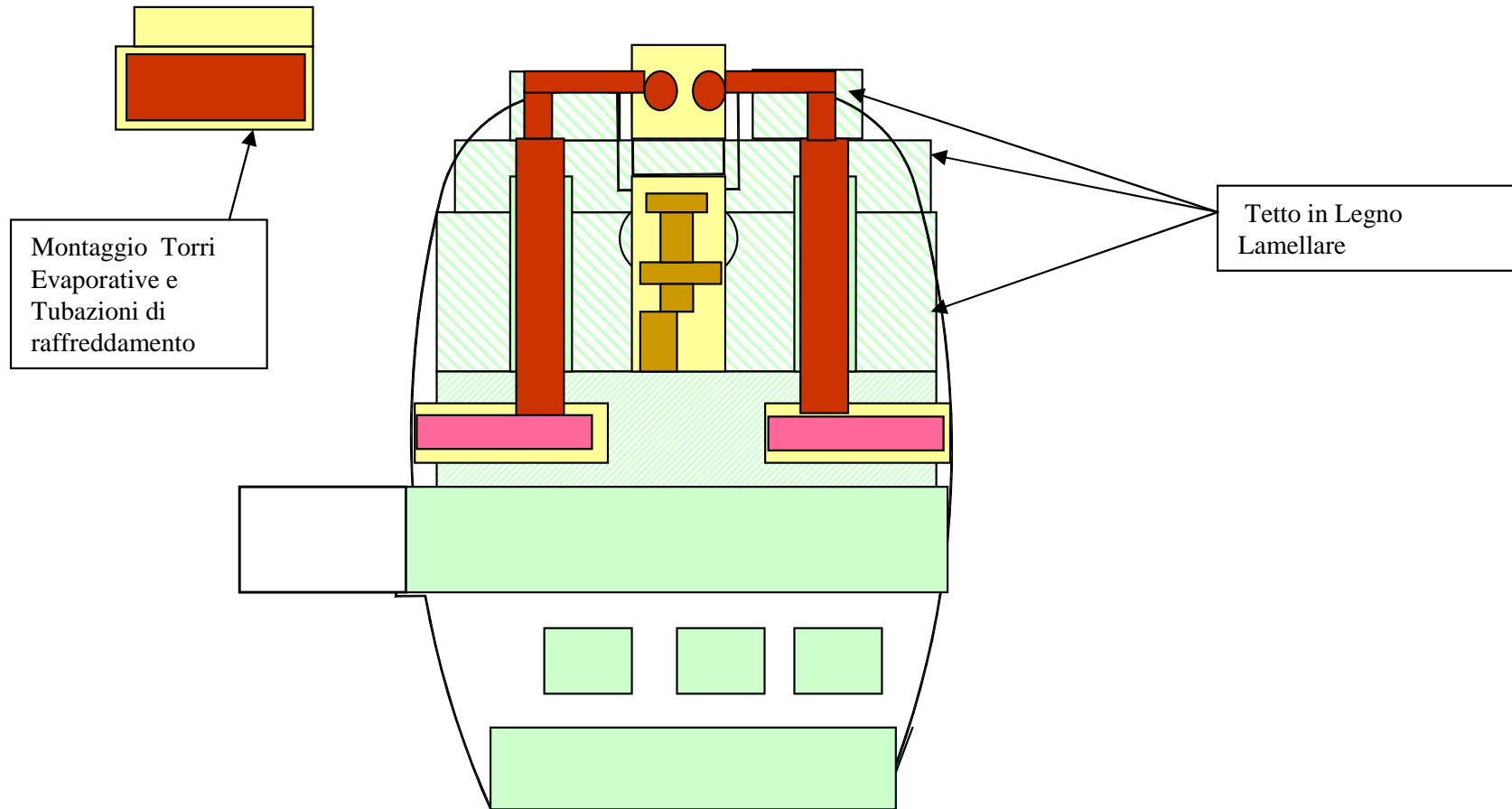
Sequenze di Montaggio

Fase 6. Montaggio Turbogruppo a Vapore e Condensatore e apparecchiature del ciclo termico- Esecuzione fondazioni e struttura vasca Torri Evaporative (Maggio – Giugno '08)



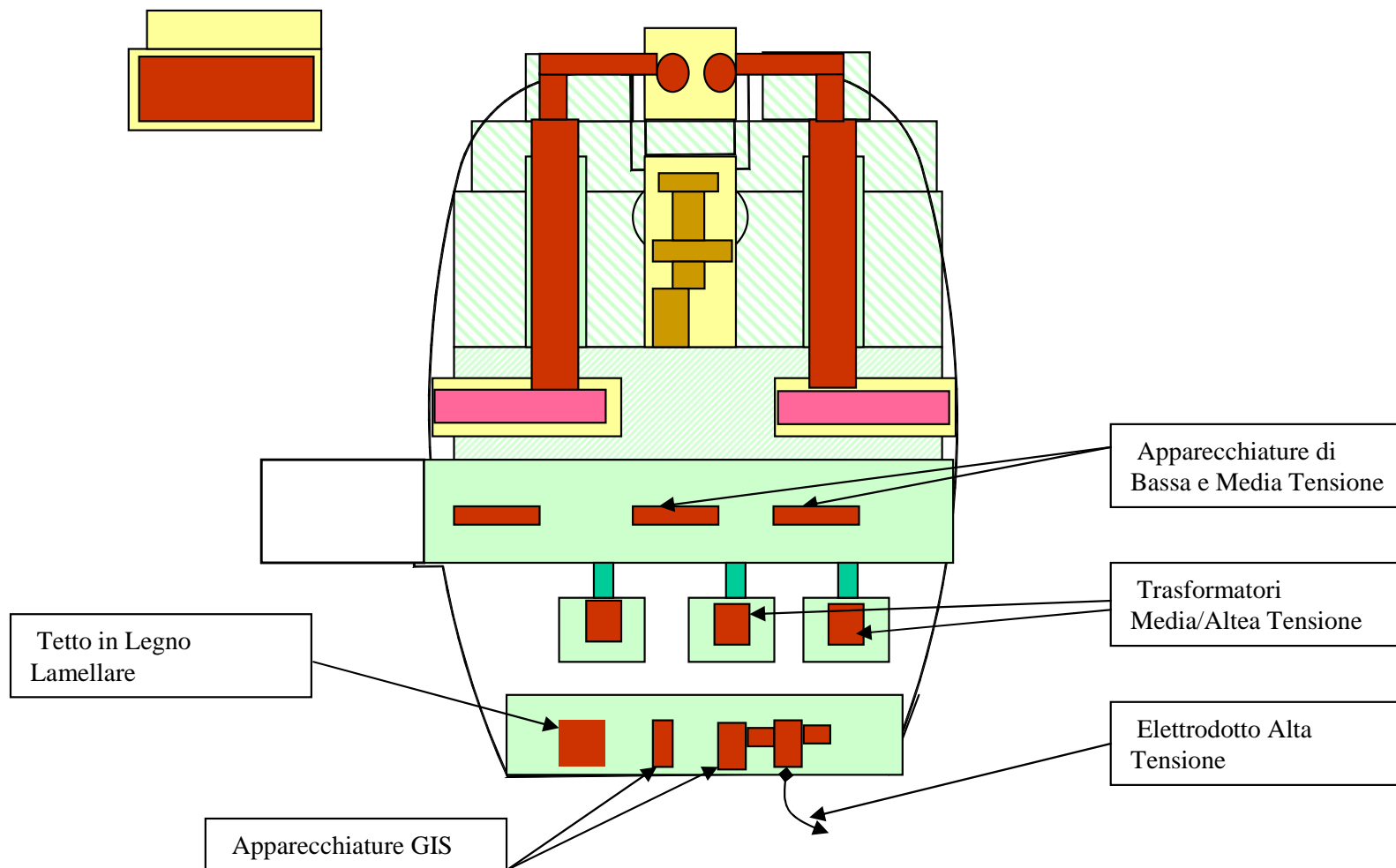
Sequenze di Montaggio

Fase 7. Completamento Montaggio Tetto, Montaggio Torri Evaporative (Luglio – Agosto '08)



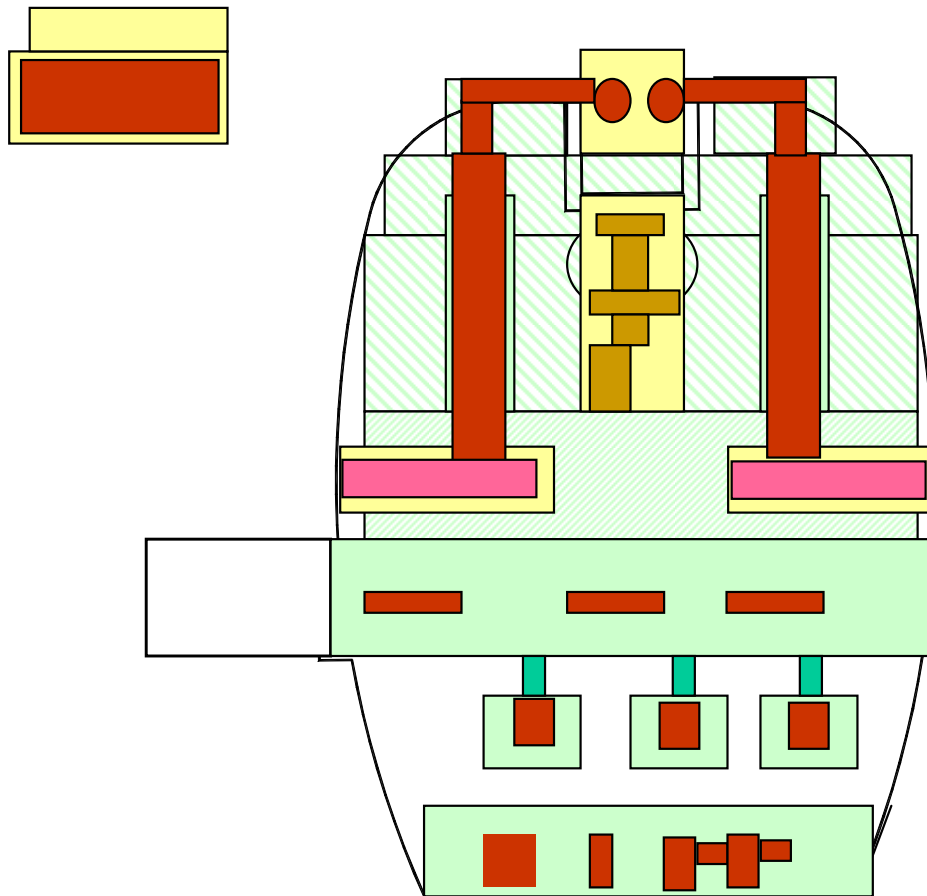
Sequenze di Montaggio

Fase 8. Completamento Apparecchiature Elettriche di Bassa, Media e Alta Tensione (Agosto – Ottobre '08)

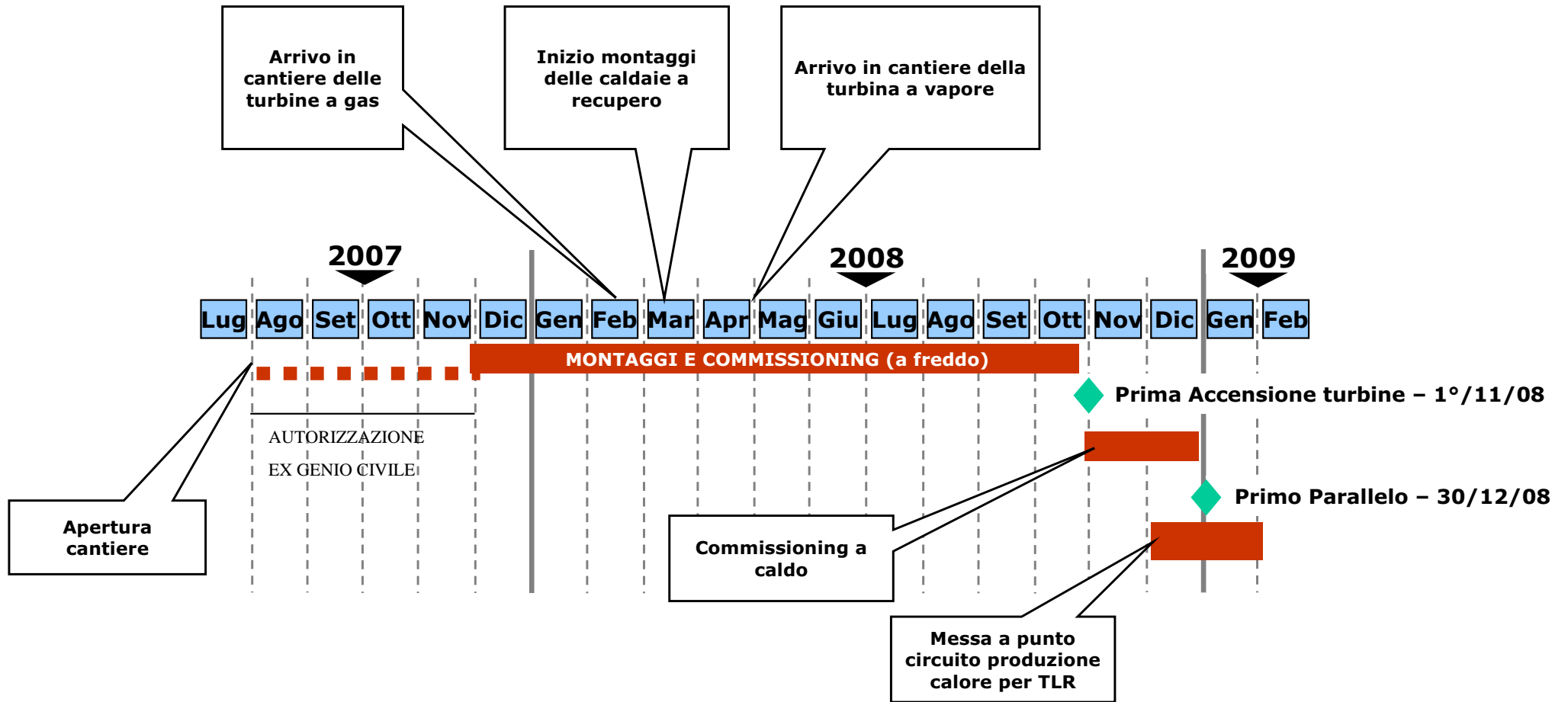


Sequenze di Montaggio

Fase 9. Commissioning e Messa in Servizio dell'impianto (Novembre – Dicembre '08)



Programma di realizzazione della Centrale



Il rispetto del programma di costruzione e messa in esercizio della centrale è legato essenzialmente alla tempistica di realizzazione delle opere civili che rappresentano la maggior criticità essendo tale tempistica molto compressa.