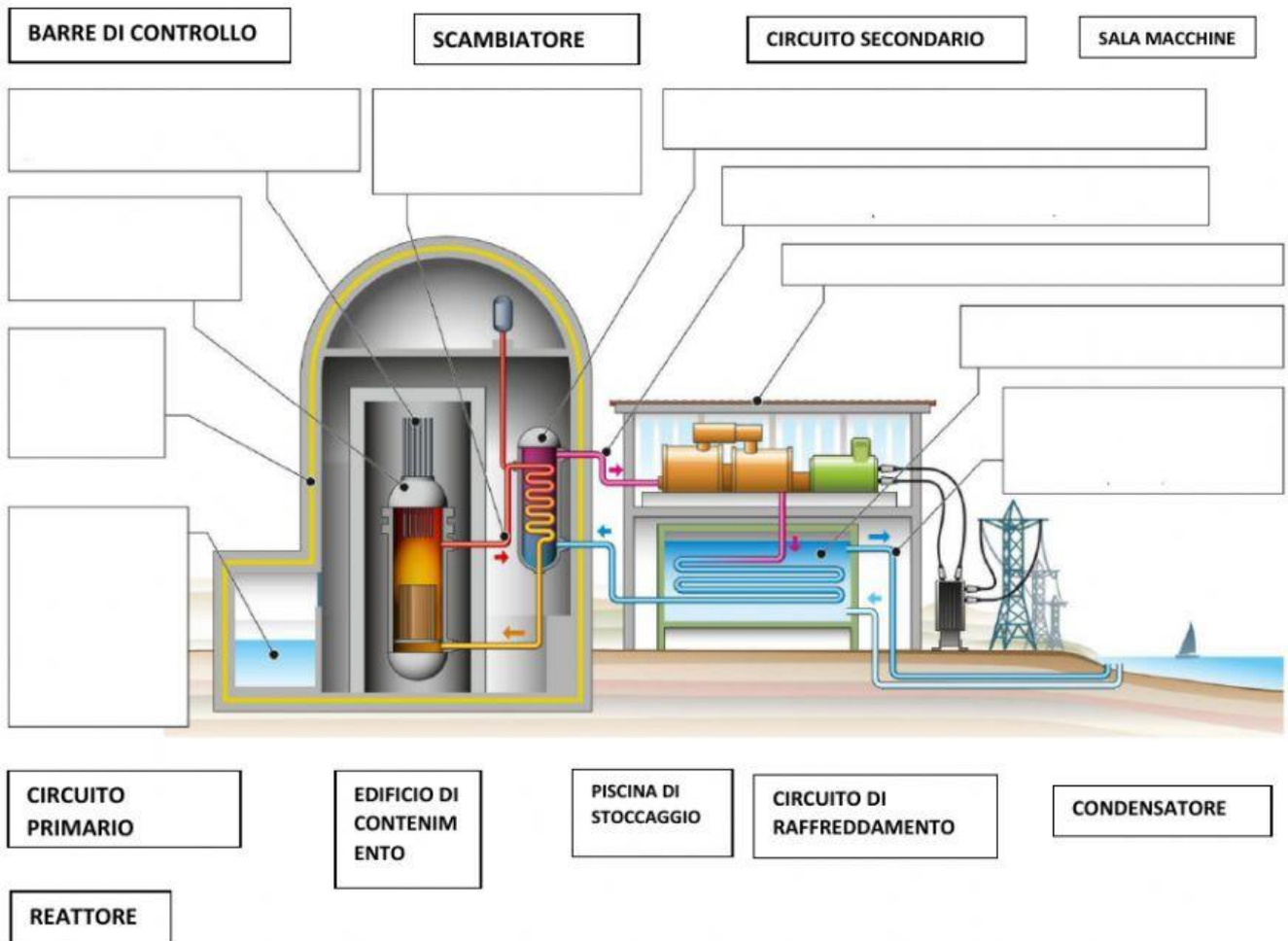


Completa lo schema trascinando i numeri dei cartellini nella giusta posizione



## Collega correttamente

BARRE DI CONTROLLO	CONTIENE UN GRUPPO TURBINA-ALTERNATORE.
SCAMBIATORE	CI SCORRE L'ACQUA NON RADIOATTIVA CHE, DIVENTATA VAPORE NELLO SCAMBIATORE, AZIONA LA TURBINA.
CIRCUITO SECONDARIO	SERVONO A REGOLARE L'ENERGIA EMESSA DALLA REAZIONE NUCLEARE ASSORBENDO PARTE DEI NEUTRONI
CIRCUITO PRIMARIO	TRASFERISCE IL CALORE DEL VAPORE RADIOATTIVO DEL CIRCUITO PRIMARIO ALL'ACQUA NON RADIOATTIVA DEL CIRCUITO SECONDARIO.
SALA MACCHINE	CI SCORRE IL VAPORE RADIOATTIVO CALDISSIMO, GENERATO DALLA REAZIONE NUCLEARE.

## Collega correttamente

CIRCUITO DI RAFFREDDAMENTO	È schermata per conservare momentaneamente gli elementi combustibili esauriti, altamente radioattivi.
CONDENSATORE	È una caldaia in acciaio. Viene caricata di uranio arricchito una volta l'anno
PISCINA DI STOCCAGGIO	Raffredda il vapore acqueo che esce dalla turbina
EDIFICIO DI CONTENIMENTO	Porta al condensatore l'acqua fresca di un fiume o del mare, scaricando poi acqua calda.
REATTORE	È un cilindro di cemento armato con cupola.