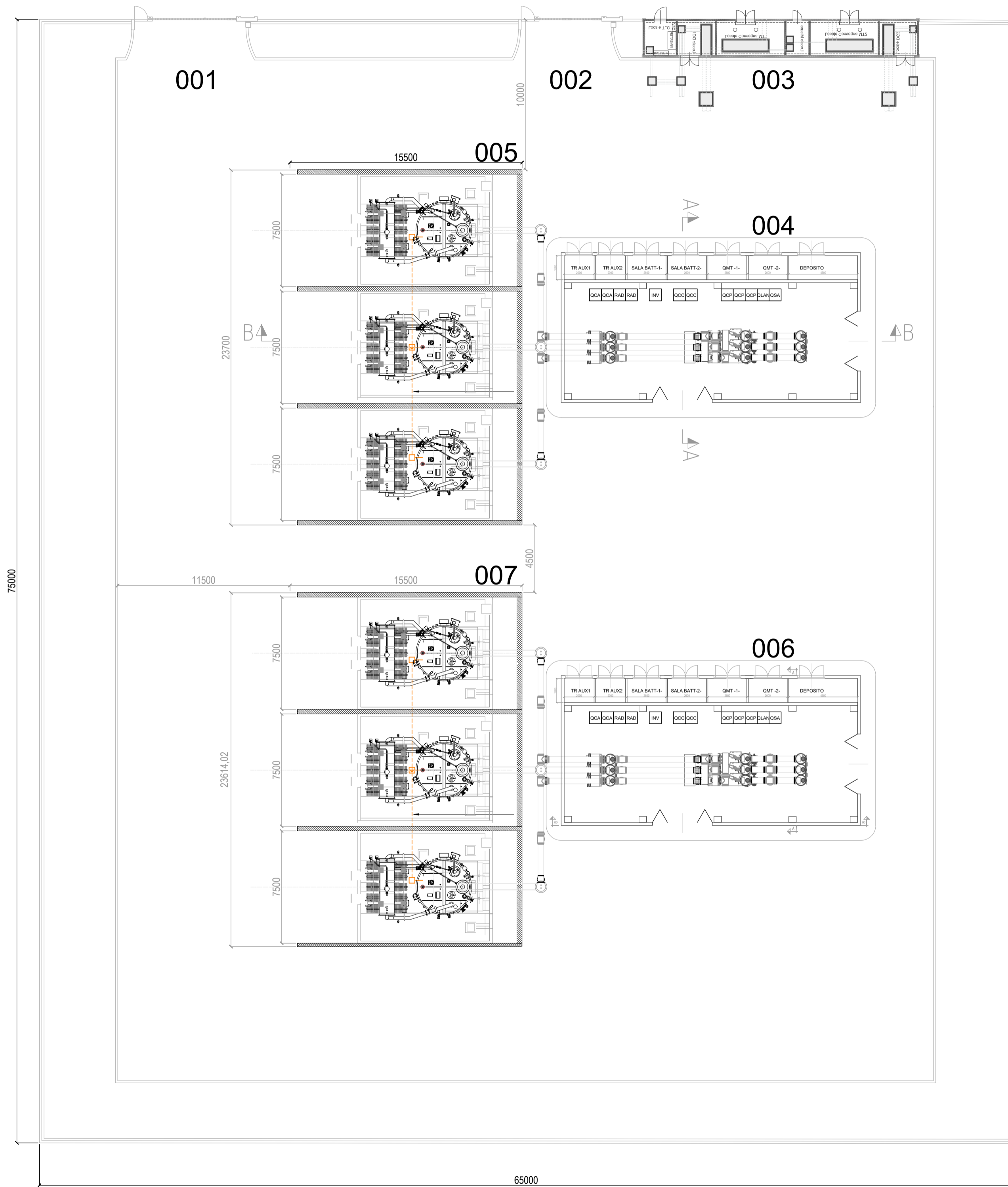
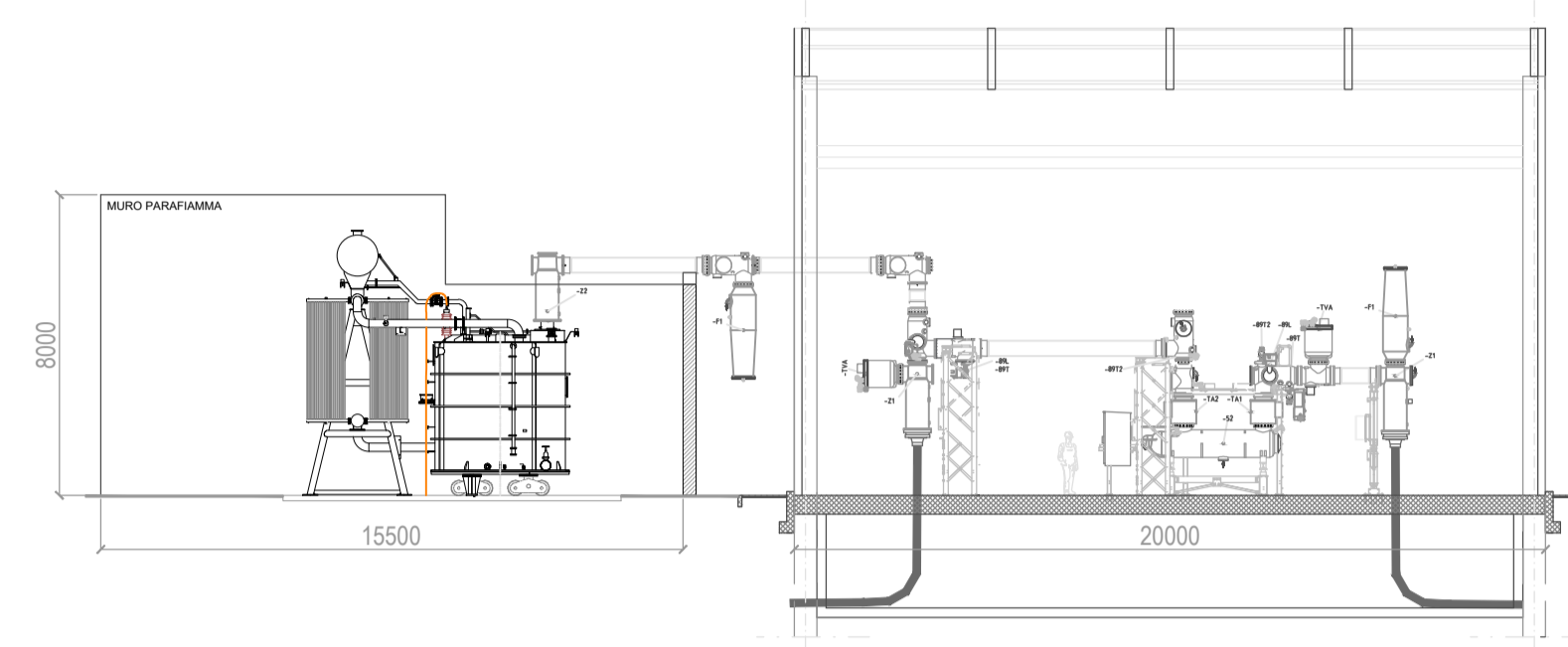


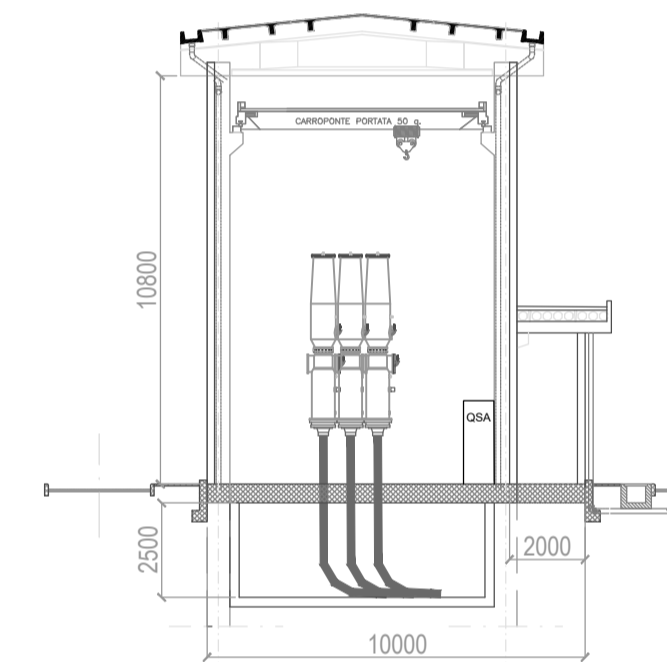
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA



SEZIONI ELETTROMECCANICHE



SEZIONE B-B LONGITUDINALE EDIFICIO GIS



SEZIONE A-A TRASVERSALE EDIFICIO GIS

GENERALE DI STAZIONE	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE OPERE DI PROGETTO
	001	PASSO CARRAIO - INGRESSO MACCHINARI
	002	PASSO CARRAIO - INGRESSO PRINCIPALE
	003	EDIFICIO CONSEGNA M.T.
	004	EDIFICIO GIS E COMANDI LINEA -1-
	005	GRUPPO REATTORI COMPENSAZIONE -1-
	006	EDIFICIO GIS E COMANDI LINEA -2-
	007	GRUPPO REATTORI COMPENSAZIONE -2-

SEZIONE 380kV	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE OPERE DI PROGETTO
	89L/T2	SEZIONATORE TRIPOLARE CON L.T. 420kV
	89T	SEZIONATORE TRIPOLARE RAPIDO 420kV
	52	INTERUTTORE TRIPOLARE 420kV
	TVA	TVI 420kV
	TA1 TA2	TA 420kV
	F1	SCARICATORE 420kV
	Z1	CAMPANA TERMINAZIONE CAVO 420kV
Z2	CAMPANA CONNESSIONE REATTORE 420kV	



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - BARIUM BAY 74 WTG – 1.110 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

Progettazione e SIA



Indagini ambientali e studi specialistici



Studio misure di mitigazione e compensazione



supervisione scientifica



5 OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE
 1.5.7.1 Stazione di rifasamento 420 kV - pianta elettromeccanica e sezioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	03/24	Integrations MASE

scala 1:200

