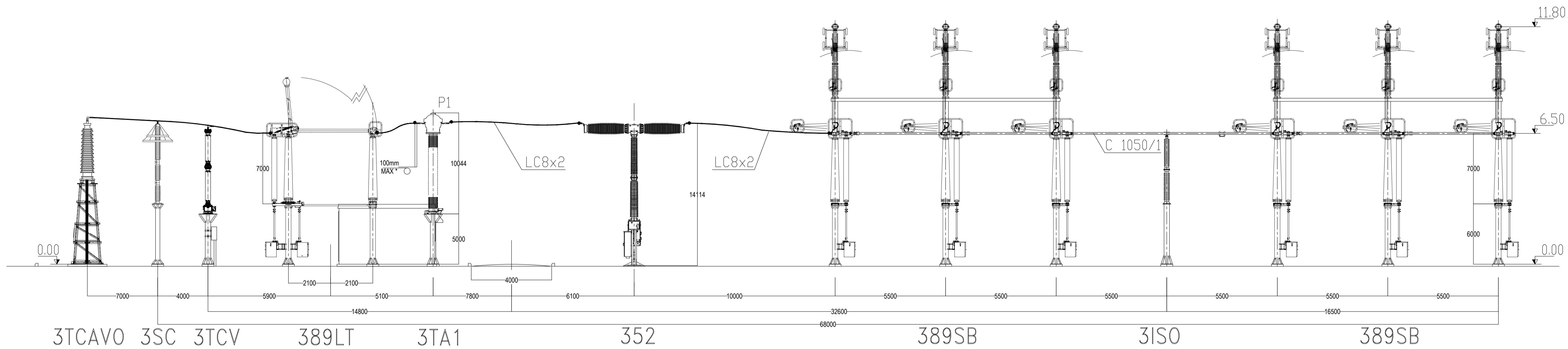


# SEZIONE LONGITUDINALE STALLO LINEE BARIUM BAY 420 kV

Sbarra A

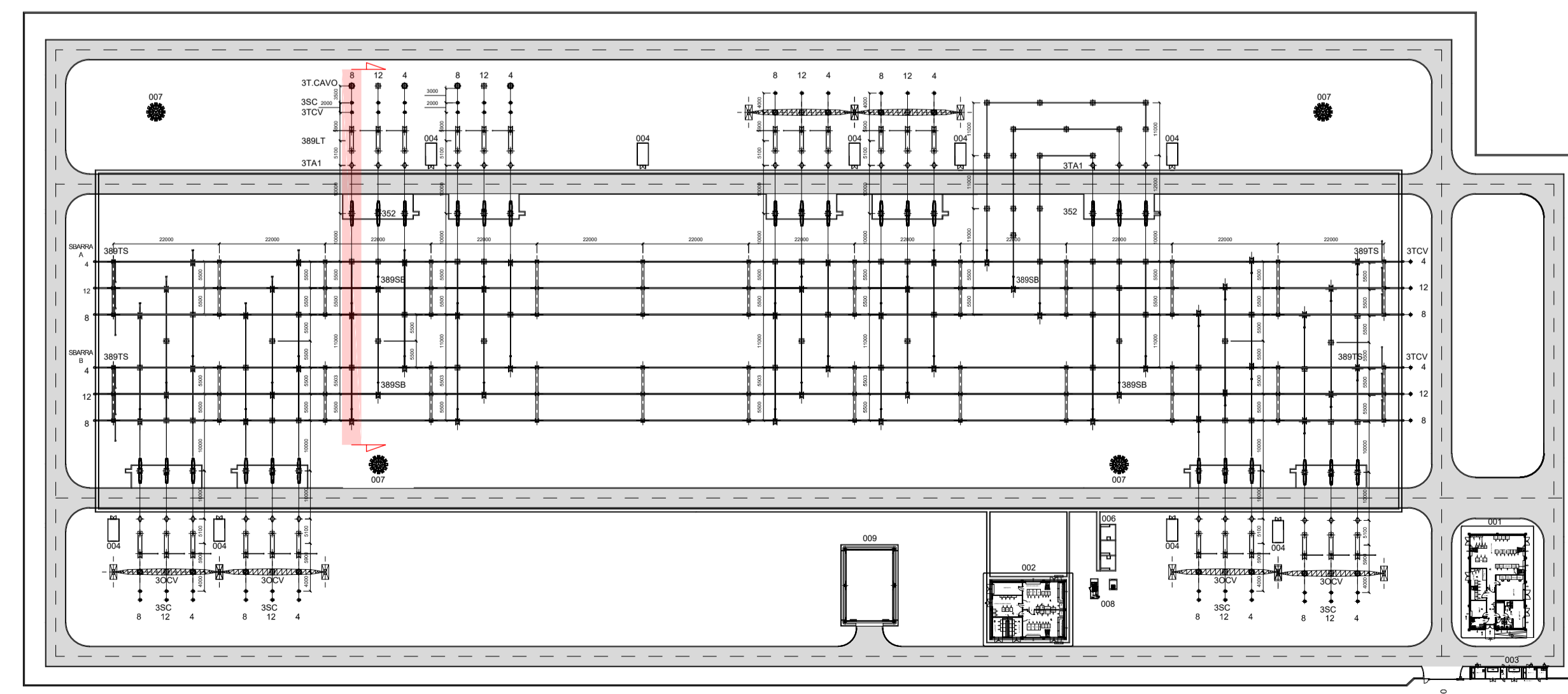
Sbarra B



GENERALE DI STAZIONE	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE OPERE DI PROGETTO
	001	EDIFICIO COMANDO
	002	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
	003	EDIFICIO CONSEGNA M.T.
	004	CHIOSCO
	005	PASSO CARRAIO - INGRESSO PRINCIPALE
	006	TRASFORMATORI M.T. / B.T.
	007	TORRE FARO 35mt.
	008	GRUPPO DIESEL E CISTERNA GASOLIO
	009	EDIFICIO MAGAZZINO

SEZIONE 380kV	RIFERIMENTO	DESCRIZIONE OPERE DI PROGETTO
	389LT	SEZIONATORE ORIZZONTALE TRIPOLARE CON L.T. 420kV
	389SB	SEZIONATORE VERTICALE TRIPOLARE 420kV
	389TS	SEZIONATORE DI TERRA SBARRE TRIPOLARE 420kV
	352	INTERUTTORE TRIPOLARE 420kV
	3OCV	BOBINA SBARRAMENTO 4000A
	3TCV	TVC 420kV
	3TA1	TA 420kV
	3SC	SCARICATORE 420kV
	3ISO	ISOLATORE 420kV

## CHIAVE DI LETTURA



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  
T.5.6.4 Stazione Elettrica RTN 380 kV - Sezione elettromeccanica stallo linee Barium Bay

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	03/24	Integratori MASE

scala 1:1.000 - 1:200

