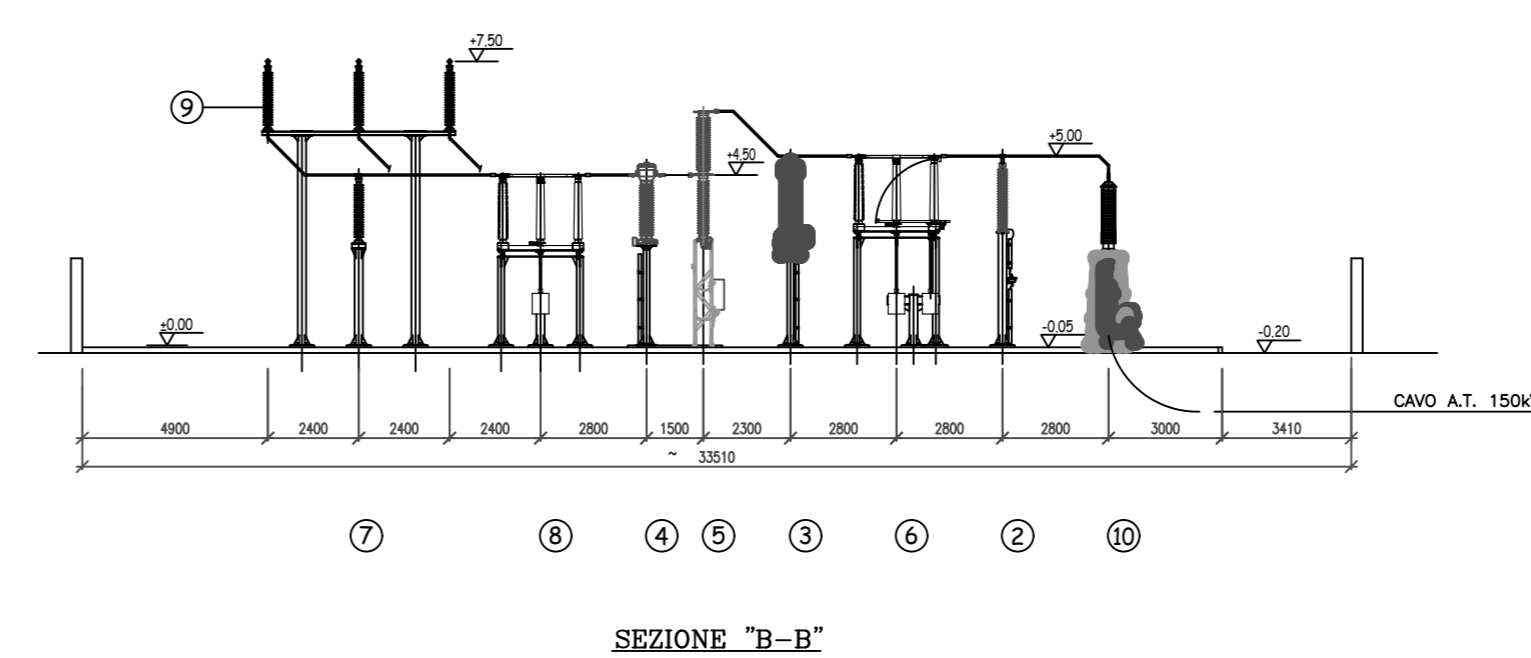
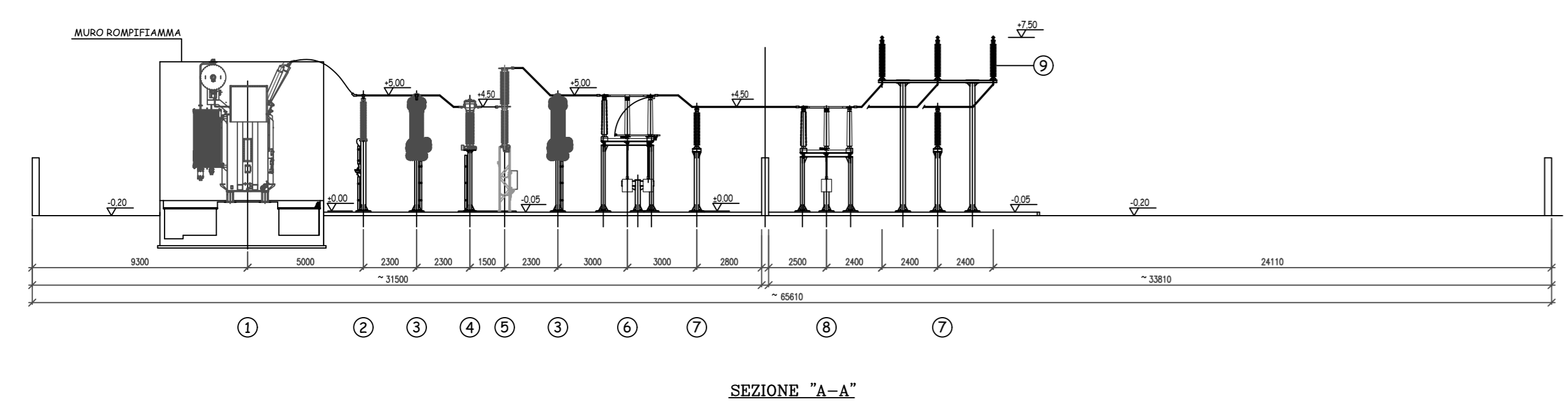


LEGENDA APPARECCHIATURE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
①	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30kV
②	SCARICATORE 150KV
③	TRASFORMATORE DI TENSIONE 150KV
④	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150KV
⑤	INTERRUTTORE 150KV
⑥	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA 150KV
⑦	COLONNINO ISOLATORE DI SUPPORTO 150KV - H=4.5m
⑧	SEZIONATORE DI SBARRA 150KV
⑨	SUPPORTO SBARRE 150KV - H=7.5m
⑩	TESTE CAVO 150KV

Distanze di Isolamento di Progetto			
tra le fasi per le sbarre e le apparecchiature (mm)			
kV	BONA ENERGIA e-distribuzione	TERNA	
132+150	2400	2200	2200
220	4000	3200	3200

VISTA IN PIANTA




BONA ENERGIA S.r.l
Via G. Boccaccio 7 - 20123 Milano (MI)


Regione Siciliana
Assessorato Regionale dell'Energia e dei servizi di pubblica utilità
Dipartimento dell'Energia

Realizzazione di parco fotovoltaico della potenza complessiva di 98.89 MW e relativo cavidotto da realizzarsi nel territorio del comune di Catania, c/da Sigona



Elaborato : Planimetria elettromeccanica Sottostazione Elettrica MT/AT 30/150 kV

Progettazione dott ing Giuseppe De Luca		Geologia:	Tav. E9
		Formato A1 Scala Note Data Note Data emissione febbraio 2024	
Ambiente:		Collaborazione alla progettazione	
		dott ing Chiara Morello	geom. Antonio Lanza
		