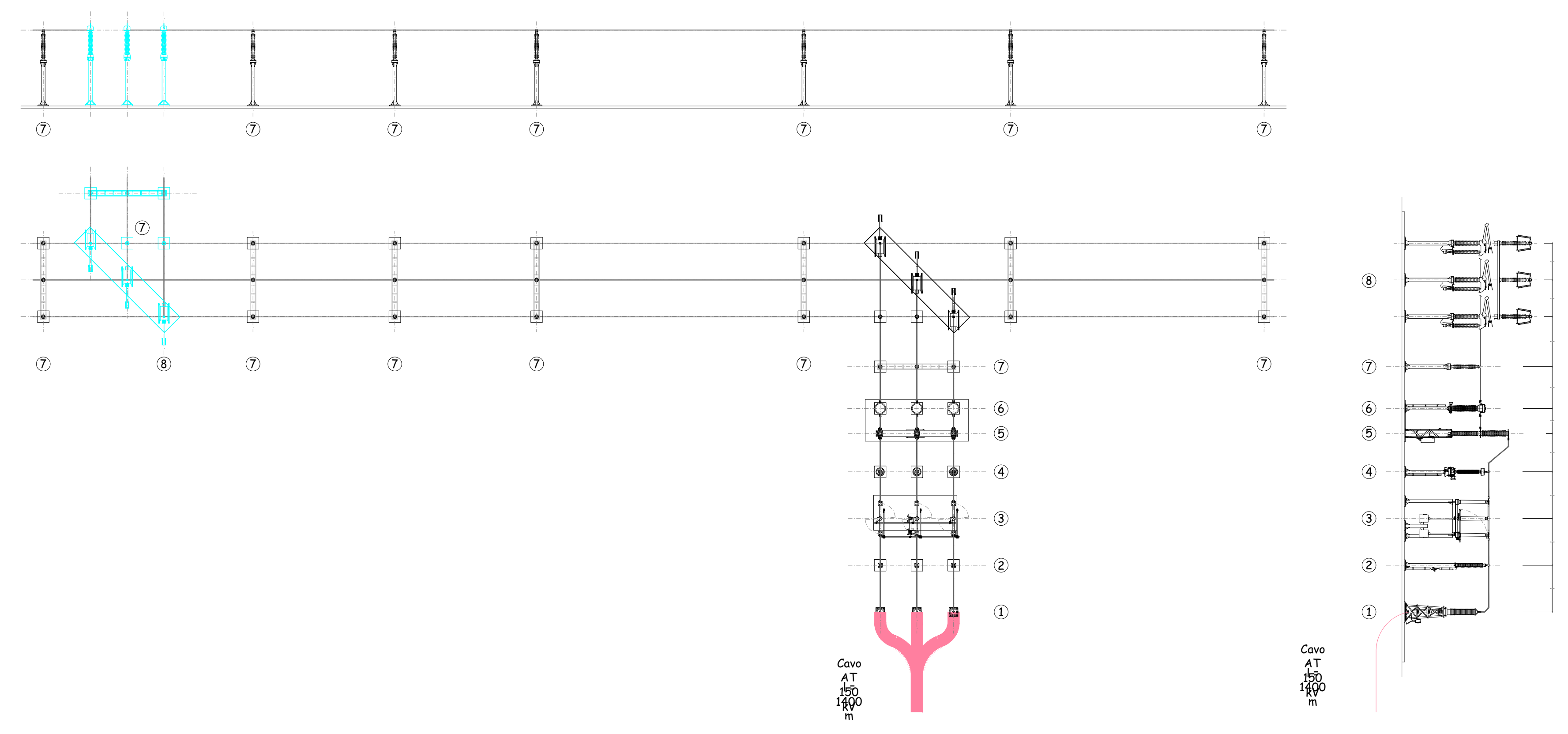


LEGENDA APPARECCHIATURE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
1	TERMINALE CAVI
2	SCARICATORE 150KV
3	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA 150KV
4	TRASFORMATORE DI TENSIONE 150KV
5	INTERRUTTORE 150KV
6	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150KV
7	COLONNINO ISOLATORE DI SUPPORTO 150KV - H=4.5m
8	SEZIONATORE DI SBARRA 150KV



**VATT ENERGY s.r.l.**  
via Giovanni Boccaccio,7 - 20123

  
**Regione Siciliana**

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 79,61 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi nel territorio del comune di Catania, c/da Sigona



**Elaborato : Planimetria elettromeccanica stazione elettrica condivisa 150 KV**

Progettazione :  
(dott. Ing. Giuseppe De Luca)



Ambiente : (dott. Agr. Daniele Monti)



Geologia : (Dr. Geol. Cosimo Pampalona)



**Tav. n° E.4**

FORMATO: A1  
SCALA: .....  
NOTE:  
DATA:  
NOTE:  
DATA EMISSIONE: MARZO 2021