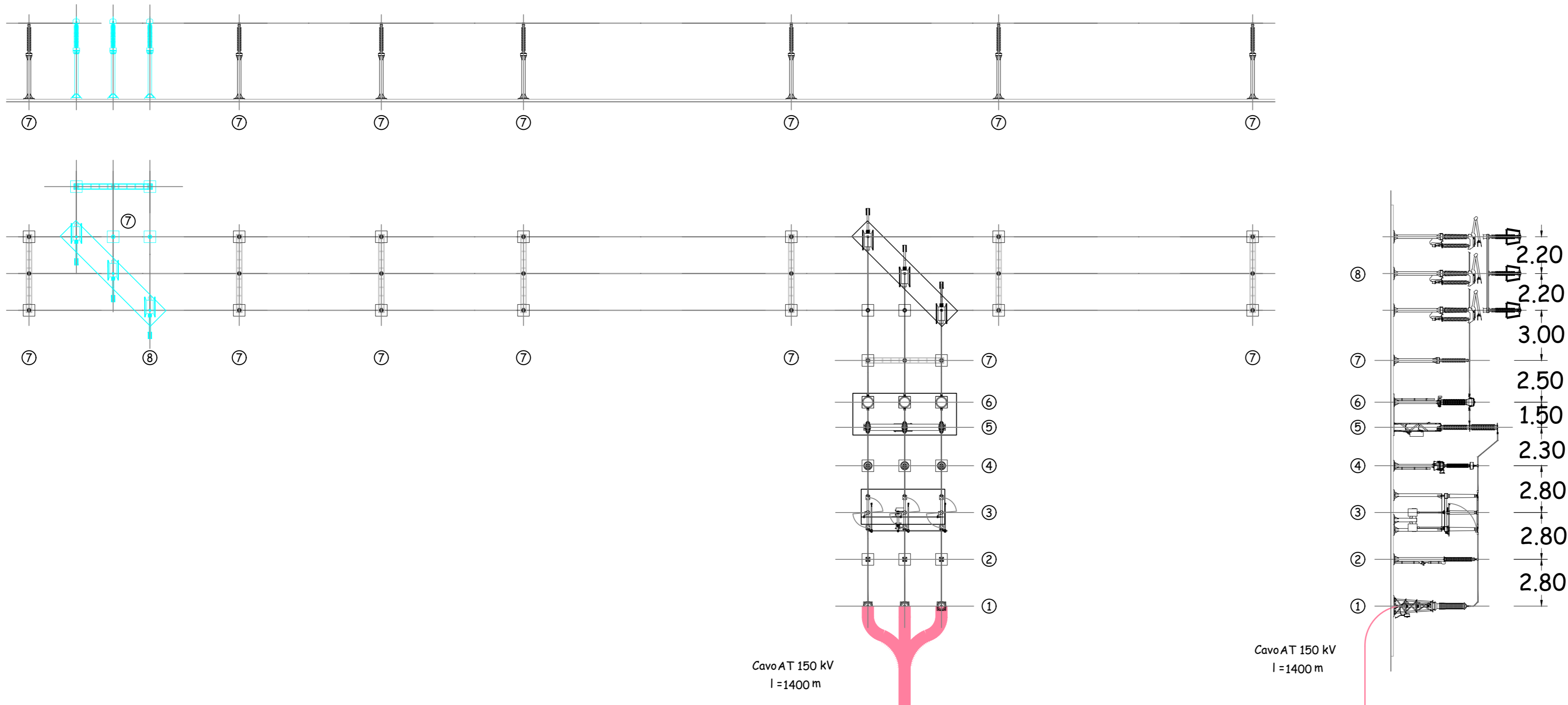


LEGENDA APPARECCHIATURE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
1	TERMINALE CAVI
2	SCARICATORE 150KV
3	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA 150KV
4	TRASFORMATORE DI TENSIONE 150KV
5	INTERRUTTORE 150KV
6	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150KV
7	COLONNINO ISOLATORE DI SUPPORTO 150KV - H=4.5m
8	SEZIONATORE DI SBARRA 150KV



**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 Stazione Elettrica condivisa

Progettazione dott ing Giuseppe De Luca		Geologia: _____	<b>Tav. E8</b> Formato A1 Scala _____ Note _____ Data _____ Note _____ Data emissione febbraio 2024
 Ambiente: _____		Collaborazione alla progettazione dott ing Chiara Morello  geom. Antonio Lanza 	