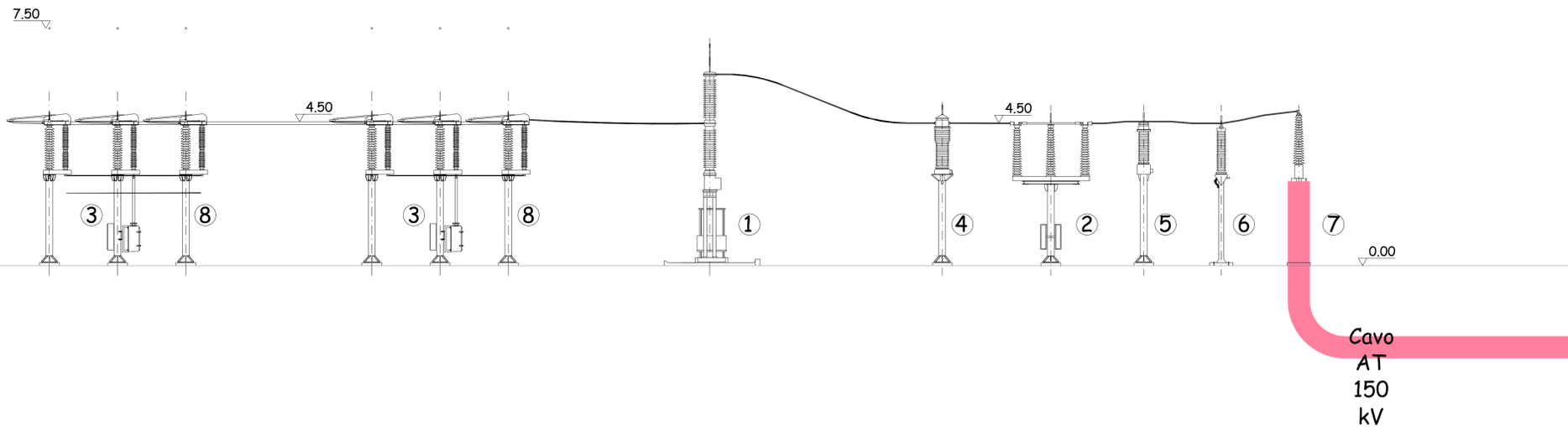
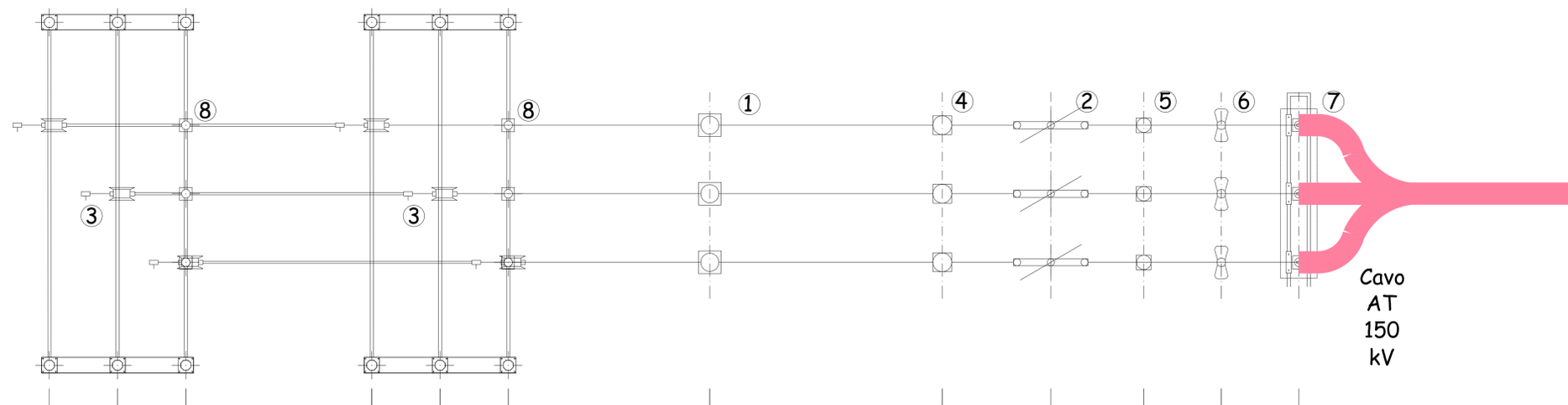
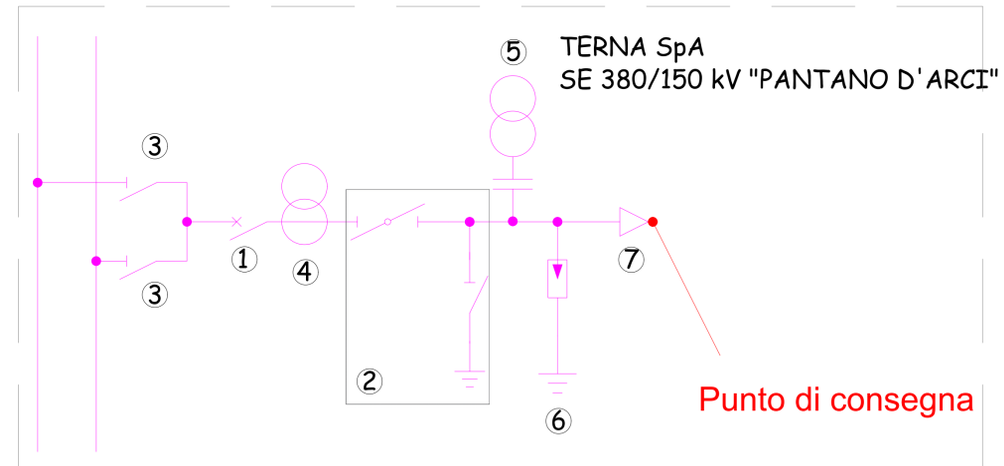


RIF.	DENOMINAZIONE
1	Interruttore tripolare 170 kV
2	Sezionatore tripolare orizz. 145-170 kV con l. terra
3	Sezionatore tripolare vert. 145-170 kV
4	Trasformatore di corrente 170 kV
5	Trasformatore di tensione capacitivo 170 kV
6	Scaricatore 170 kV
7	Terminale cavo 170 kV
8	Sostegni unipolari a colonna



 **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 : Stallo arrivo produttore 150 Kv -380 / 150 KV "Pantano d'arci"

Progettazione :

(dott. Ing. Giuseppe De Luca)



Ambiente : (dott. Agr. Daniele Monti)

Geologia : (Dr. Geol. Cosimo Pampalone)



Tav.n° AT.1

FORMATO: A1

SCALA:

NOTE:

DATA:

NOTE:

DATA EMISSIONE: MARZO 2021