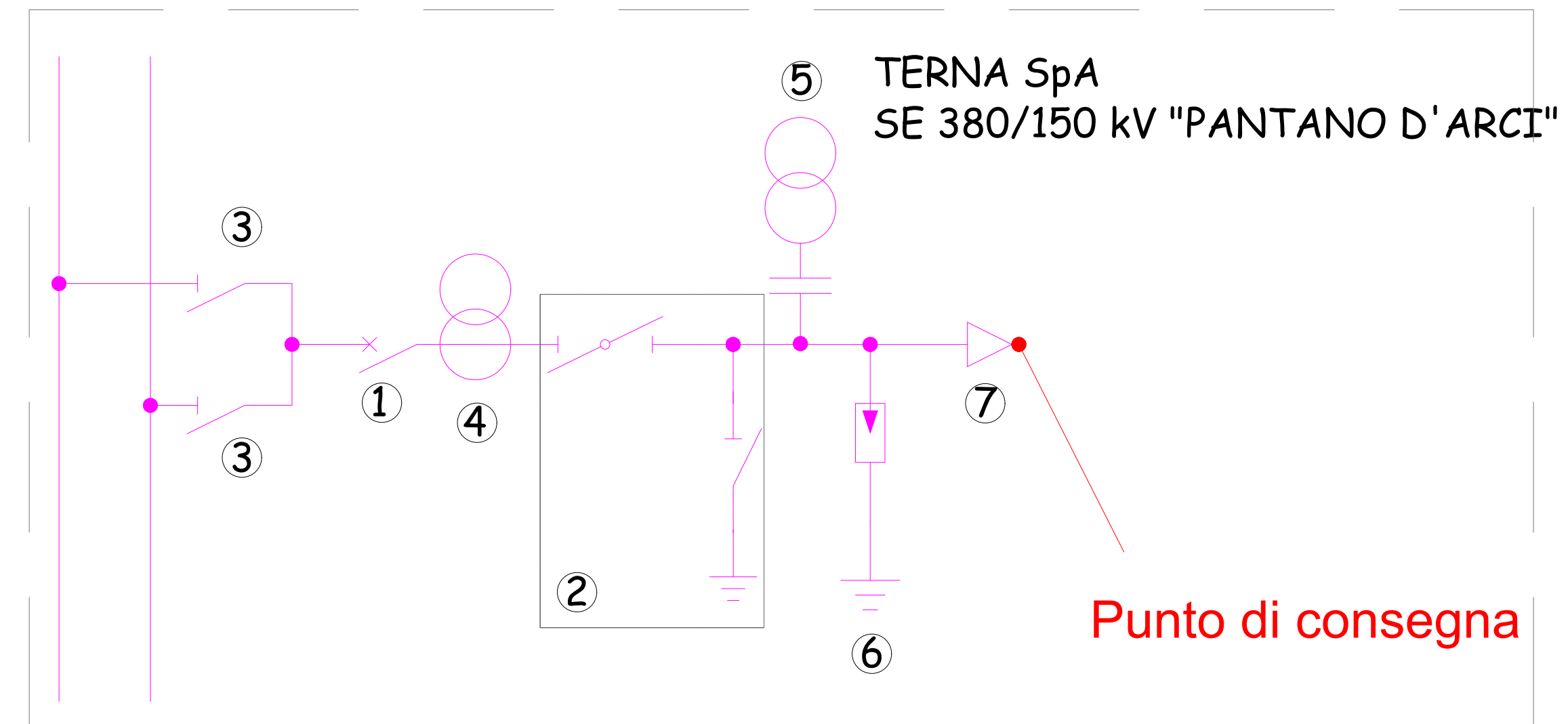
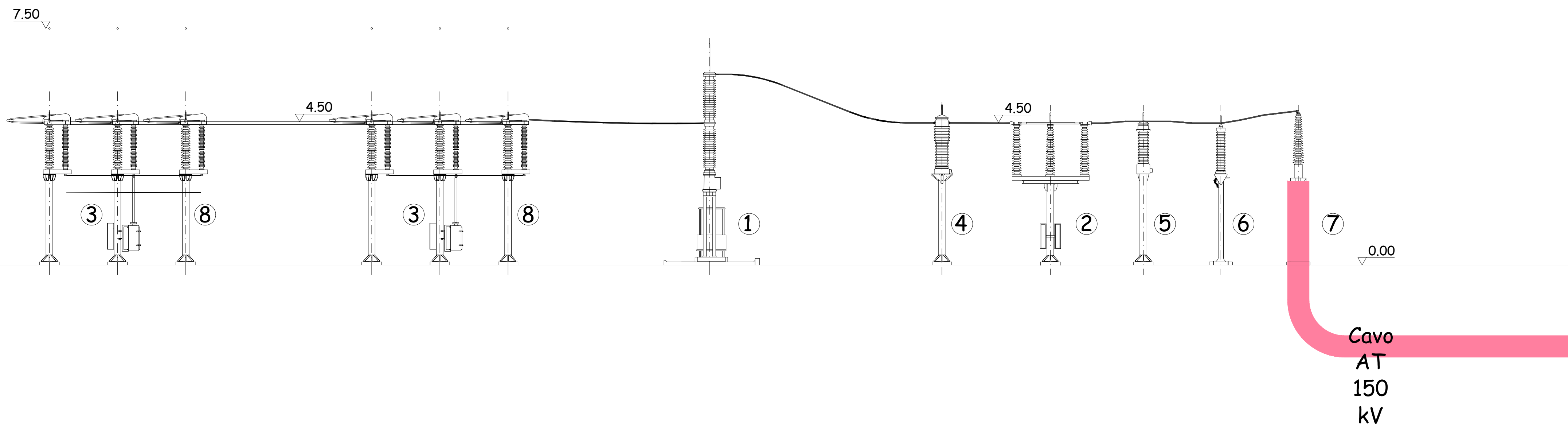
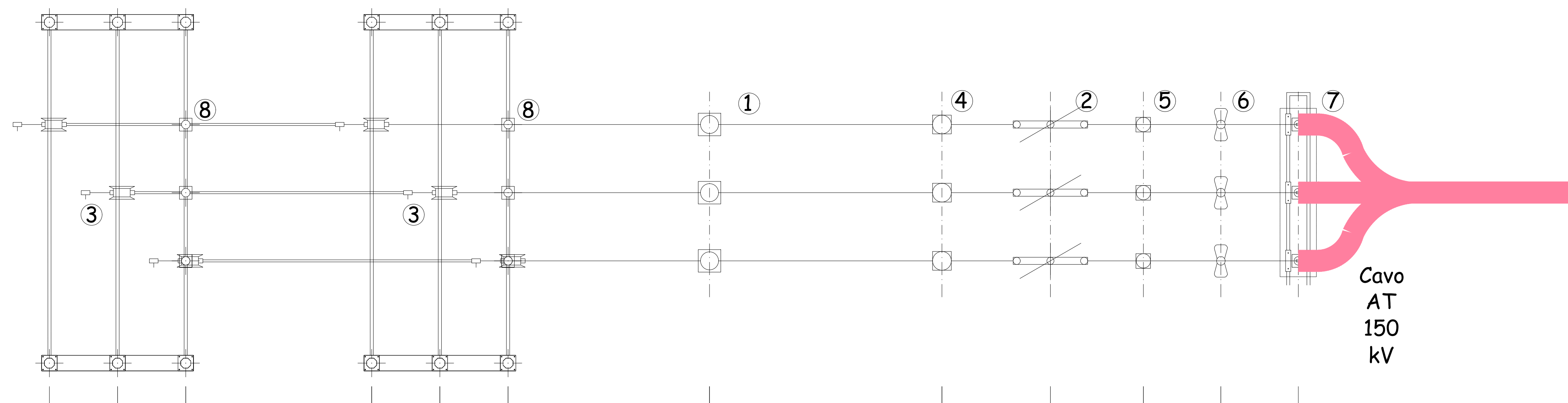


RIF.	DENOMINAZIONE
1	Interruttore tripolare 170 kV
2	Sezionatore tripolare orizz. 145-170 kV con l. terra
3	Sezionatore tripolare vert. 145-170 kV
4	Trasformatore di corrente 170 kV
5	Trasformatore di tensione capacitivo 170 kV
6	Scaricatore 170 kV
7	Terminale cavo 170 kV
8	Sostegni unipolari a colonna



Punto di consegna



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