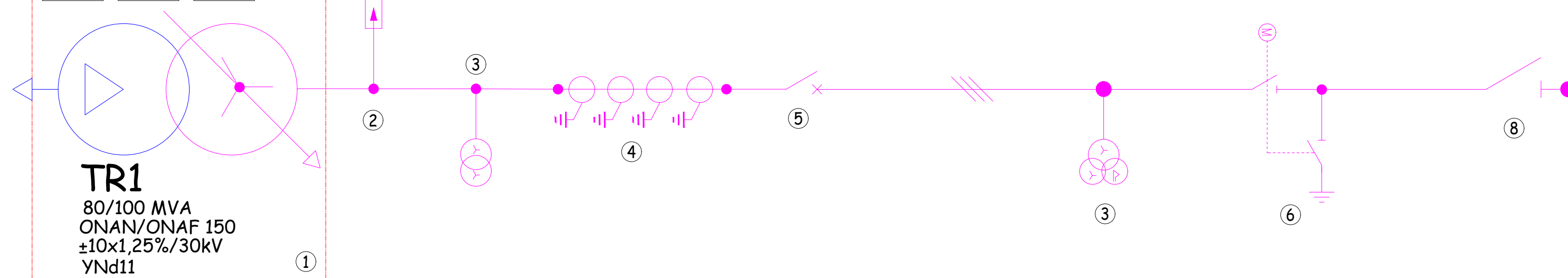


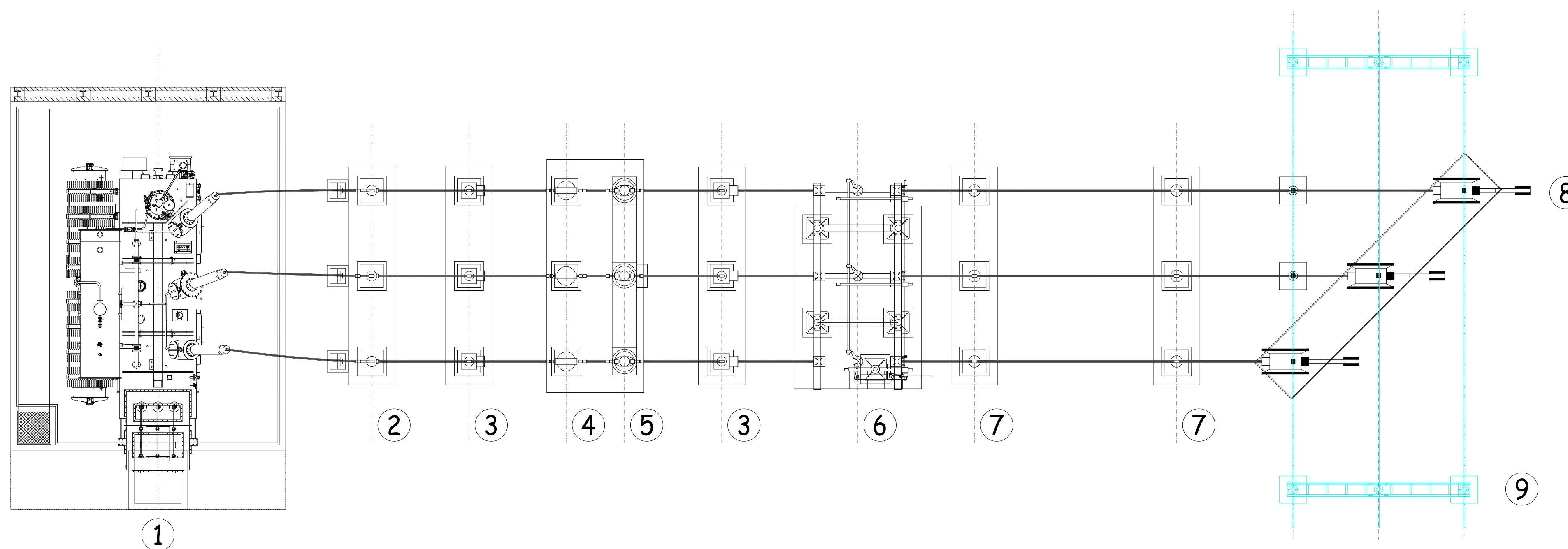
NOTA:
Messa a terra del centro stella A.T.
da confermarsi a cura Terna

97CSC	97T	26
63	99CSC	99T

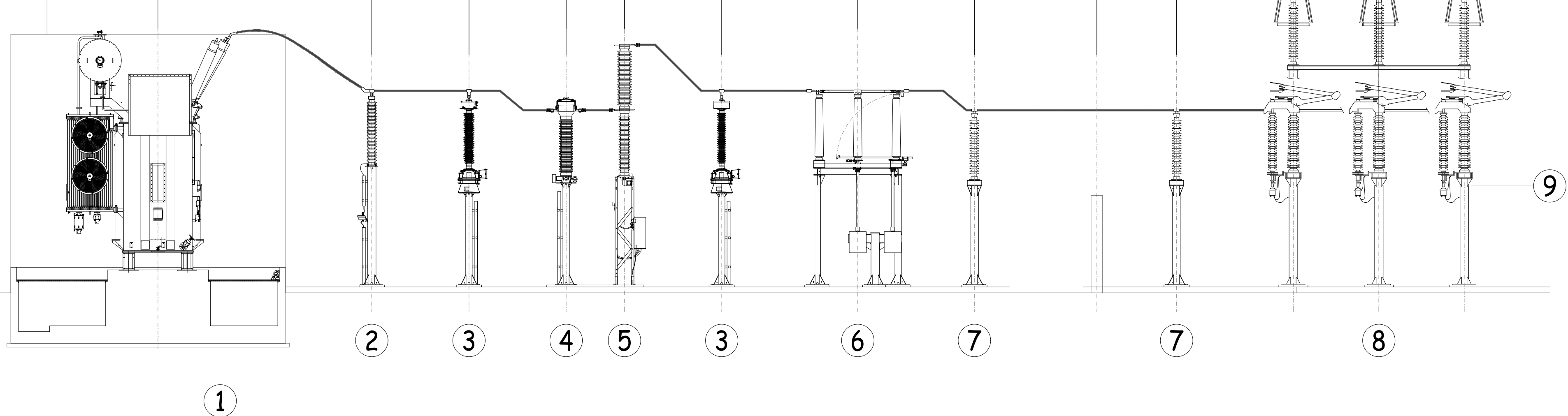


TR1
80/100 MVA
ONAN/ONAF 150
±10x1,25%/30kV
YNd11

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



MURO ROMPIFIAMMA



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 sottostazione elettrica di Utenza MT/AT 30/150 KV

Progettazione :

(dott. Ing. Giuseppe De Luca)



Ambiente : (dott. Agr. Daniele Monti)

Geologia : (Dr. Geol. Cosimo Pampalona)



Tav. n° E.3

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