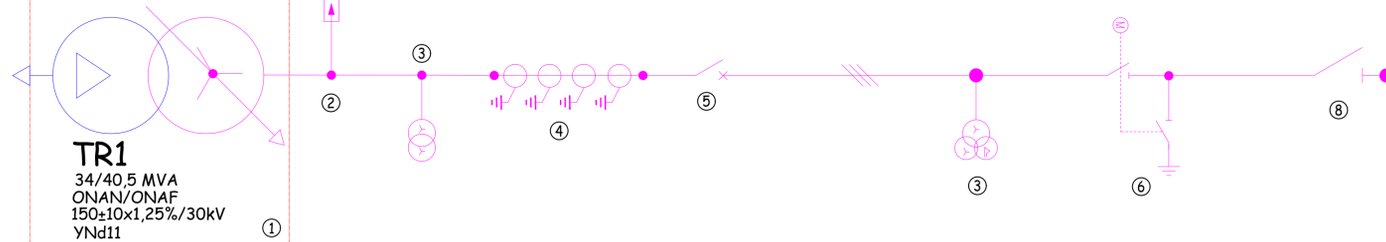
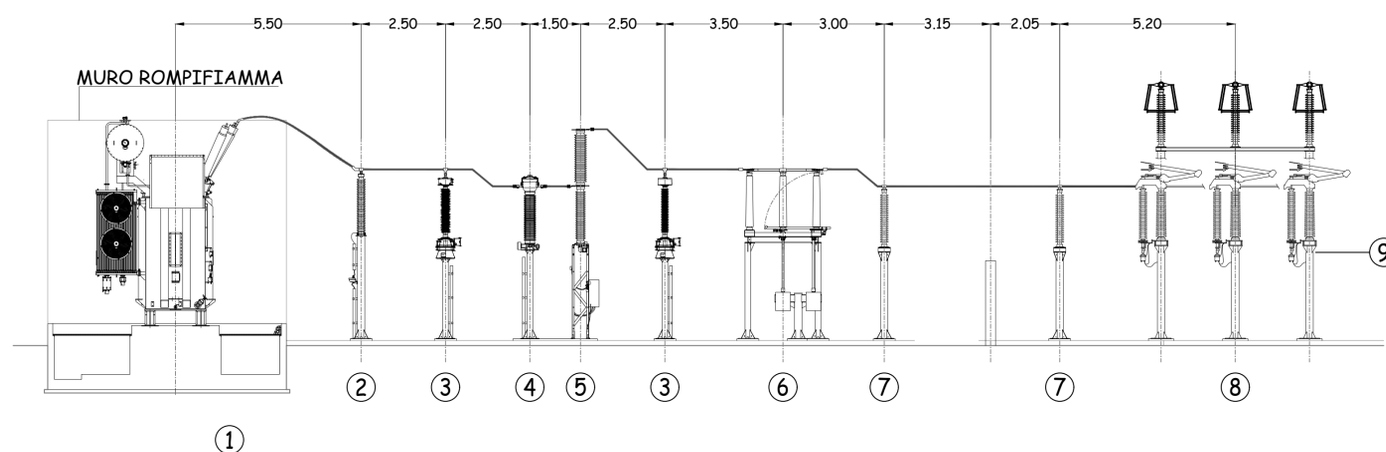
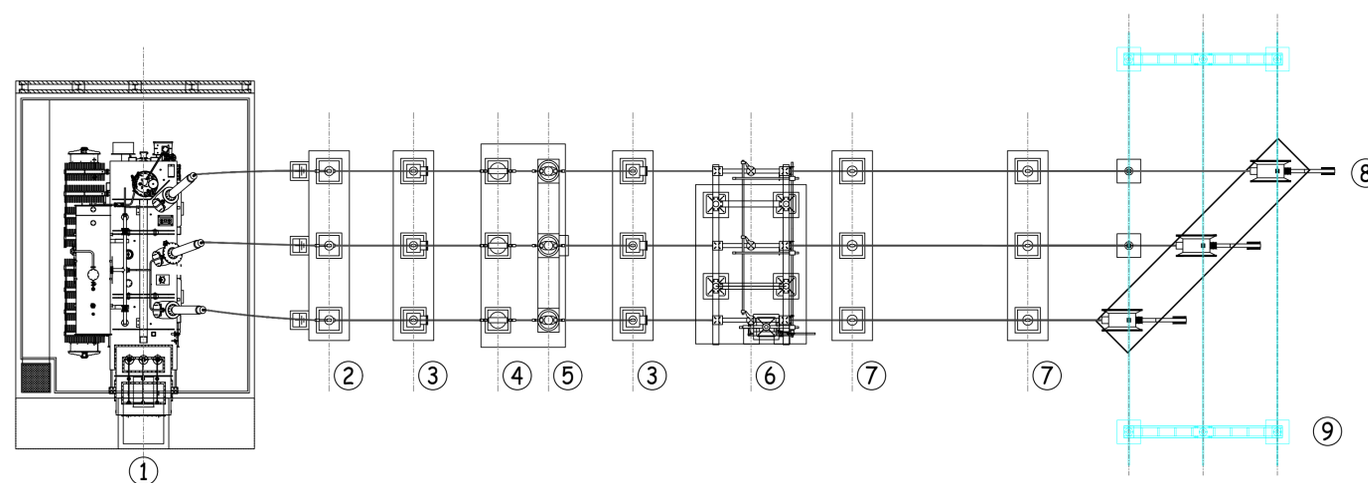


NOTA:
Messa a terra del centro stella A.T.
da confermarsi a cura Terna

97CSC	97T	26
63	99CSC	99T



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 SBARRÉ 150KV - H=7.5m



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 MT/AT
30/150 kV**

Progettazione		Tav. E7
dott ing Giuseppe De Luca	Geologia: _____	
	Formato	A1
	Scala	
	Note	
	Data	
Ambiente: _____		Data emissione
Collaborazione alla progettazione		febbraio 2024
	dott ing Chiara Morella	geom. Antonio Lanza