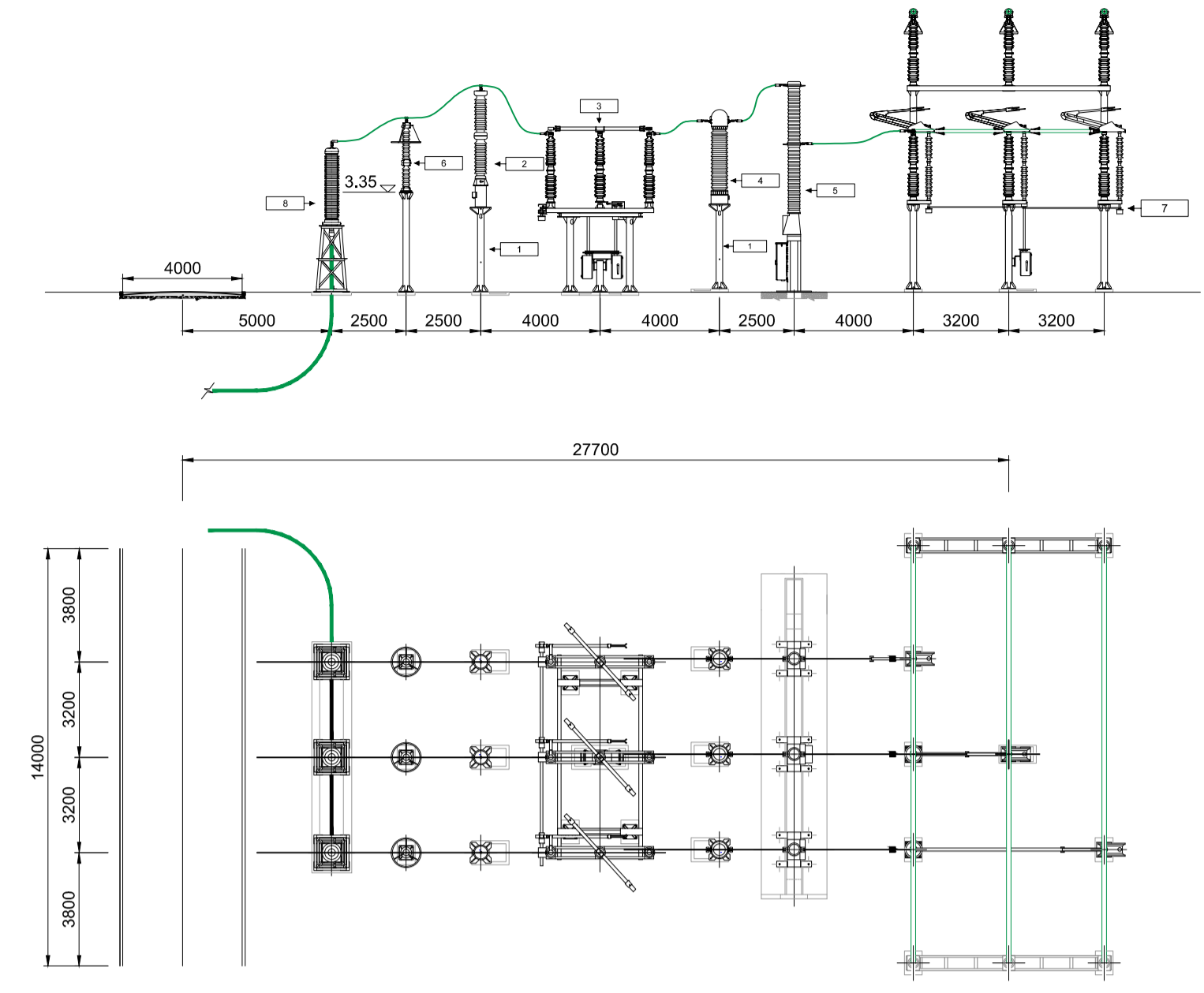
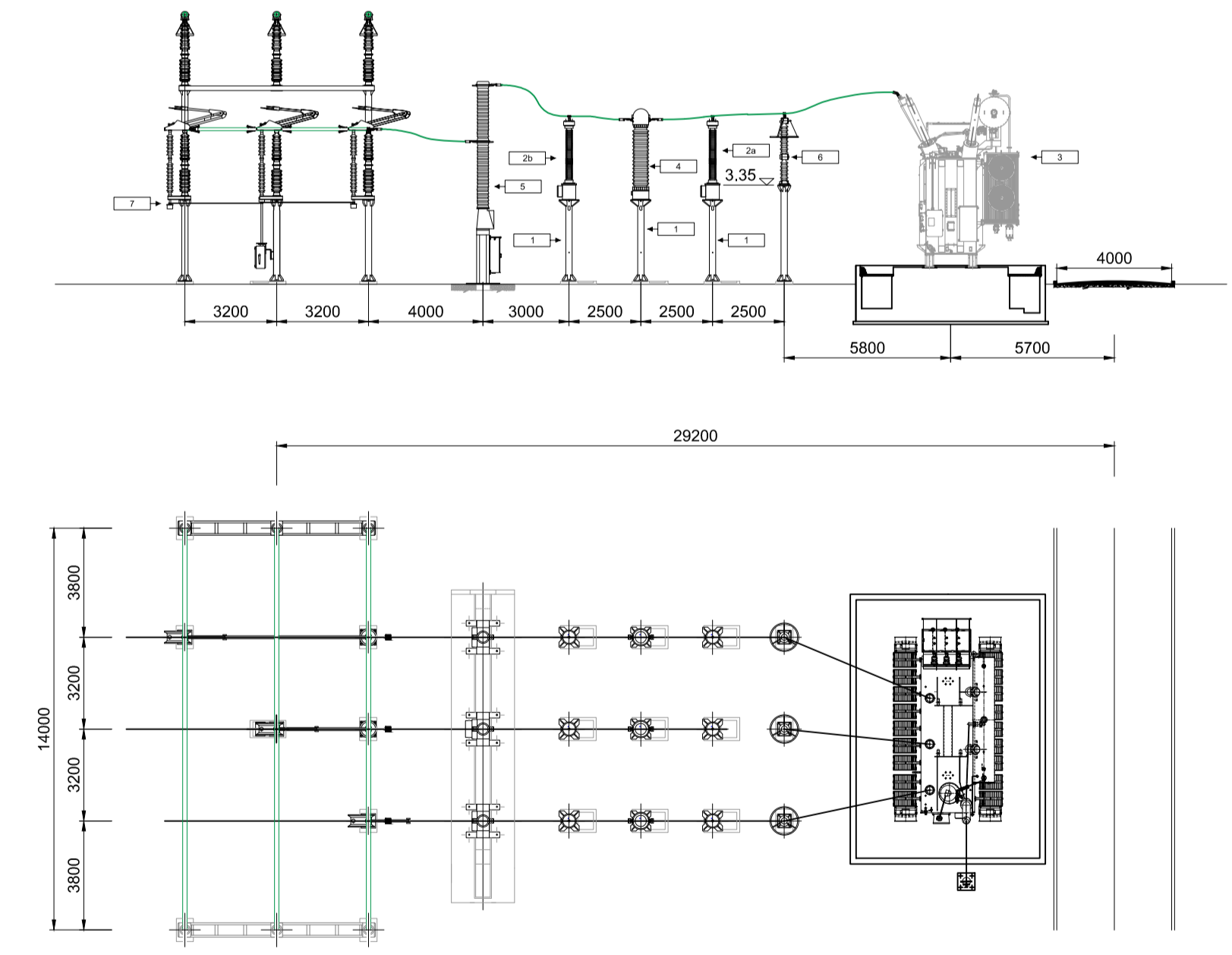


Sezione Longitudinale - Stallo uscita linea in cavo 220 kV



Elenco componenti			Elenco componenti		
rif.	descrizione	quantità	rif.	descrizione	quantità
1	Sostegno TA-TV	6	5	Interruttore 220kV	1
2	Trasformatore di tensione 220kV	3	6	Scaricatore	3
3	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	7	Sezionatore verticale	1
4	Trasformatore di corrente 220kV	3	8	Terminale olio-cavo per cavi in isolamento estruso	3

Sezione Longitudinale - Stallo Trasformatore 30/220 kV



Elenco componenti			Elenco componenti		
rif.	descrizione	quantità	rif.	descrizione	quantità
1	Sostegno TA-TV	9	4	Trasformatore di corrente 220 kV	3
2a	TVI 220kV	3	5	Interruttore 220kV	1
2b	TVC 220kV	3	6	Scaricatore	3
3	Trasformatore di potenza 30/220 kV	1	7	Sezionatore verticale	1



REGIONE SICILIA
 PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI
 COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

PROGETTO:
Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "PERGOLE"

Progetto Definitivo

PROPONENTE:
FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L.
 Sede Legale in C.so Venezia, 16
 20121 Milano (MI)
 P.IVA 10531600962



ELABORATO:
 SEZIONI ELETTROMECCANICHE SSE

PROGETTISTI:
 Dott. Ing. Eugenio Bordonali
 Ing. Francesco Chiri

Scala: 1:200
 Tavola: **06.H**

Data:	Rev.	Data	Revisione	Descrizione
01-02-2022	00	01-02-2022		emissione