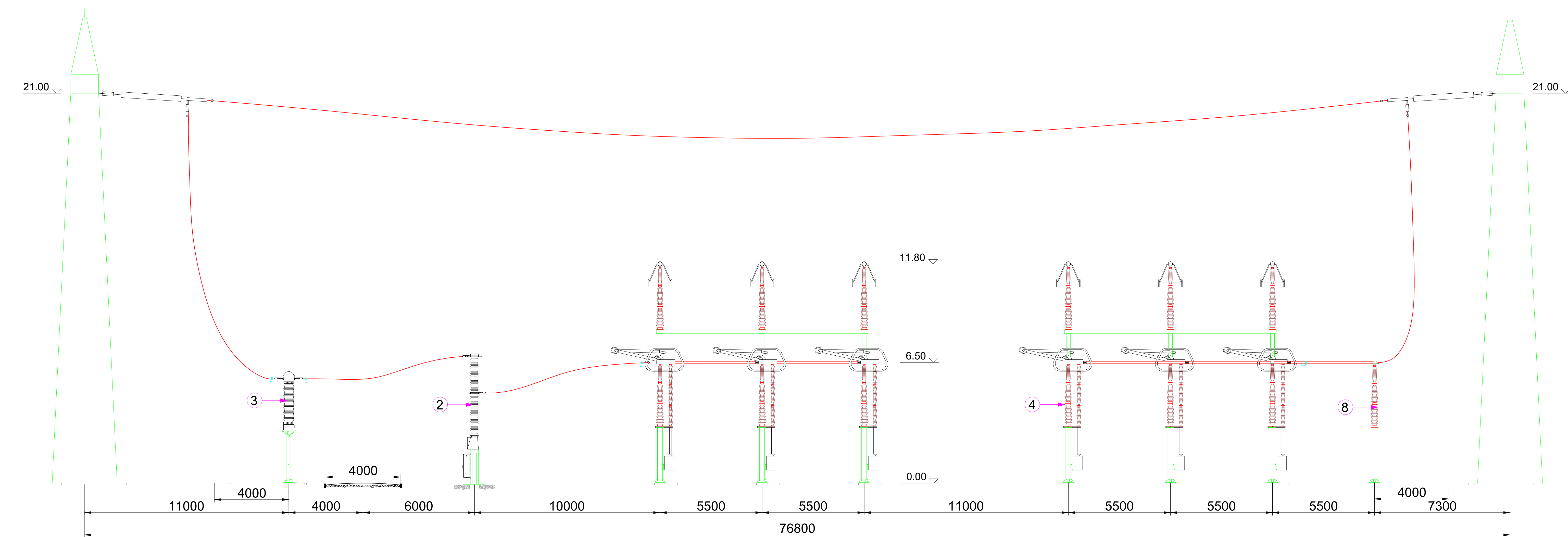


Sezione stallo Trasformatore 220/36 kV

Elenco componenti	
rif.	descrizione
1	Scaricatore 220kV
2	Interruttore 220kV
3	TA 220kV
4	Sezionatore verticale
5	Trasformatore 220/36 kV
6	Scaricatore 36kV
7	Terminali cavo 36kV
8	Isolatore 220 kV
9	Isolatore 36 kV
10	Cavi 36 kV
11	Castelletto distribuzione cavi 36 kV



Sezione stallo Parallelo 220 kV

R06EPRO005A0

VCC Energia Licata Srl

REGIONE SICILIANA

PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNE DI LICATA

PROVINCIA DI CALTANISSETTA
COMUNE DI BUTERA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 93,5 MW

"AGRABONA"

TAV. S.09	Sezioni Longitudinali S/E di Trasformazione
Committente: VCC Energia Licata Srl Via Oreste Ranellietti, 281 - 67043 - Celano (AQ) P.IVA e C.F.: 02114010669 	PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl I progettisti: Dott. Ing. Vincenzo Iuliani Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 17389 Ing. Giuseppe Morgante Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 43998
PROGETTO DEFINITIVO	
Data: 07/03/2023 Rev. 00	

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Ranellietti n.281 - 67043 - Celano (AQ) - tel.0863/1870710 - e-mail: vcc.trapani.srl@gmail.com