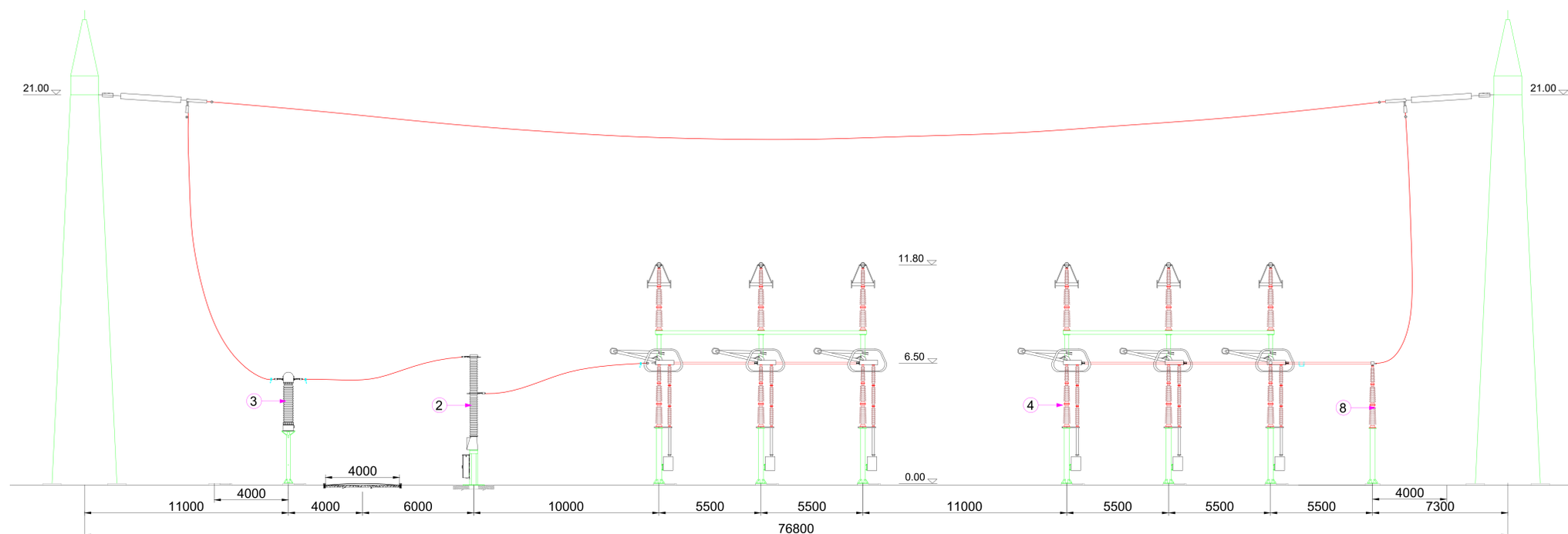


Sezione stallo Trasformatore 220/36 kV

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

RS06EPRO0055A0

**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
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
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