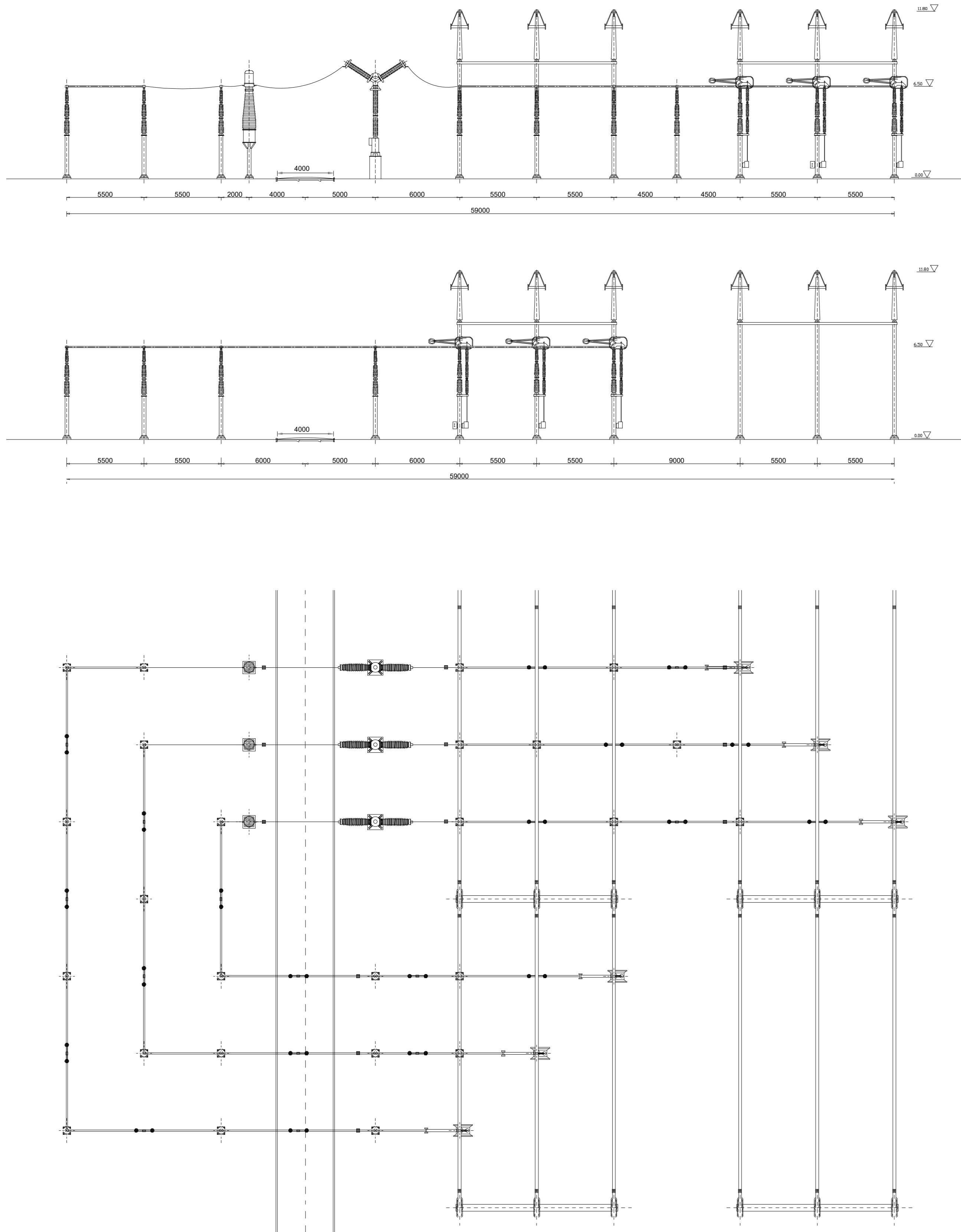
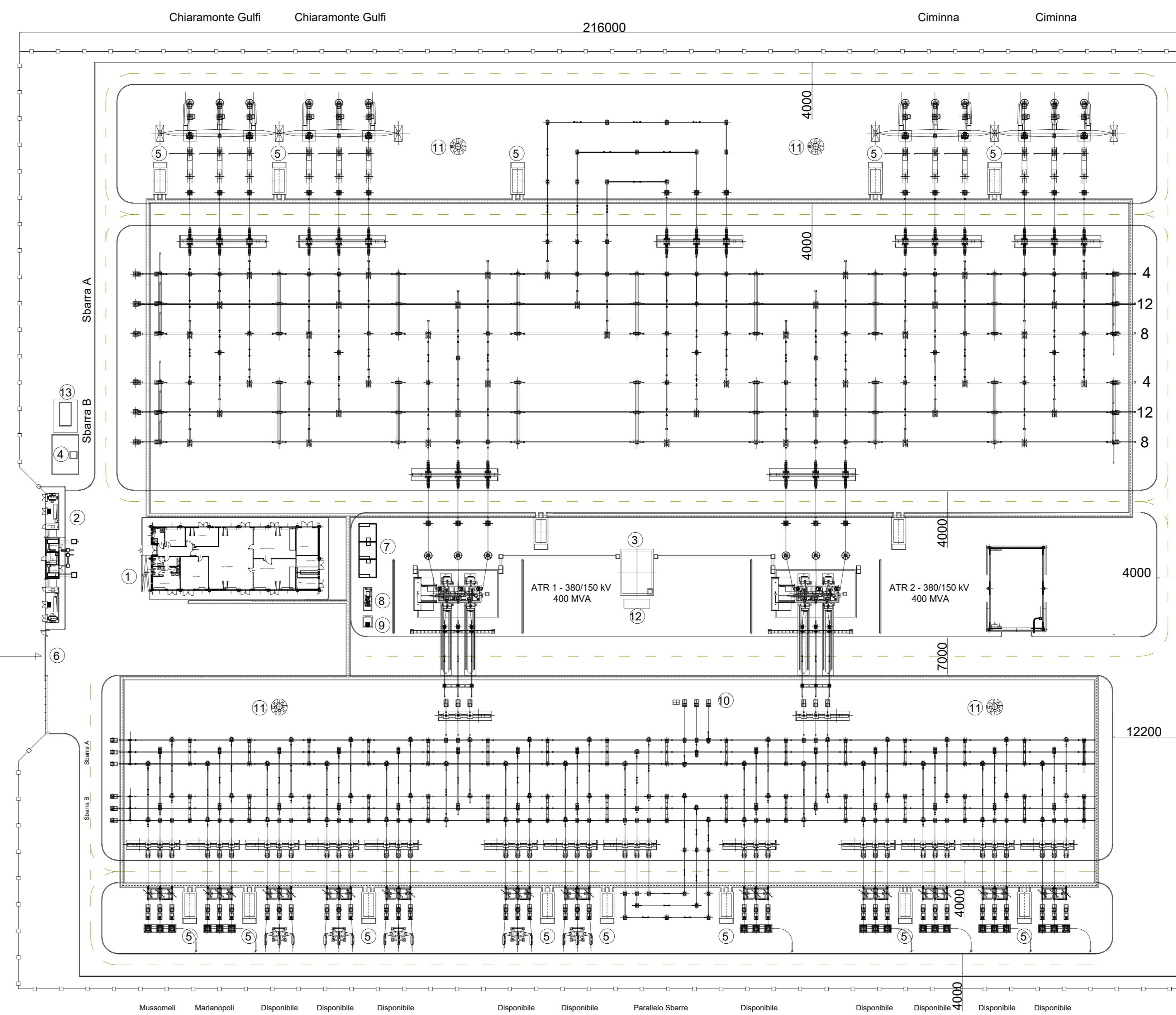


# Sezione Parallelo Sbarra 380kV

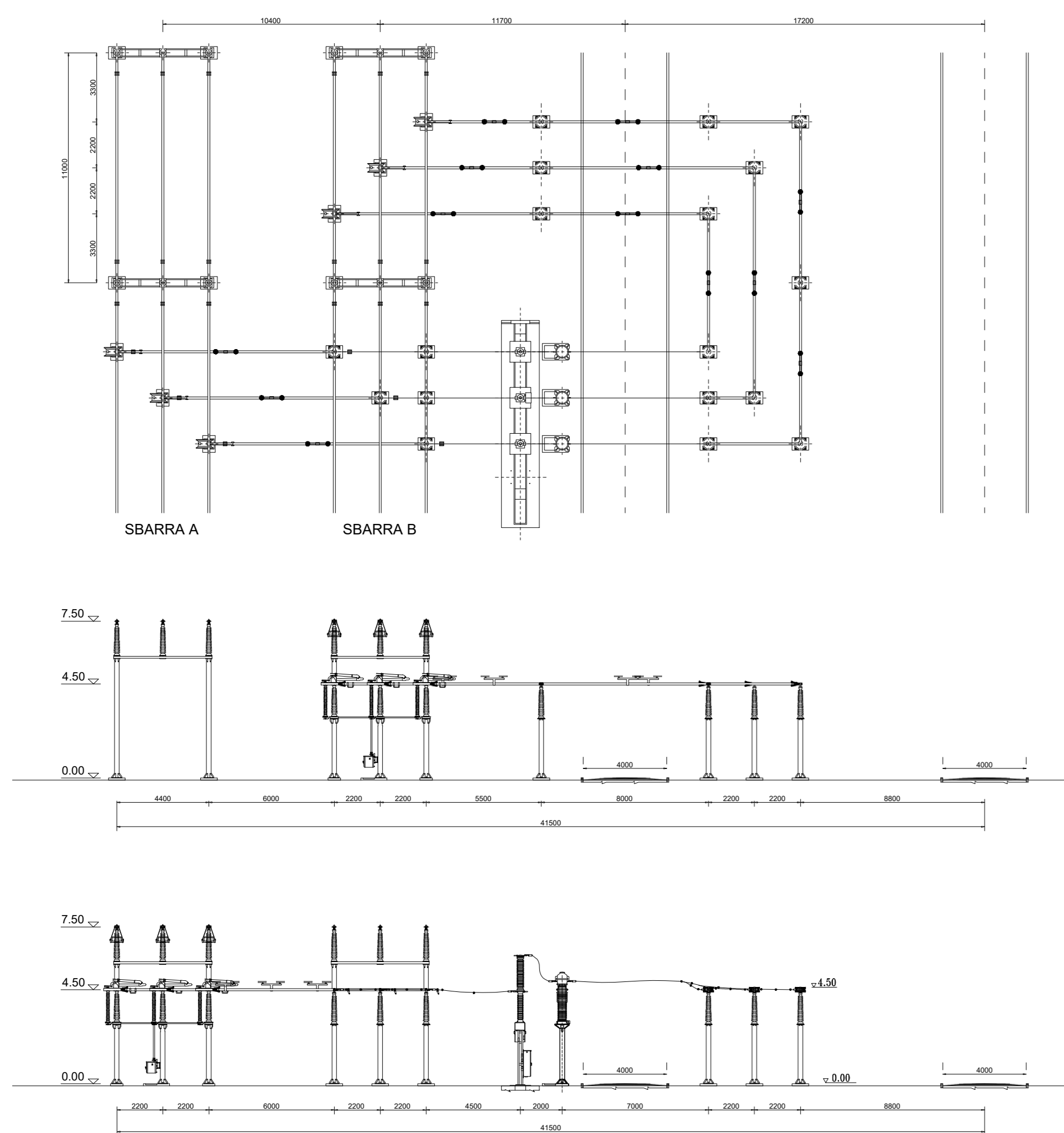


Scala 1:200



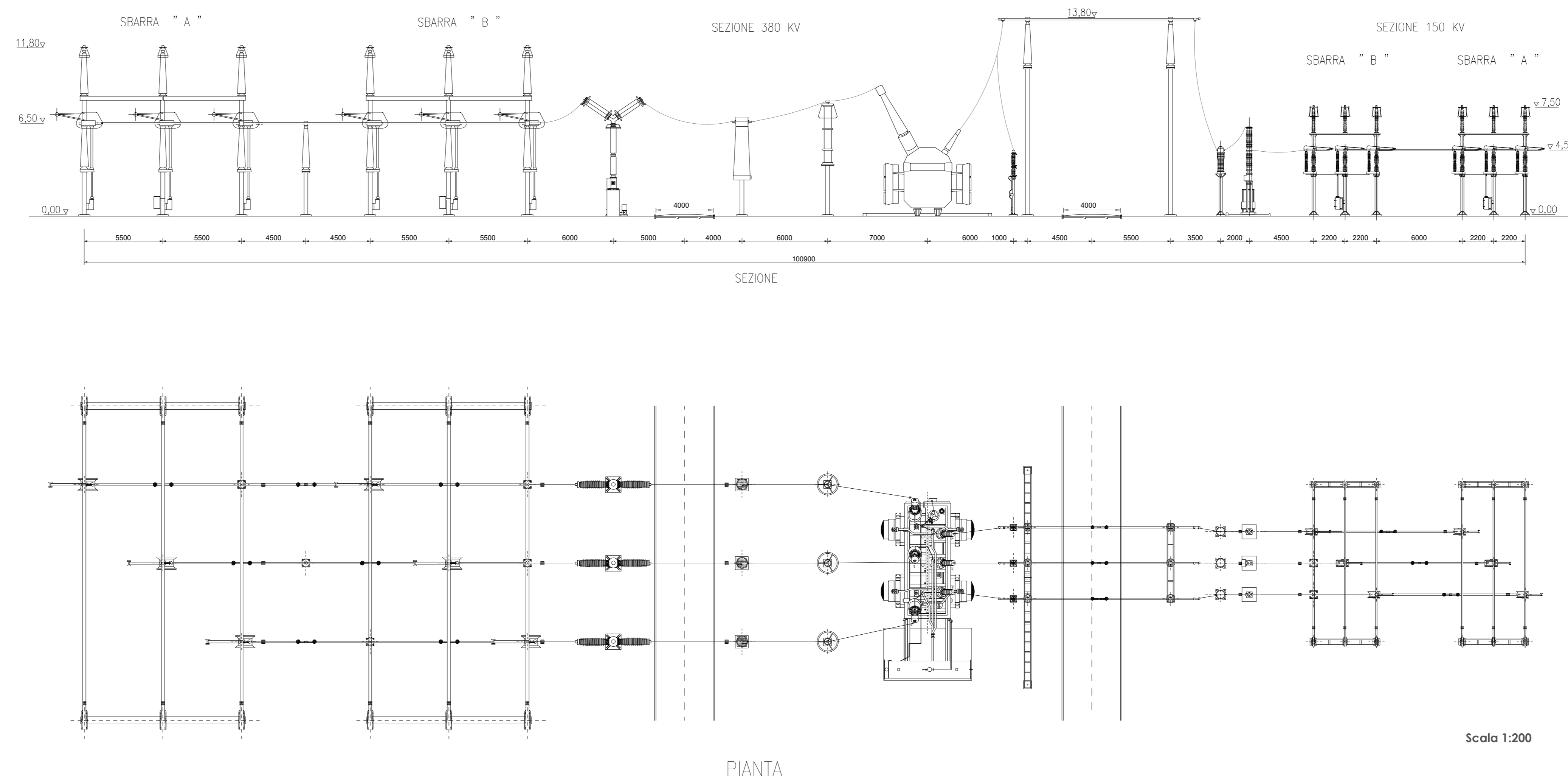
Scala 1:500

# Sezione Parallelo Sbarra 150 kV



Scala 1:200

# Sezione ATR



Scala 1:200

**ALTA CAPITAL12**

Alta Capital 12 S.r.l.  
Galleria San Federico, 16  
10121 Torino (TO)  
P.Iva 12531540016  
PEC altacapital12.pec@maildoc.it

**ID&A**  
Industrial  
Designers &  
Architects

Industrial Designers and Architects S.r.l.  
via Cadore, 45  
20039 Seregno (MB)  
p.iva 07242770969



Progetto per la realizzazione dell'impianto agrivoltatico integrato ecocompatibile "Bordonaro" da 130,00 MWp a Gangi (PA)

Progetto Definitivo

Planimetria e sezioni elettromeccaniche della Futura SSE 380/150 kV da inserire in entra-esce sul futuro elettrodotto a 380 kV "Chiaromonte Gulfi - Ciminna" della RTN

Revisione	n.	data	aggiornamenti
1			
2			
3			

Elenco Elab.

**RS 06 EPD**

nome file

planta e sezione elettromeccanica sse 380\_150 kv\_02.dwg

data	nome	firma
01.08.2023	Bugiada	
01.08.2023	Ferraro	
01.08.2023	Speciale	

**0410 I2**

01.08.2023 Scale varie