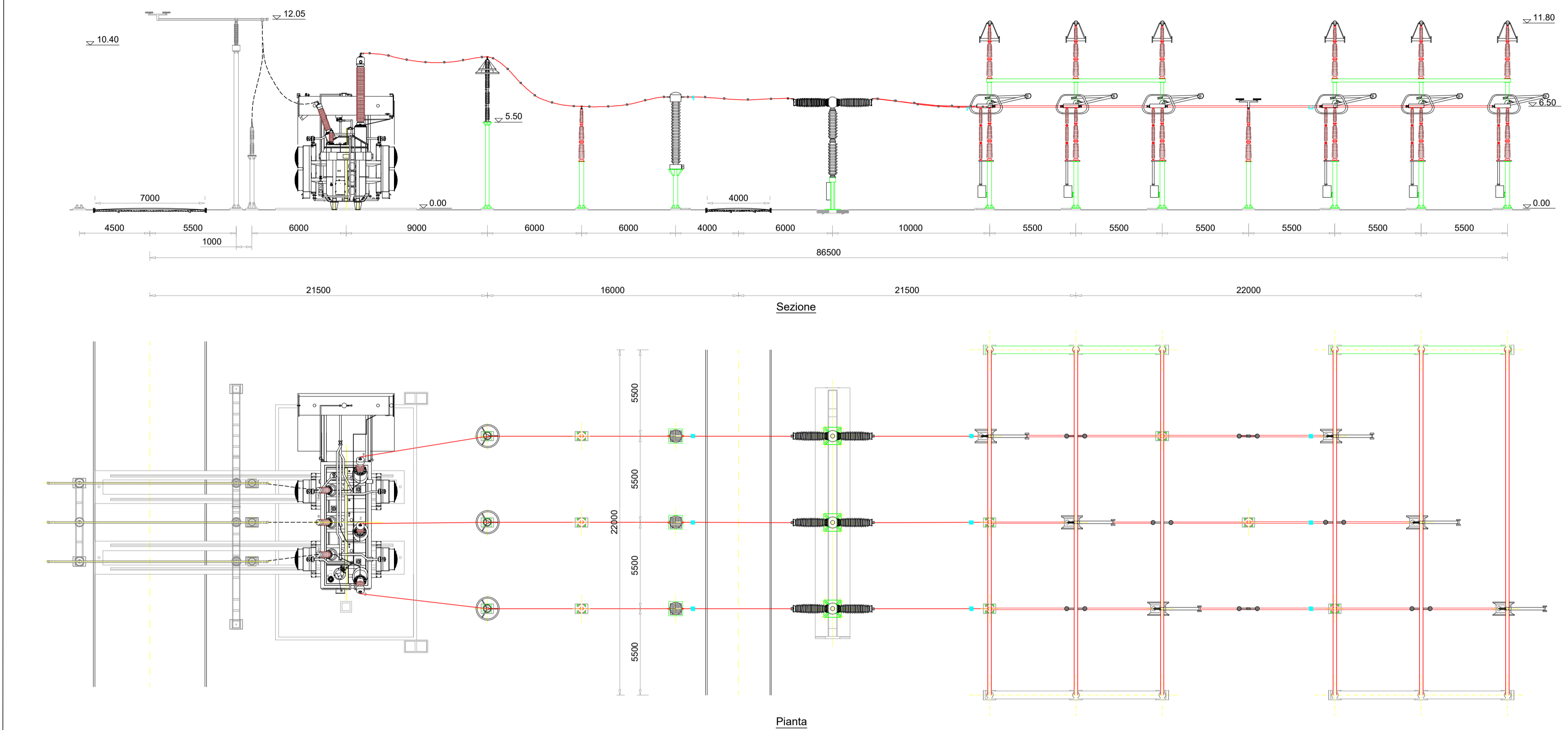
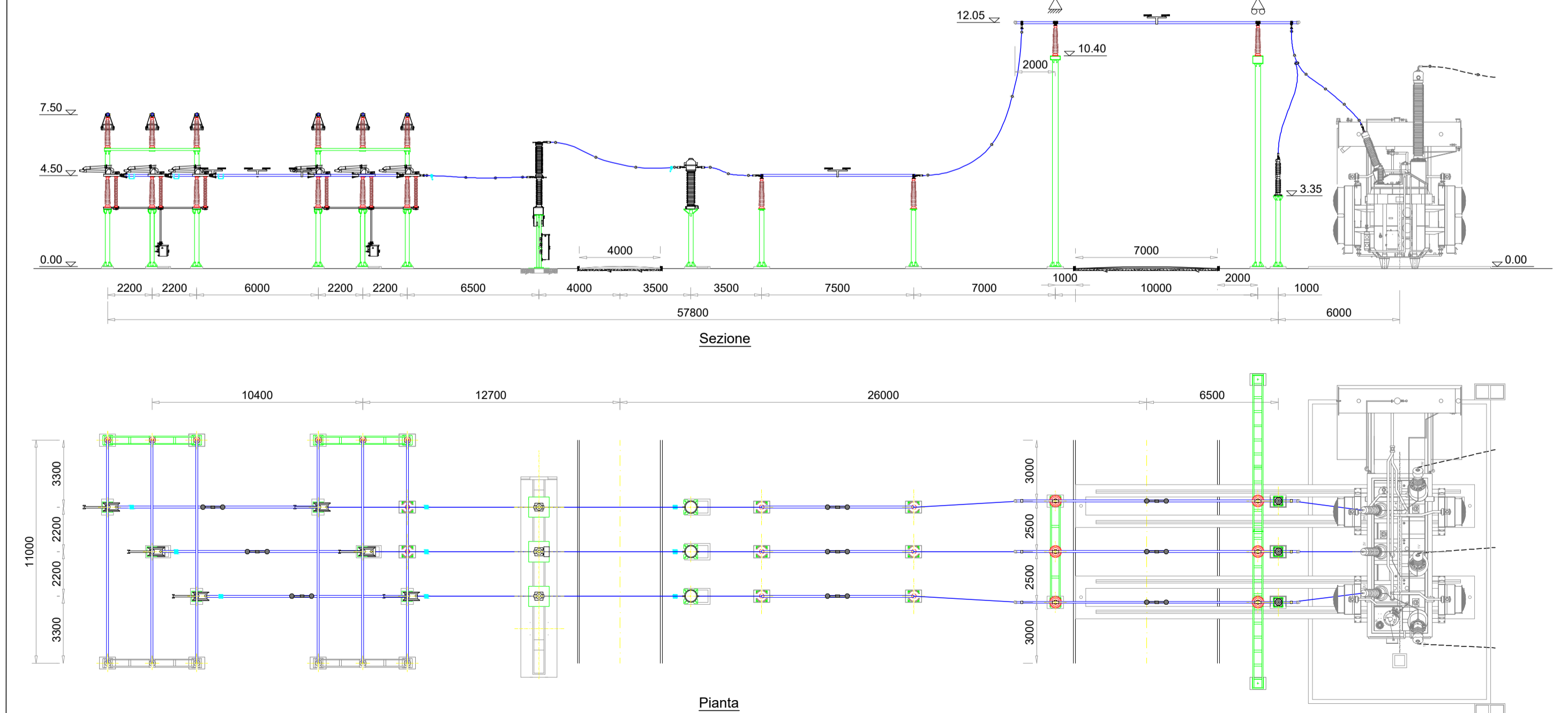


SEZIONE 380 KV



SEZIONE 150 KV



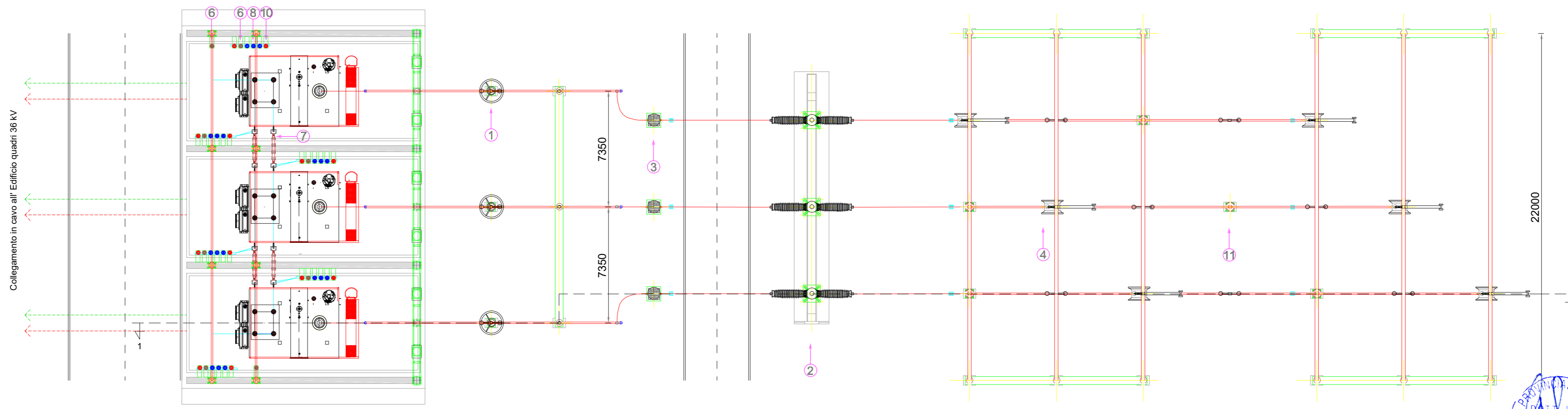
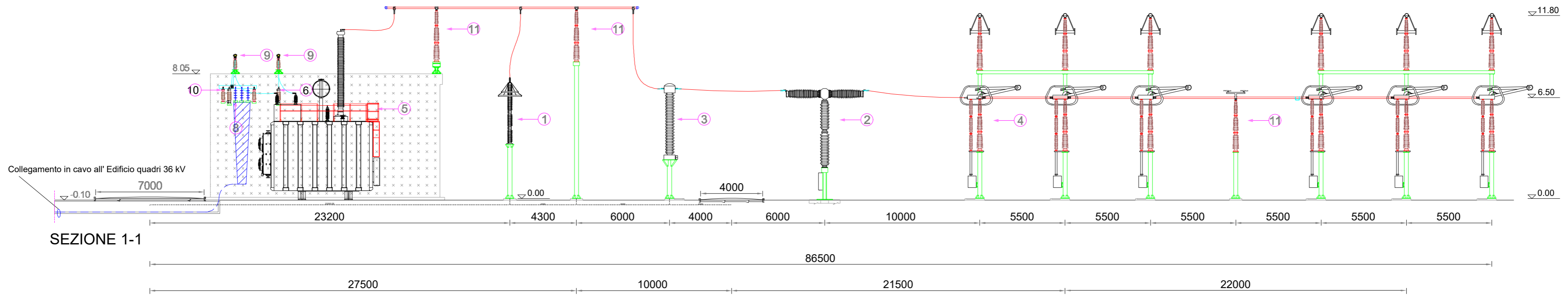
Quote dimensionali in mm
 Quote elevazione in m

Revisione	0	Apr. 2023	Revisione dopo commenti TERNA	3E	Wind Energy
	0	Mag. 2022	Emissione	3E	Wind Energy
			DESCRIZIONE	3E	Redatto
			DESCRIZIONE	3E	Approvato
Cliente	Wind Energy Sindia	Commissa	Piano Tecnico delle Opere - Progetto definitivo della SE TERNA 380/150/36 kV "Macomer 380" e dei Raccordi alla RTN	Scala	1:200
		Formato	A1	Foglio	1 di 2
		Id.	SE "Macomer 380" e Raccordi alla RTN Sezione ATR 380/150kV		011.22.01.W08



STALLO TR 380/36 kV da 250 MVA

Elenco componenti	
rf.	descrizione
1	Scarcatore 380 kV
2	Interruttore 380 kV
3	TA 380 kV
4	Sezionatore verticale 380 kV
5	Trasformatore 380/36/36 kV
6	Scarcatore 36 kV
7	Passamuro 36 kV
8	Terminali cavo 36 kV
9	Sbarre di richiusura secondari 36 kV
10	isolatore 36 kV
11	isolatore 380 kV



Quote dimensionali in mm
 Quote elevazione in m

1	Apr. 2023	Revisione dopo commenti TERN	3E	Wind Energy
0	Mag. 2022	Emissione	3E	Wind Energy
Revisione Data		DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente		Commessa	Scala	
Wind Energy Sindia s.r.l.		Piano Tecnico delle Opere - Progetto definitivo della SE TERN 380/150/36 kV "Macomer 380" e dei Raccordi alla RTN	1:200	
Titolo		SE "Macomer 380" e Raccordi alla RTN STALLO TR 380/36 kV da 250 MVA	Formato	Foglio
			A2	2 di 2
			Id.	109.19.01.W08

