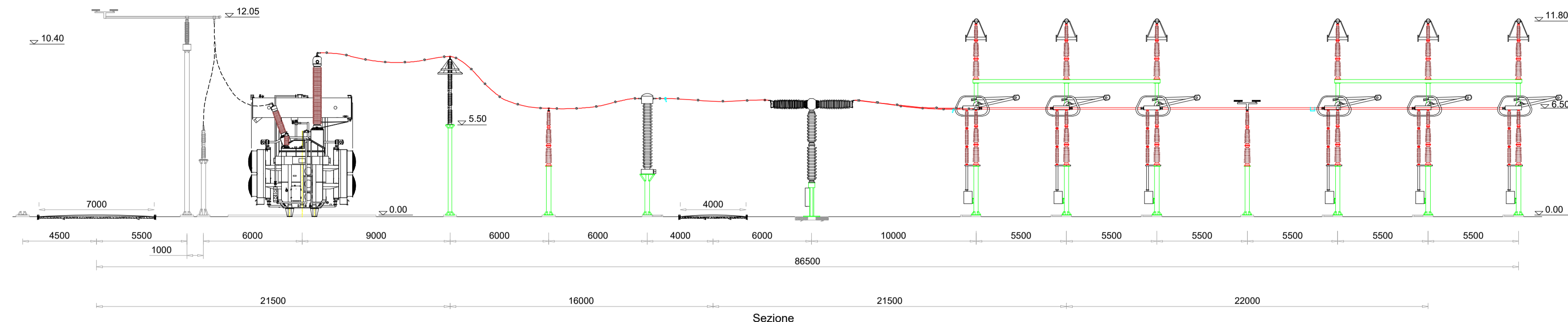
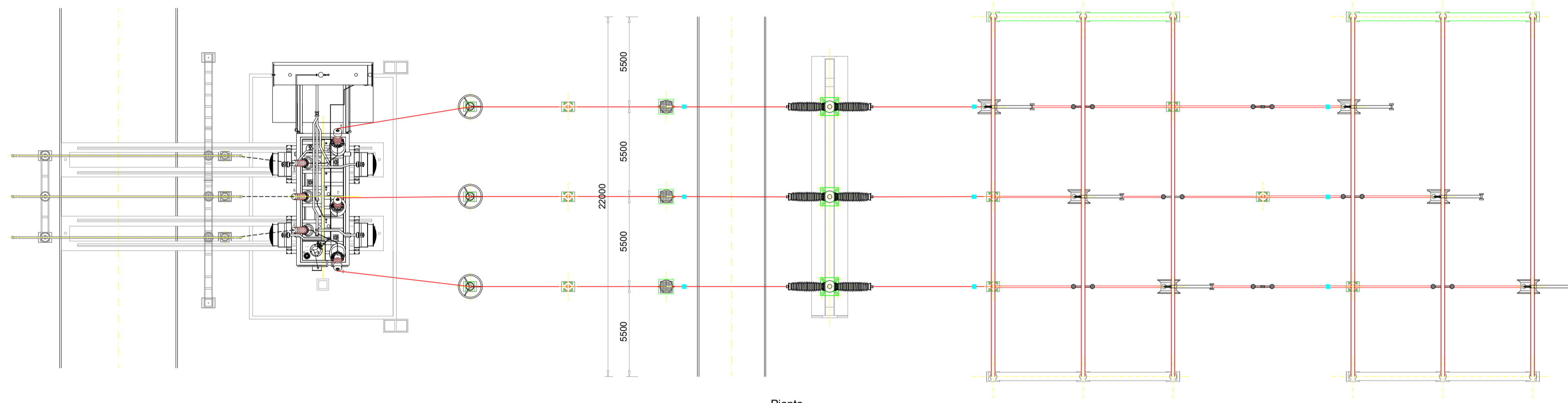


SEZIONE 380 KV

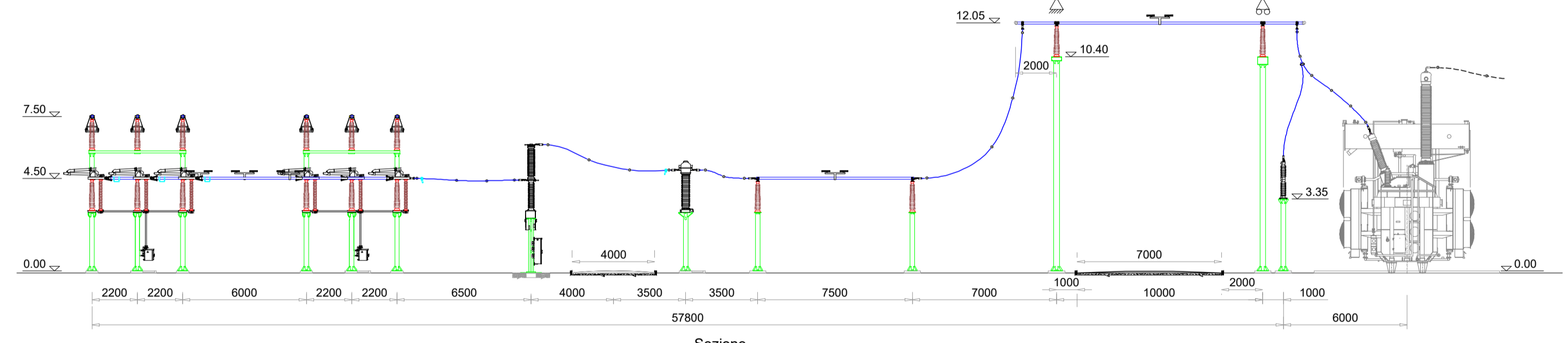


Sezione

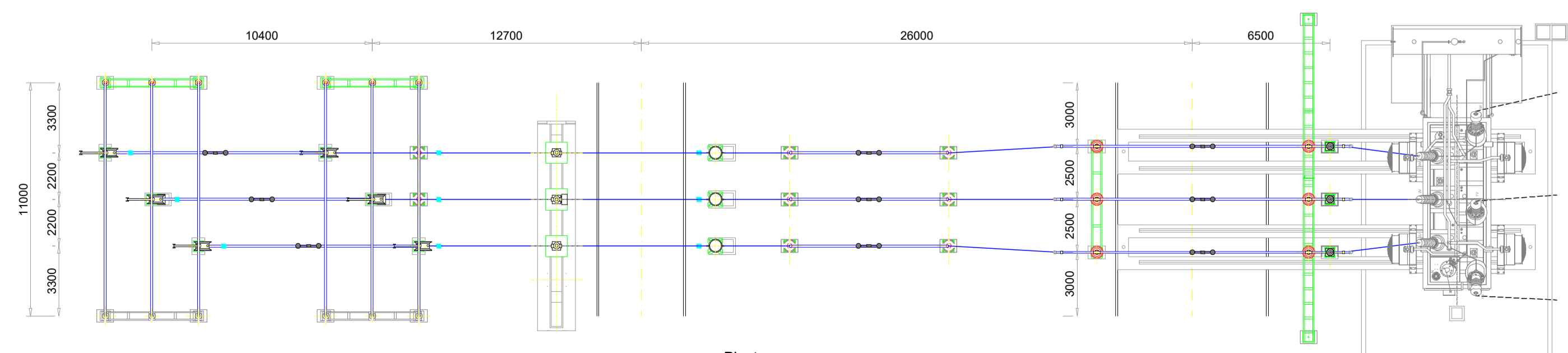


Pianta

SEZIONE 150 KV



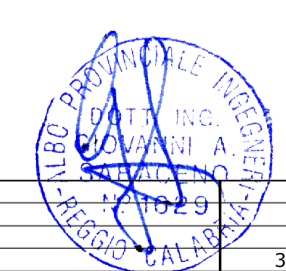
Sezione



Pianta

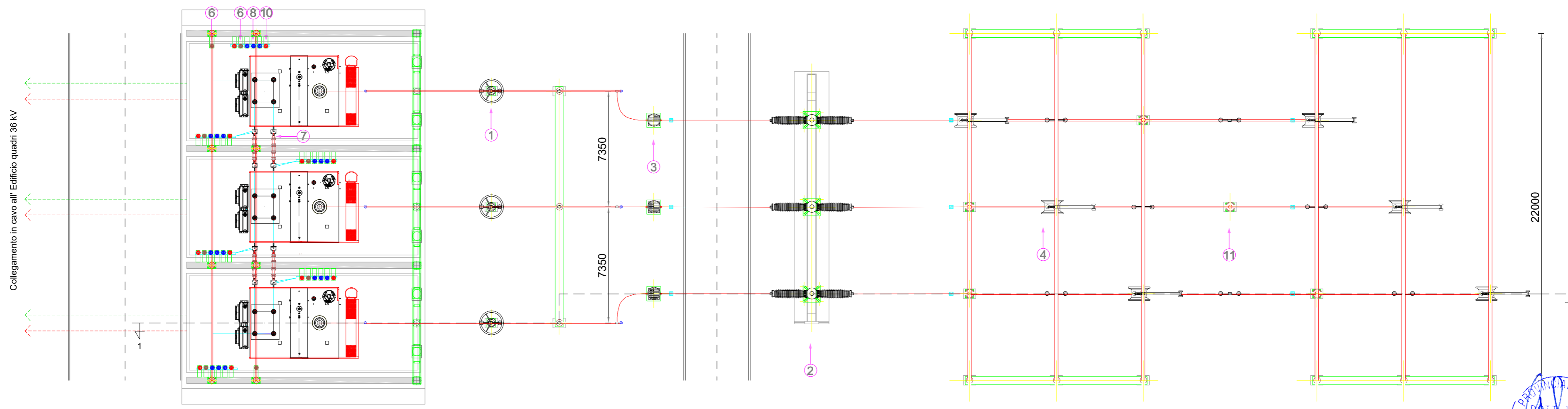
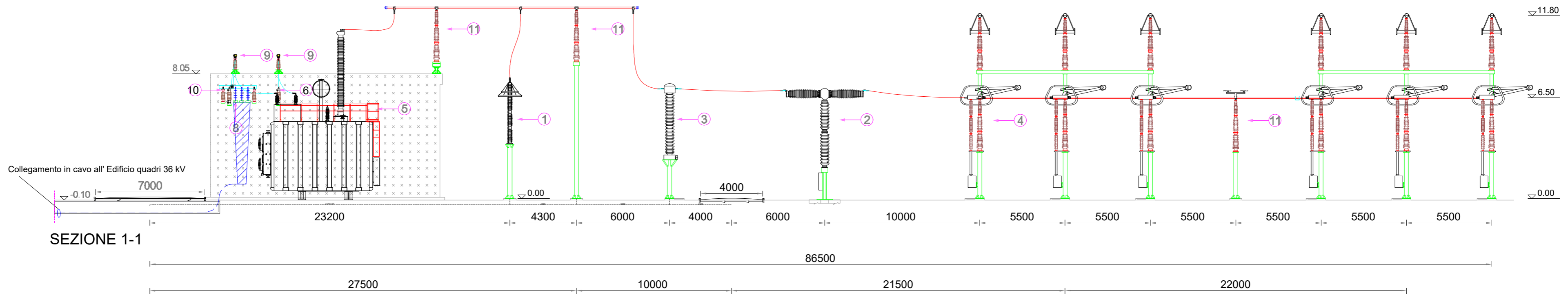
Quote dimensionali in mm
Quote elevazione in m

Revisione	0	Apr. 2023	Revisione dopo commenti TERNA	3E	Wind Energy
	0	Mag. 2022	Emissione	3E	Wind Energy
			DESCRIZIONE	3E	Redatto
				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.			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

Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
1	Apr.2023	Revisione dopo commenti TERN	3E	Wind Energy
0	Mag.2022	Emissione	3E	Wind Energy

Cliente	Commissa	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	Formato
	SE "Macomer 380" e Raccordi alla RTN STALLO TR 380/36 kV da 250 MVA	A2
		Foglio
		2 di 2
		Id.
		109.19.01.W08

