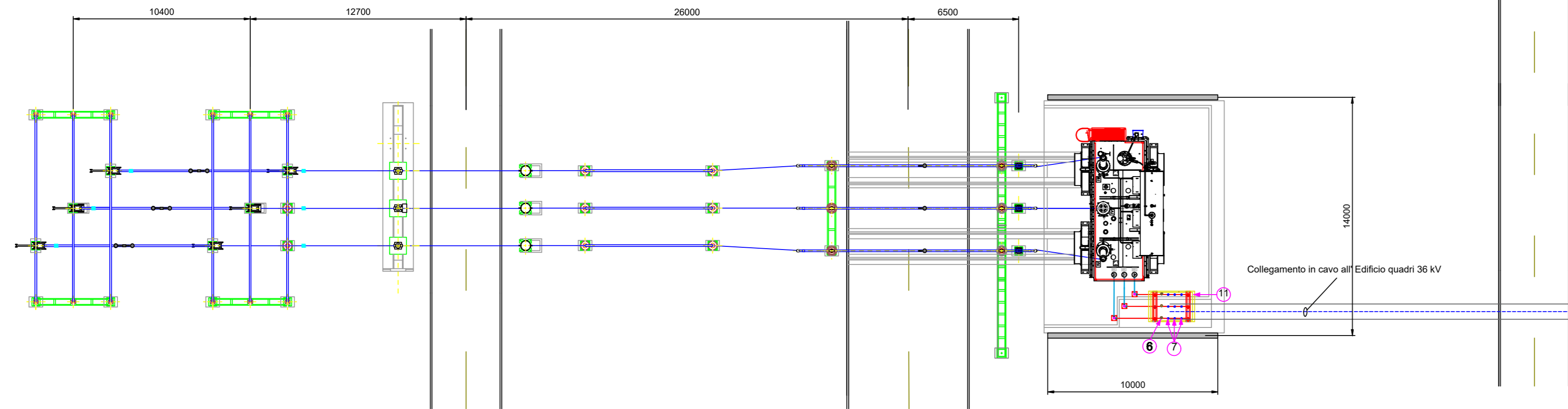
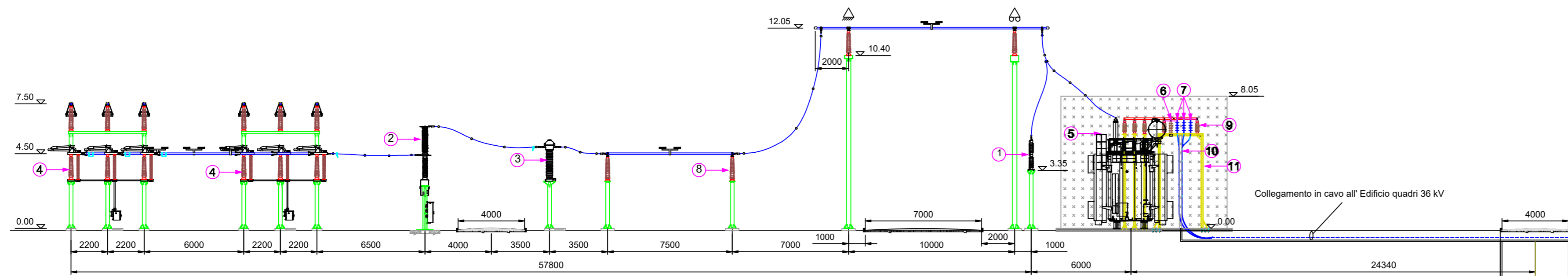


# SEZIONE STALLO TRASFORMATORE 150/36kV



Elenco componenti	
rif.	descrizione
1	Scaricatore 132-150kV
2	Interruttore 132-150kV
3	TA 132-150kV
4	Sezionatore verticale
5	Trasformatore 132-150/36 kV
6	Scaricatore 36kV
7	Terminali cavo 36kV
8	Isolatore 150 kV
9	Isolatore 36 kV
10	Cavi 36 kV
11	Castelletto distribuzione cavi 36 kV

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		Blusolar Mineo 1 <sup>®</sup>	
DISEGNO	23675-PTO-SE_0003			
PROGETTO	TITOLO			
Codice Pratica: 201901508	Progettazione definitiva per la connessione in antenna a 36 kV alla Stazione Elettrica di trasformazione a 150-36 kV della RTN denominata "Caltagirone 3", e realizzazione dei raccordi in doppio entra-esce alle linee RTN 150 kV "S. Cono - Caltagirone 2" e "Barrafranca - Caltagirone".			
<b>SEZIONE STALLO TRASFORMATORE 150/36kV</b>				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
23675-PTO-SE_0003	1 unità = 1	400X900	1:200	2/6

Coordinamento progettuale :	PREPARATO	R. Izzo
	CONTROLLATO	M. Manfro
	APPROVATO	BiProject Srl
BiProject Srl	DATA	26/07/2022
	REVISIONE:	00