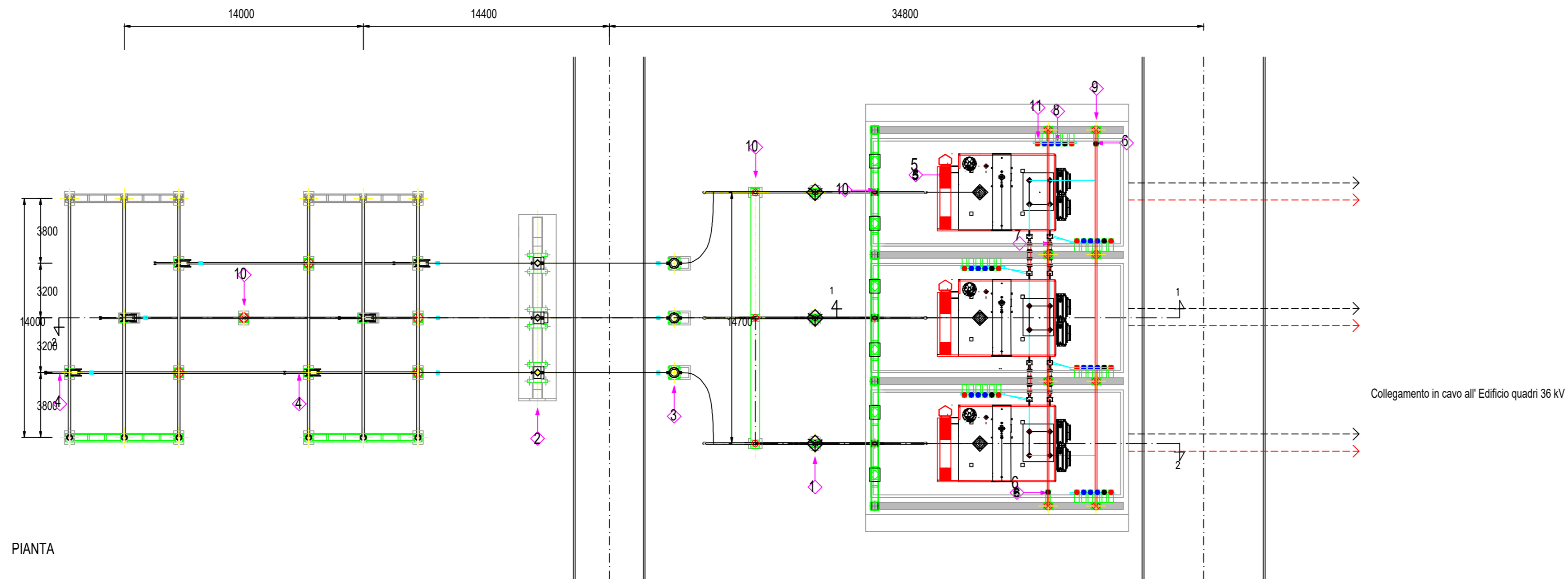
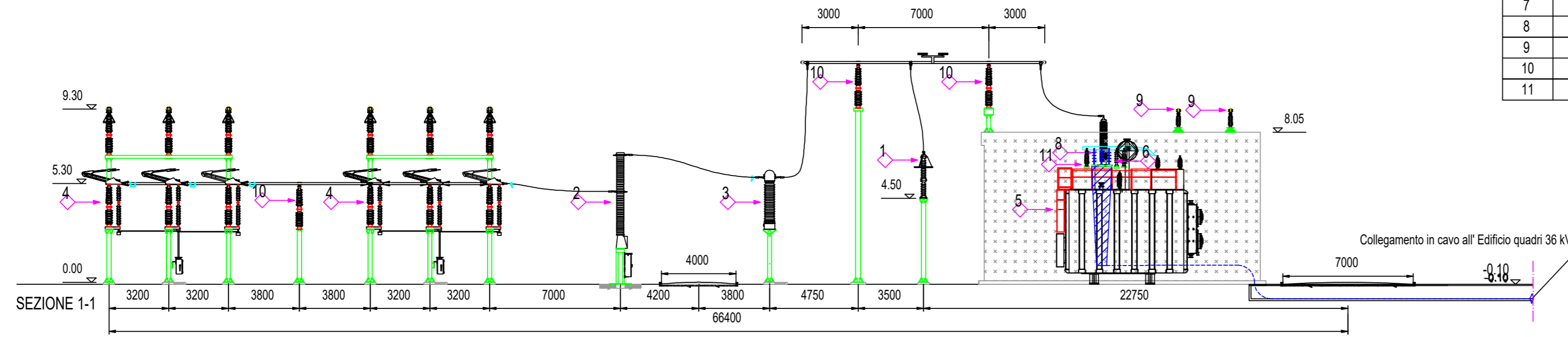


# SEZIONE STALLO TRASFORMATORE 220/36kV

Elenco componenti	
rif.	descrizione
1	Scaricatore 220kV
2	Interruttore 220kV
3	TA 220kV
4	Sezionatore verticale
5	Trasformatore 220/36/36kV
6	Scaricatore 36kV
7	Passamuro 36kV
8	Terminali cavo 36kV
9	Sbarre di richiusura secondari 36kV
10	Isolatore 220kV
11	Isolatore 36kV



COMMITTENTE <b>SONNEDIX SANTA MARTA S.R.L.</b> NEXTA CAPITAL PARTNERS Via Dante, 7 Milano (MI)		PROGETTAZIONE ELETTRICA <b>BiProject</b> engineering for innovation <b>BIPROJECT s.r.l.</b> Via Marconi, 36 81100 - Caserta (CE)	
--	--	---	--

REVISIONI				
N.	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE
00	10/09/2022	R. IZZO	M. MANFRO	PRIMA EMISSIONE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
PROGETTO		SE22245LIC-0003		
SSE LICATA 220/36kV		TITOLO <b>Nuova Stazione di trasformazione 220/36 kV della RTN da inserire in doppio entra - esce sulla linea RTN a 220 kV "Favara - Chiaramonte Gulfi".</b>		
RICAVATO DAL DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		SEZIONE STALLO TRASFORMATORE 220/36kV		
USO RISERVATO				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
SE22245LIC-0003.dwg	1 unità = 1	400X900	1:200	02 / 06