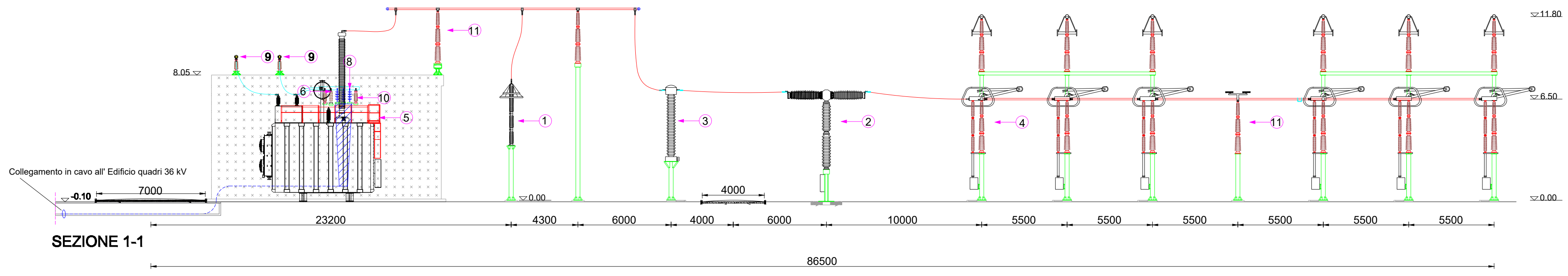
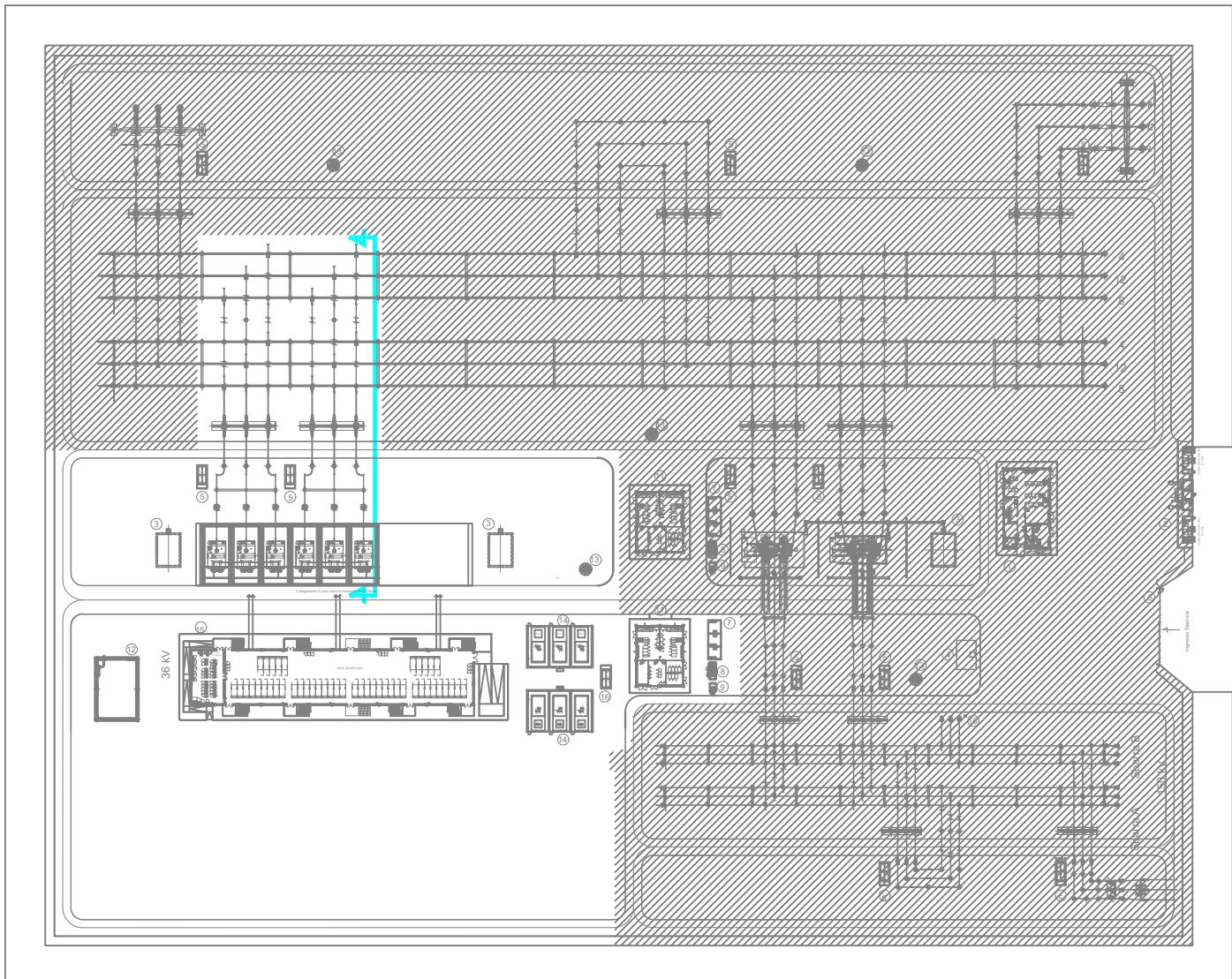
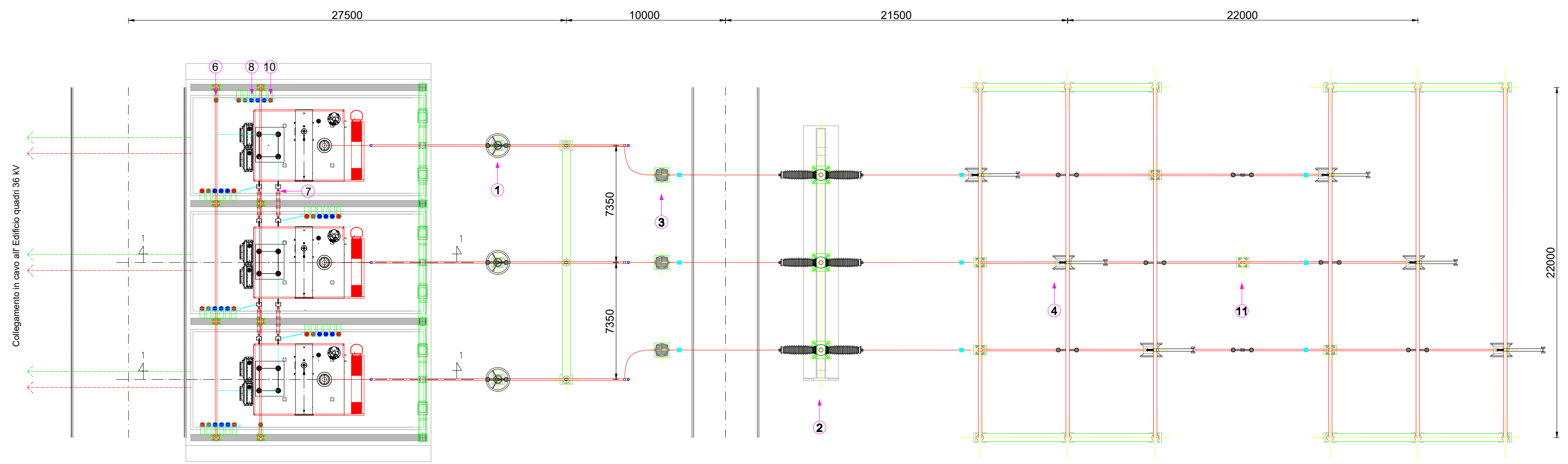


Elenco componenti	
rif.	descrizione
1	Scaricatore 380 kV
2	Interruttore 380 kV
3	TA 380 kV
4	Sezionatore verticale 380 kV
5	Trasformatore 380/36/36kV
6	Scaricatore 36kV
7	Passamuro 36kV
8	Terminali cavo 36kV
9	Sbarre di richiusura secondari 36kV
10	Isolatore 36kV
11	Isolatore 380 kV



SEZIONE 1-1



PIANTA

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	10.11.2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERNA	V.VERGELLI	V.VERGELLI	V.VERGELLI
00	06.06.2023	EMMISSIONE	V.VERGELLI	V.VERGELLI	V.VERGELLI

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:200	571 x 820	
	Foglio	
	1 di 1	

Rif.	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
21339	D	D	0016	01

CLIENTE: **sorgenia** ACCUARIUS

Progettista: Ing. Vincenzo Vergelli

ING. VINCENZO VERGELLI
GRUPPO INGEGNERIA SCARLA
n. A26107
Art. 10 n. 2

N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: -

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DD0016		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Sezione 36kV di nuova S/E 380/150/36 kV della RTN in entra-esce alla linea 380 kV "Chiaramonte Gulfi-Paternò"		DISEGNO PROGETTO
STALLO TR 380/36 kV da 250 MVA Pianta e sezione elettromeccanica		P.T.O. OPERA 3 SEZIONE 36 kV

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
21339_DD_0016_Sezione elettromeccanica_01	1 unità = 1 mm	571 x 820	1:200	1 / 1

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.