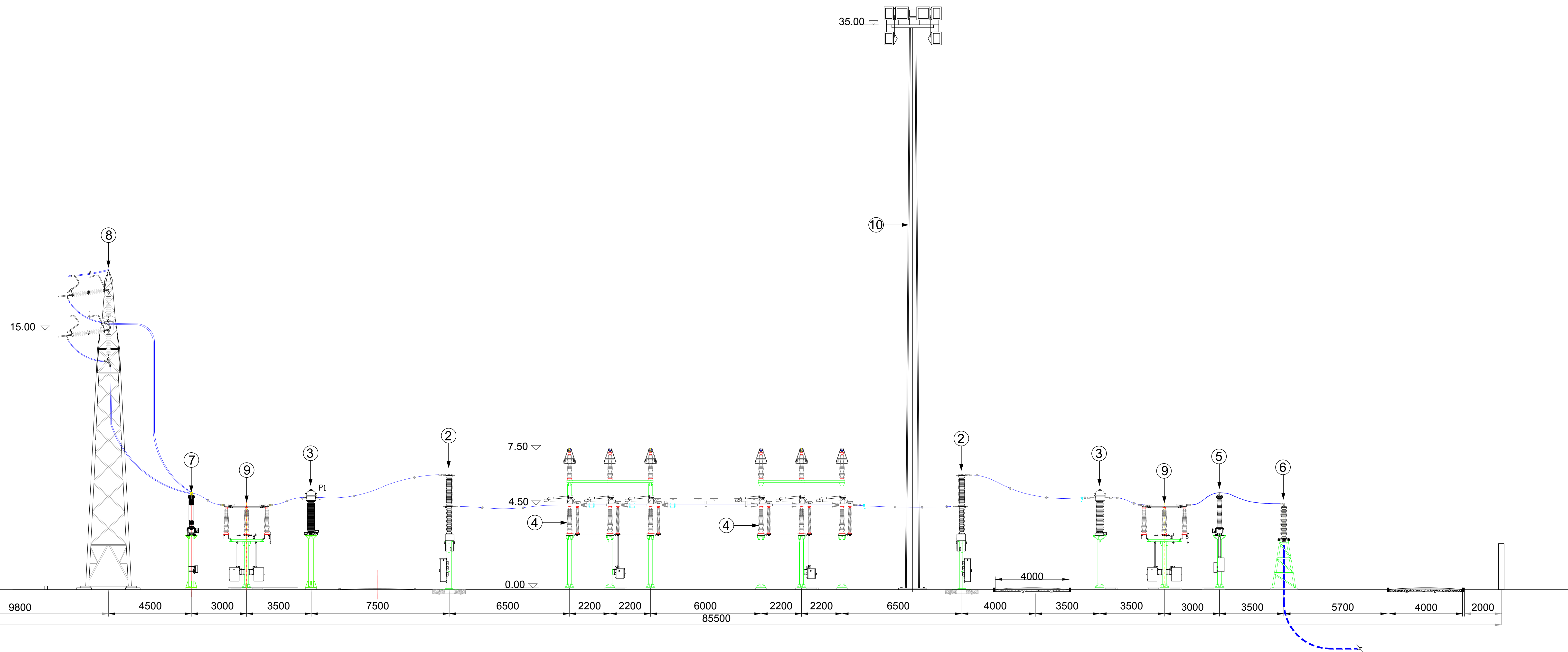


Elenco componenti	
rif.	descrizione
1	Scaricatore 132-150kV
2	Interruttore 132-150kV
3	TA 132-150kV
4	Sezionatore verticale
5	Scaricatore
6	Terminale aria-cavo
7	TV capacitivo 150kV
8	Sostegno AT 150kV a tiro pieno
9	Sezionatore orizzontale rotativo
10	Torre faro



Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	19.03.2024	EMISSIONE	V.VERGELLI	V.VERGELLI	V.VERGELLI

Scala 1:100	Formato Stampa 820 x 1168	Numero documento				
	Foglio 1 di 1	Riferimento F A T 2 4 0 1	Fase P	Tipo doc. D	Progr. doc. 0 0 1 4	Rev. 0 0

Cliente Energia Pulita Tre Srl Via della chimica 103 85100 Potenza (PZ) C.F./Partita IVA: 02150070767	Progettista Ing. Vincenzo Vergelli	
--	---------------------------------------	---

REVISIONI					
	N	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: Rif. OFF.01/2024 del 19/01/2024	
MOTIVO DELL'INVIO:	<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
PD0014		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
<p>Nuova SE 132 kV di Castiglione dei Pepoli (BO) da inserire in entrata/esce alle linee esistenti ST a 132kV "Ca' Landino - Grizzana" e "Le Piane - S.Maria" Altimetria opere SE RTN</p>		<p>DISEGNO</p>
		<p>PROGETTO</p>
		<p>ANALISI FATTIBILITA S.E. CASTIGLIONE 132</p>

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
FAT2401_PD_0014_Altimetris opere SE RTN_00	1 unità = 1 mm	820 x 1168	1:100	1 / 1

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.