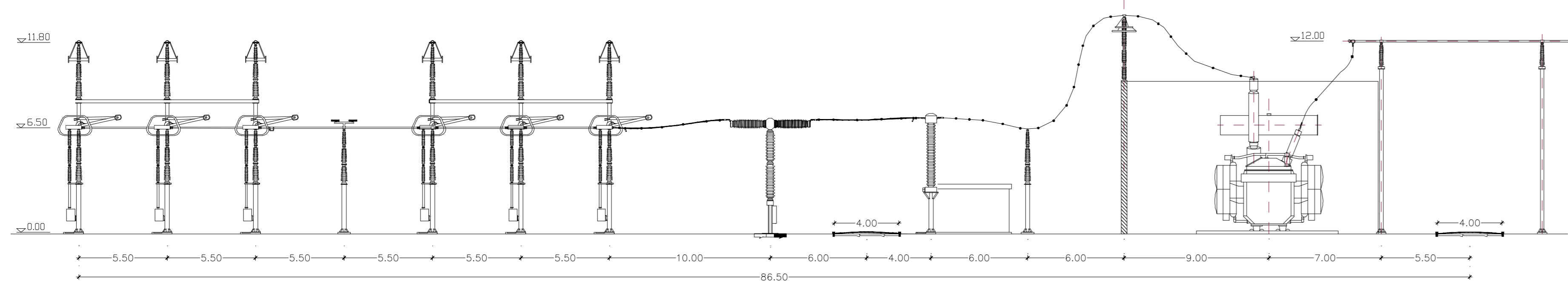
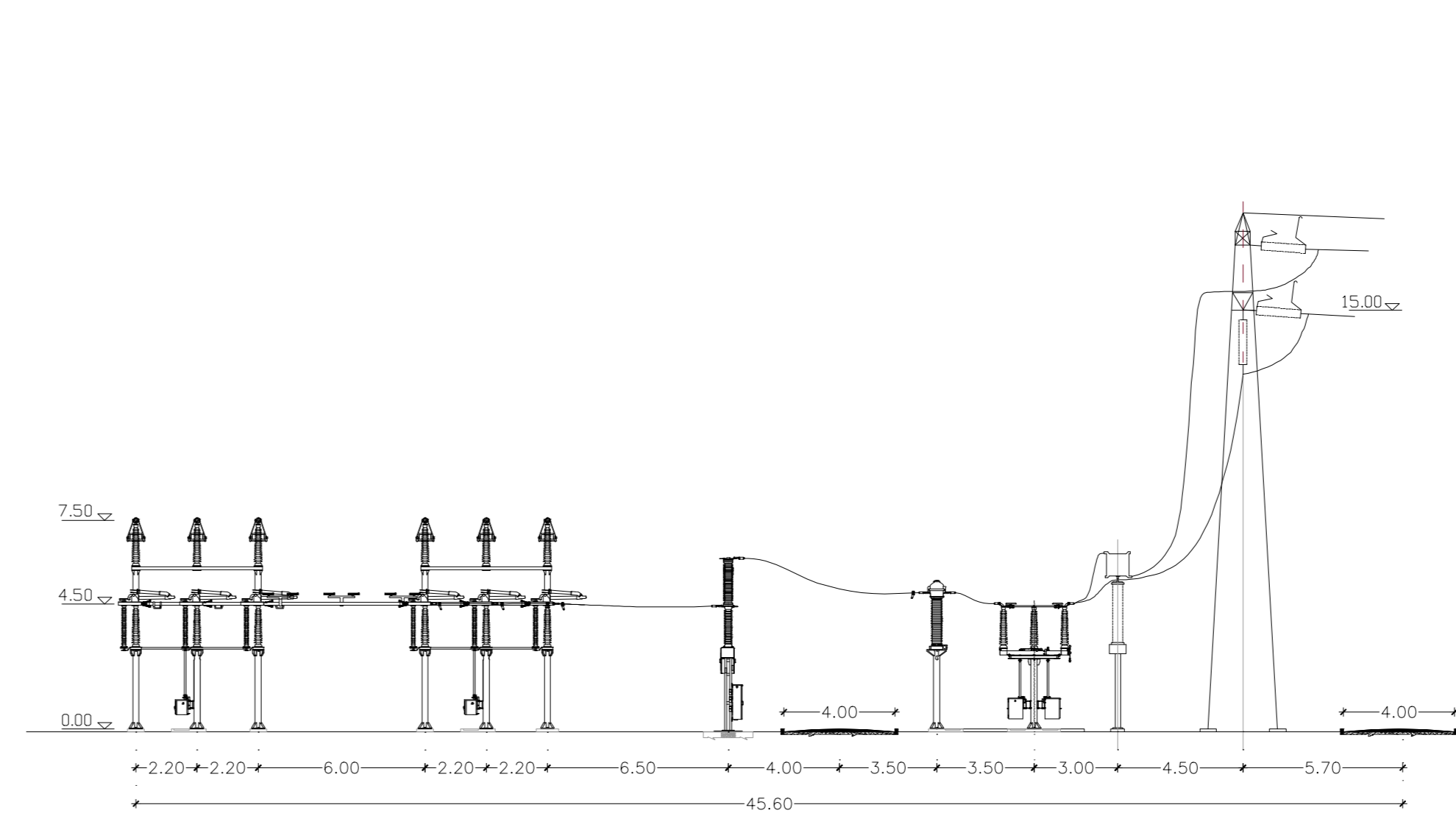
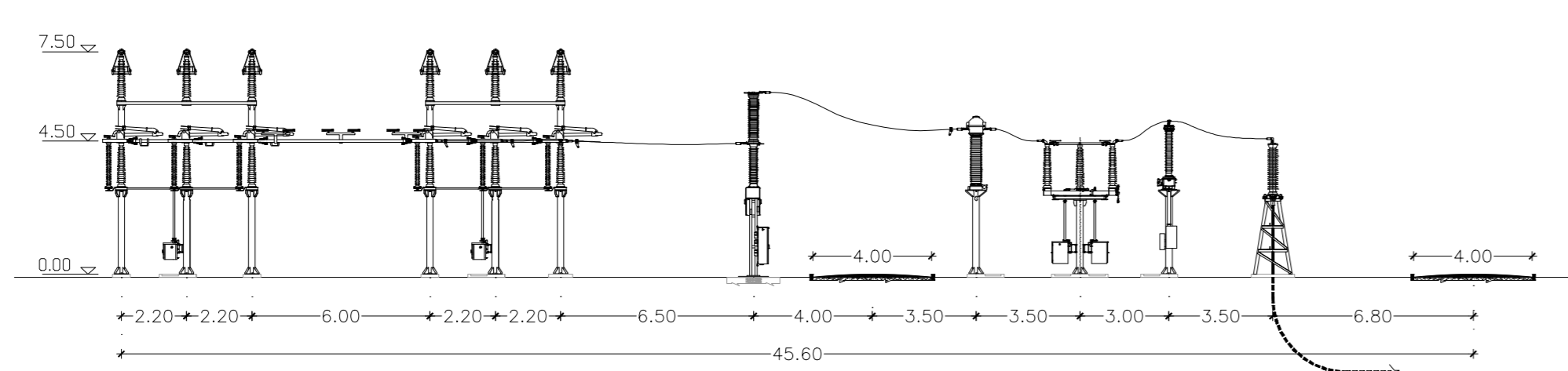


LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2082)
- 3 VASCA RACCOLTA OLI TRASFORMATORI
- 4 VASCA RISERVA VV.FF
- 5 CHIOSCHI APP PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/BT
- 8 GE
- 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- 10 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 11 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 12 EDIFICIO MAGAZZINO
- 13 TORRI FARO
- 14 EDIFICIO QUADRI SEZIONE 36KV
- 15 FONDAZIONE AUTOTRASFORMATORE 380/132 kV



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA alla località Frangiventi del Comune di Montalto di Castro (VT) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR)

PROGETTO DEFINITIVO MDC\_SE.01 SE TERNA: Planimetria generale

Proponente: Energia Ecosostenibile S.r.l. Via della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ) Formato: A0 Scala: 1:500/200

Progettista: Ing. Gaetano Cirone, Ing. Adele Oliveto, Geol. Emanuele Bonanno. Includes professional seals for the engineer and geologist.

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	18/05/2023	Ing. D.Sassano	Ing. G.Cirone	Ing. G. Cirone