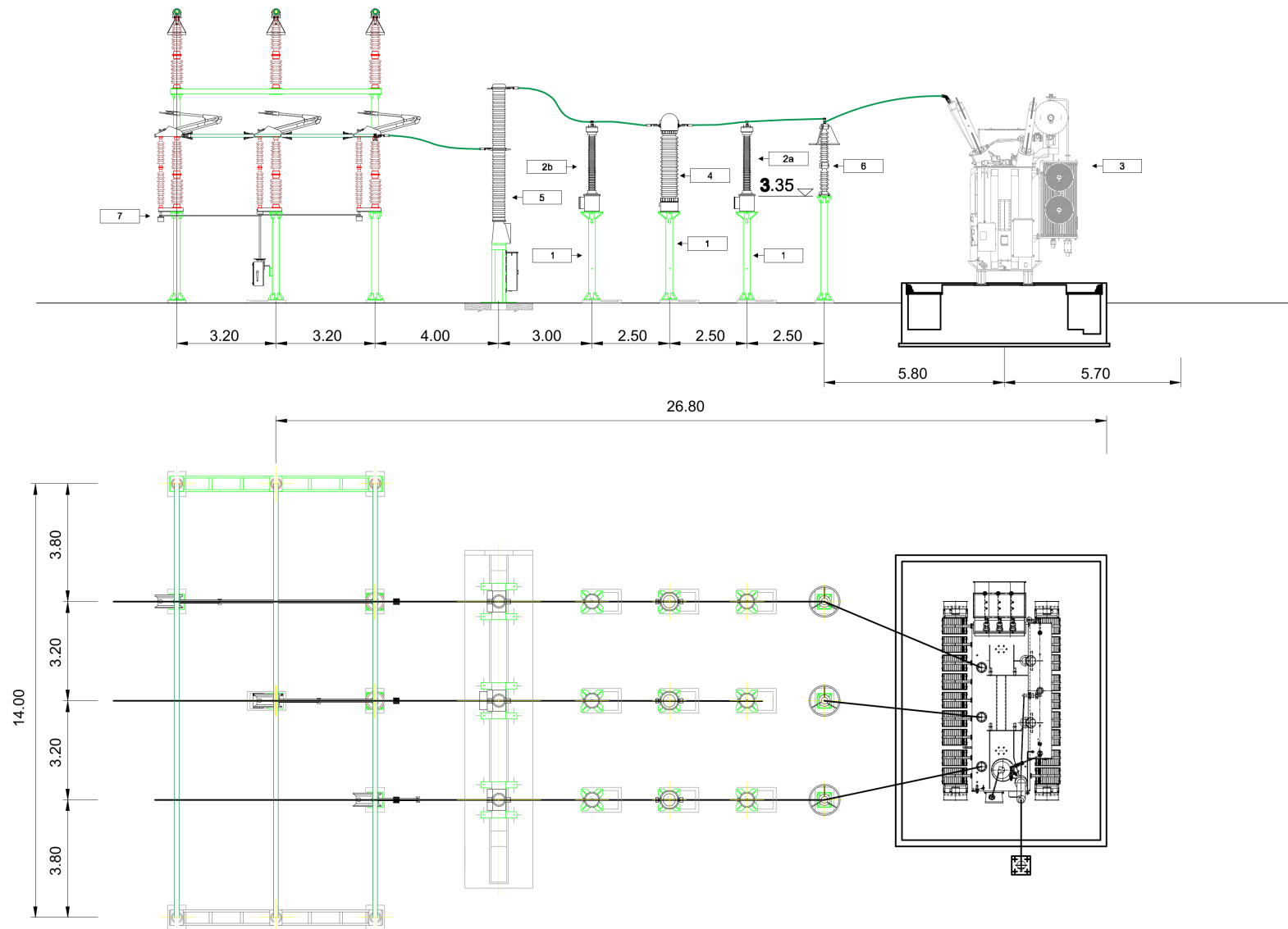
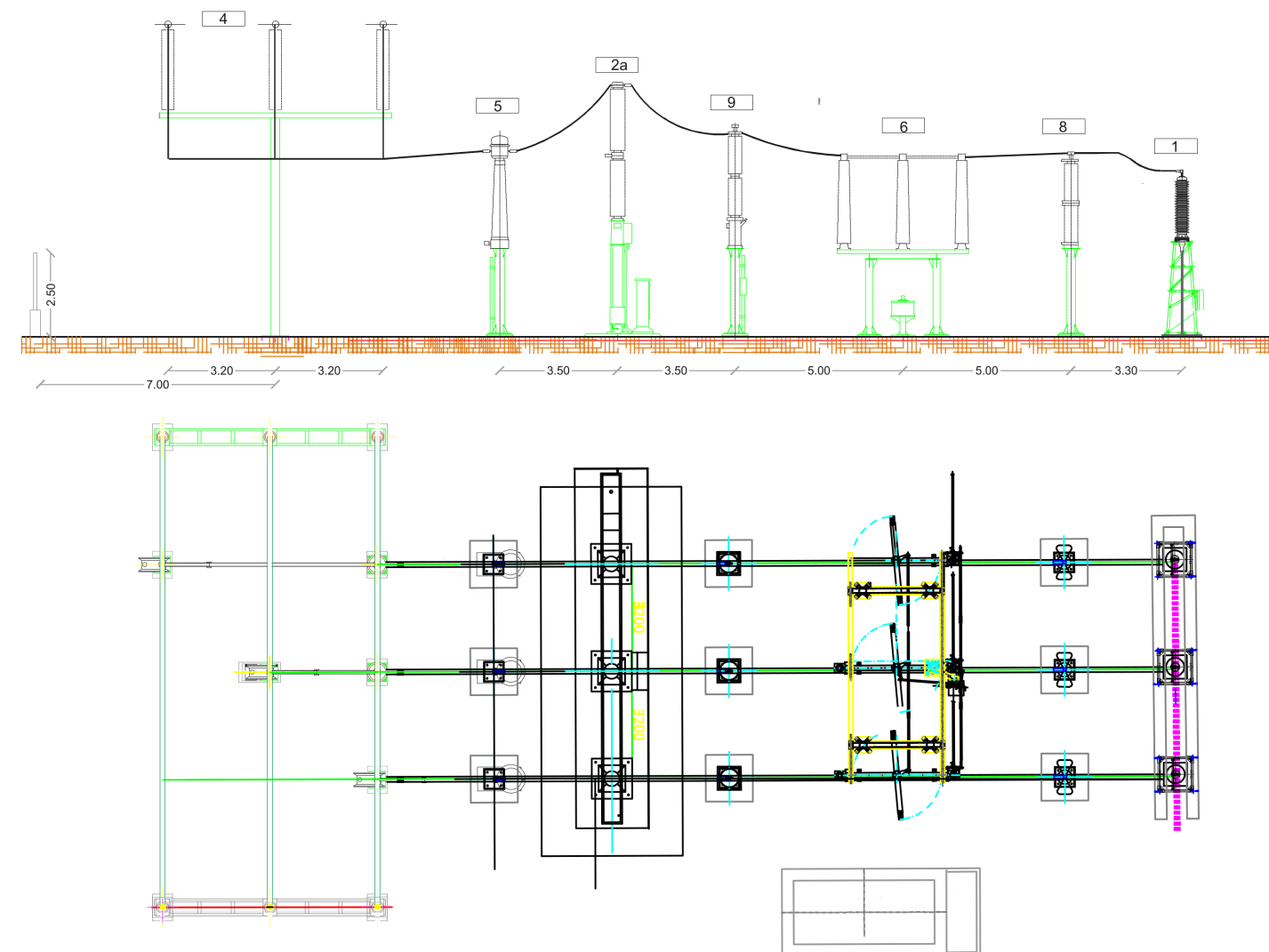


Sezione longitudinale - Stallo Trasformatore 30/220 kV



Sezione uscita in cavo



Elenco componenti

rif.	descrizione	quantità
1	Sostegno TA - TV	9
2a	TVI 220 kV	3
2b	TVC 220 kV	3
3	Trasformatore di potenza 30/220 kV	1
4	Trasformatore di corrente a 220 kV	1

Elenco componenti

rif.	descrizione	quantità
5	Interruttore 220 kV	3
6	Scaricatore	1
7	Sezionatore verticale	3
8	Terminale Cavo	1
9	Sezionatore di Sbarra	1



**REGIONE SICILIA**  
 PROVINCE DI PALERMO E TRAPANI  
 COMUNI DI CALATAFIMI E MONREALE

PROGETTO:

*Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Pergole"*

**Progetto Definitivo**

PROPONENTE:

**Renantis Sicilia S.r.l.**  
 (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.)  
 P.iva e C.f. 10531600962  
 Sede legale in Viale Monza, 259 - 20126 Milano



ELABORATO:

**Sezioni Elettromeccaniche IUC**

PROGETTISTA:



Dott. Ing. Eugenio Bordonali

Scala:

1:200

collaboratore:

Ing. Gabriella Lo Cascio

Tavola:

9.B

Data:

31/01/2024

Rev. Data Descrizione

00 01/02/2022 Prima emissione

01 31/01/2024 Seconda emissione