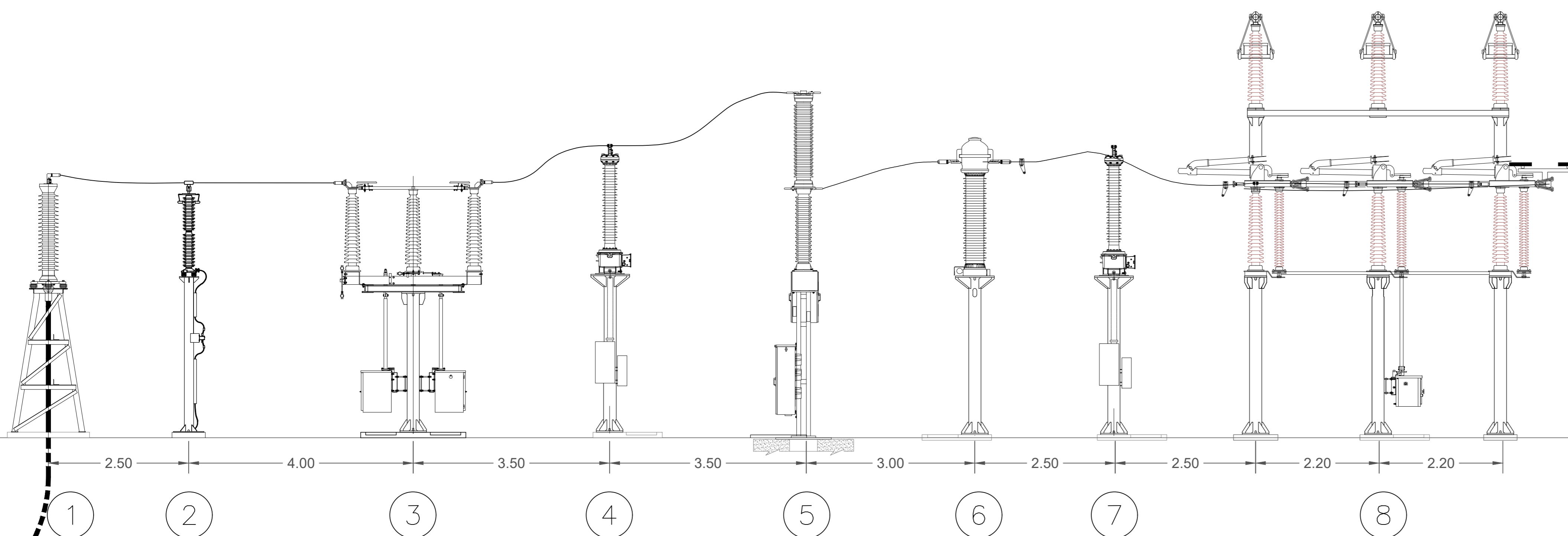


- ① Terminale cavo AT 150kV
- ② Scaricatore
- ③ Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV 2000A con lame di messa a terra e comando motorizzato
- ④ Trasformatore di tensione capacitivo N°3 prestazioni (PROTEZIONI)
- ⑤ Interruttore tripolare 170kV 2000A 31.5kA
- ⑥ Trasformatore di corrente TG 170 N°4 prestazioni (MISURE E PROTEZIONI)
- ⑦ Trasformatore di tensione induttivo EMF 170 N°1 prestazione (MISURE)
- ⑧ Sezionatore tripolare verticale 145-170kV 2000A
- ⑨ Vasca acqua per W.F.F.
- ⑩ Vasca raccolta olio
- ⑪ Sezionatore tripolare con lame di messa a terra sbarre 150 kV - comando manuale

- Cavo interrato AT 150 kV
- Aree destinate alla sezione di trasformazione AT/MT di altre iniziative



COMMITTENTE:
ZARAGOZA
 TORNASOLE SRL
 GRUPPO EMPRESARIAL ZARAGOZA
 TORNASOLE S.R.L.
 Via Enrico Pappalardo, 22 - 70124 BARI (BA)
 Tel. (0834) 963.411.351 - Fax (0834) 963.411.279
 info@gruppozaragoza.com - www.gruppozaragoza.com

PROGETTAZIONE:
TEKNE
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel +39 0883 552714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Pertuso
 (Direttore Tecnico)
 LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Mansi
 CONSULENTE:
 Dott. RENATO PERTUSO
 IL PRESIDENTE
 Dott. RENATO PERTUSO

PD PIANA E SEZIONI DEL SISTEMA DI SBARRE DI RACCOLTA AT
 Tavola: MIMIT_AR04.3
 Filename: TORNASOLE_MIMIT_ARCHIPLANIMETRIA_OPERAZIONE.dwg

Data 1° emissione: DICEMBRE 2022
 Redatto: L. MINERVINI
 Verificato: G. PERTUSO
 Approvato: R. PERTUSO
 Scala: 1:50 / 1:200
 Protocollo Tekne: TKA686