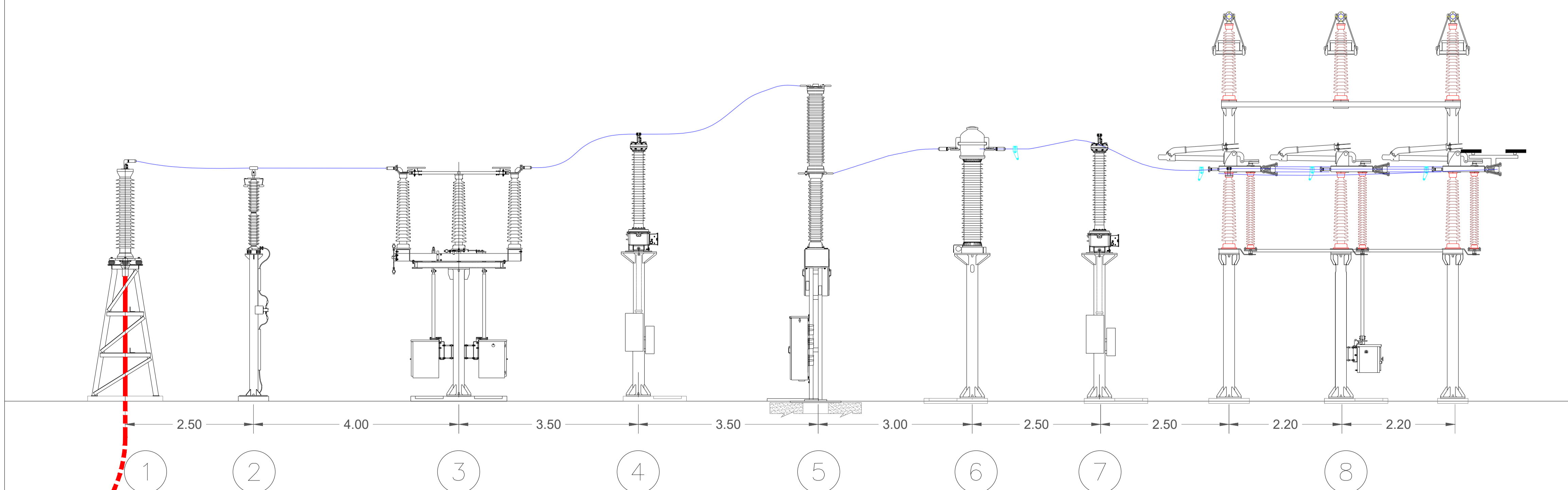


- ① Terminale cavo AT 150kV
- ② Scaricatore
- ③ Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV 2000A con lame di messa a terra e comando motorizzato
- ④ Trasformatore di tensione capacitivo N°3 prestazioni (PROTEZIONI)
- ⑤ Interruttore tripolare 170kV 2000A 31.5kA
- ⑥ Trasformatore di corrente TG 170 N°4 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 VV.FF.
- 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



**COMUNE DI  
SANTERAMO IN COLLE (BA)**

**Impianto Fotovoltaico  
"TORNASOLE"**  
della potenza di 22.00 MW in immissione e 27.09 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:

TORNA SOLE S.R.L.  
Via Enrico Papalena, 22 - 70124 BARI (BA)  
Tel. (0834) 983 411 381 - Fax (0834) 983 411 279  
info@gruppozaragoza.com - www.gruppozaragoza.com

PROGETTAZIONE:

TEKNE srl  
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 70123 ANDRIA  
Tel. +39 0883 553714 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppotekne.it - e-mail: contatti@gruppotekne.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Renato Pertuso  
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:

dott. Renato Mansi

CONSULENTE:

<b>PD</b> PROGETTO DEFINITIVO	PIANTA E SEZIONI DEL SISTEMA DI SBARRE DI RACCOLTA AT				Tavola: 202000899_PTO_05-R0
					Filename: TKA686-PD-202000899_PTO_Raccolta AT-R0.pdf
Data 1° emissione: <b>OTTOBRE 2022</b>	Redatto: F. SPINELLI	Verificato: G. PERTOSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:50 1:200	Protocollo Tekne:  TKA686
1					
2					
3					
4					