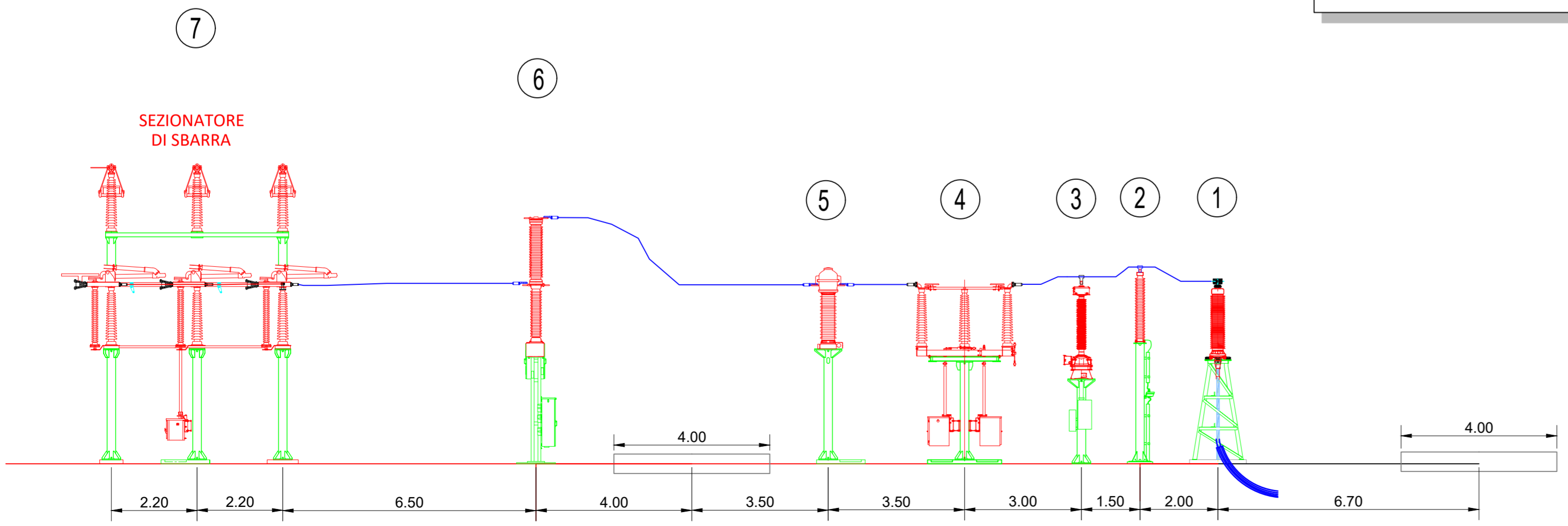


SEZIONE A-A' - scala 1:100



LEGENDA APPARECCHIATURE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
①	TERMINALE CAVI AT + SCARICATORI AT
②	SCARICATORE 150KV
③	TRASFORMATORE DI TENSIONE 150KV
④	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA 150KV
⑤	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150KV
⑥	INTERRUTTORE 150KV
⑦	SEZIONATORE DI SBARRA 150kV



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI BOLOGNETTA



PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione

Impianto agro-fotovoltaico denominato "Tumminia 2" ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza in immissione pari a 69,00 MW

Titolo elaborato

STAZIONE ELETTRICA DI SMISTAMENTO 150 kV VILAFRATI

Planimetria elettromeccanica e sezioni stallo utente

Codifica interna elaborato
BOL2-SOL-LE-GN-DWG-0001_00

Codice elaborato: ---

n° Tavola: **01**

Formato: **VARE**

Scala: **INDICATA**

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Proponente



Solaria

Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl

Via Sardegna 38
00187 Roma (RM)
solariapromozionesviluppofotovoltaico@legaimail.com

Progettazione

Il Tecnico
Ing. Francesca Gallo
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.44627
Settore/i A-a CIVILE AMBIENTALE, A-b INDUSTRIALE, A-c DELL'INFORMAZIONE

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
10/04/2024	00	Prima emissione	AL	GT	FG