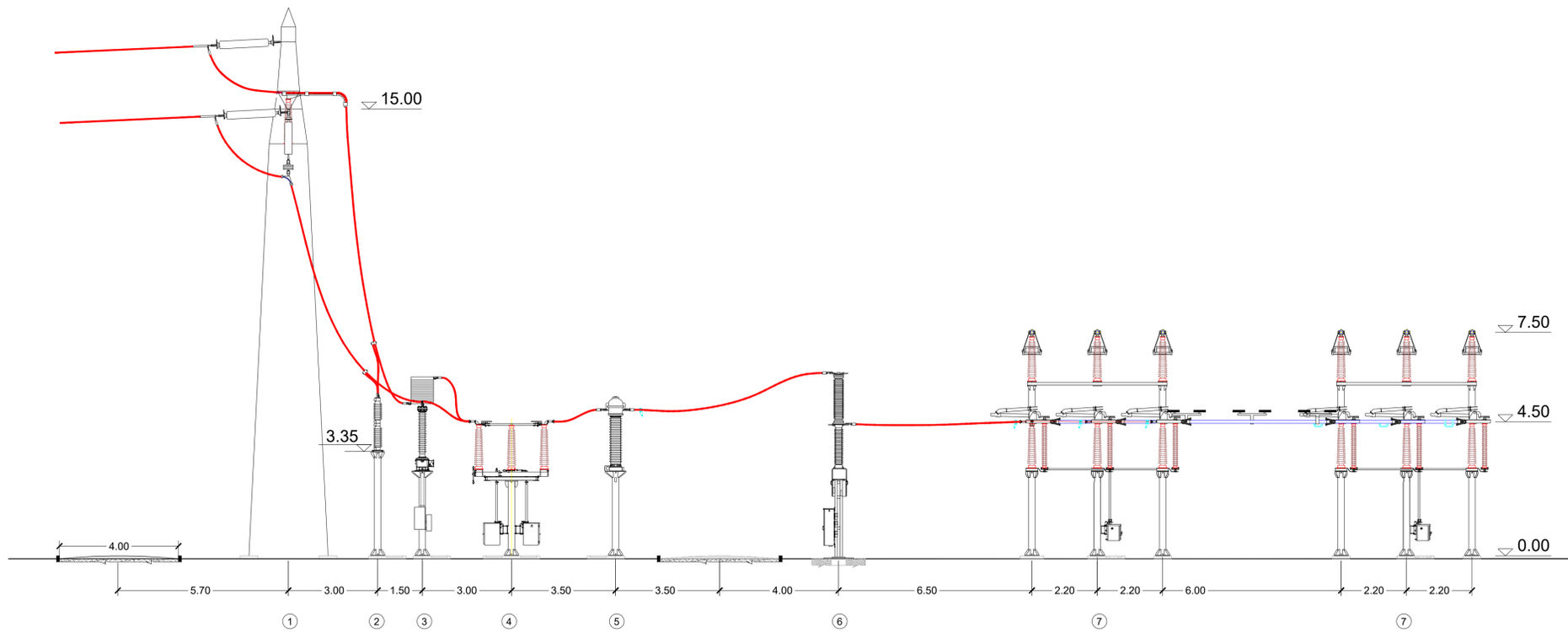


Sezione AA' - Stallo di Arrivo in Stazione Terna - Scala 1:100



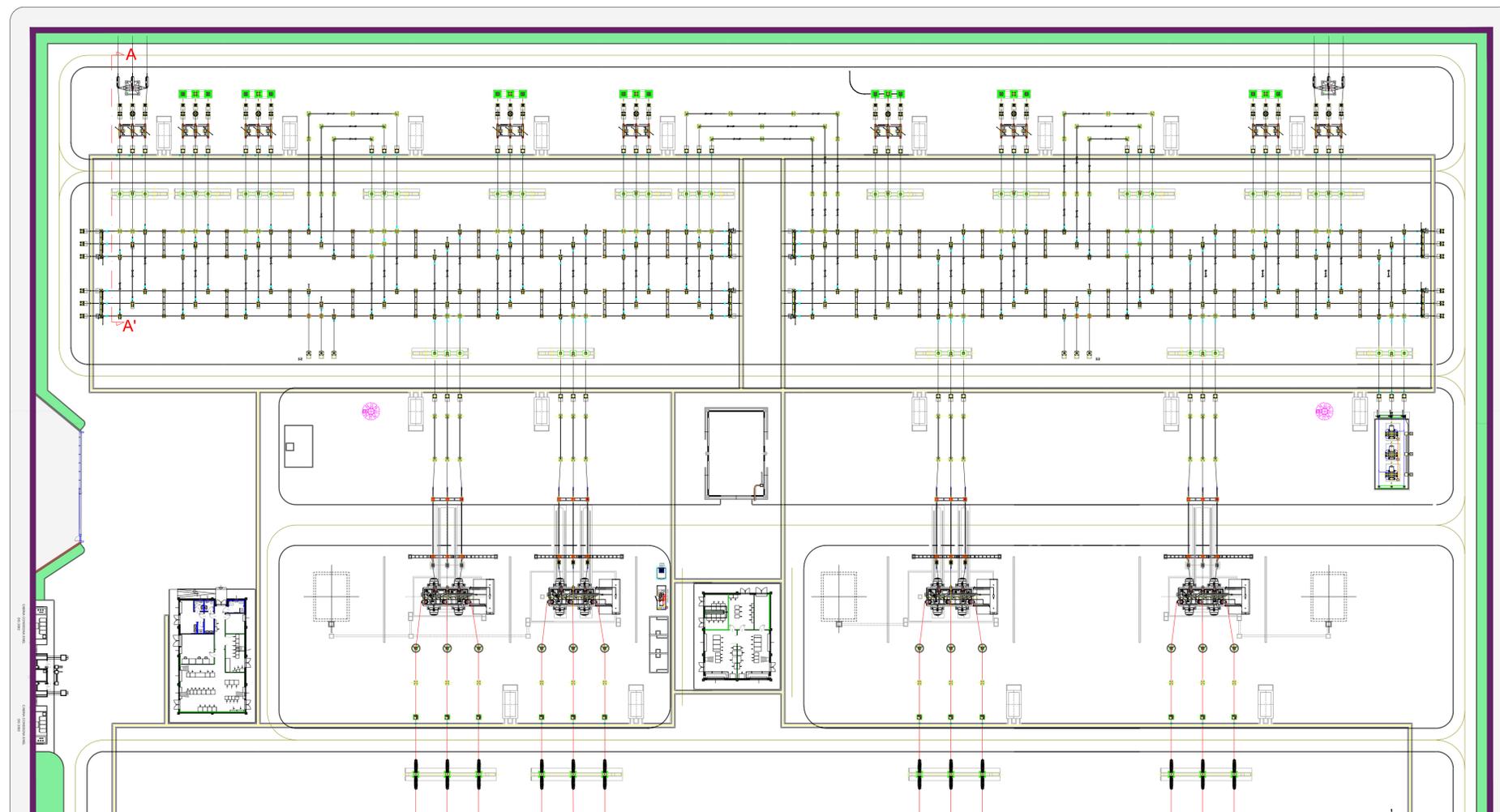
Lista Apparecchiature

- ① Palo gatto
- ② Scaricatori
- ③ Scaricatori di tensione TV
- ④ Sezionatore orizzontale
- ⑤ Sezionatore di corrente TA
- ⑥ Interruttore
- ⑦ Sezionatore di sbarra

Legenda



Planimetria - Stallo in Stazione Terna - Scala 1:500



COMUNE DI VENOSA (PZ)

Impianto Agrivoltaico "MELILLO"
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,07 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **GAMMA ARIETE S.r.l.**
 Sede legale: via Mercato 3/5, 20121, Milano (MI)
 Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano
 Numero di iscrizione: C.F. e P.IVA: 11850920965
 Capitale Sociale Euro 10.000,00 I.S.
 Soggetta alla Direzione e Coordinamento di Canadian Solar Inc.
 PEC: gammariete@fastweb.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel. +39 0883 553714 - 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: **ING. PIRELLA PARLETTA-ANTONI**

PD PROGETTO DEFINITIVO	PIANTA E SEZIONE DELLO STALLO RTN ASSEGNATO E UBICATO NELLA FUTURA SE RTN "MONTEMILONE"			Tavola: 202001281_PTO_04-R0
				Filename: TKA682_PD-202001281_PTO_Stallo RTN-R0.pdf
	Data 1° emissione: SETTEMBRE 2022	Redatto: F. SPINELLI	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO
				Scala: 1:100 1:500

Protocollo Tekne:
TKA682