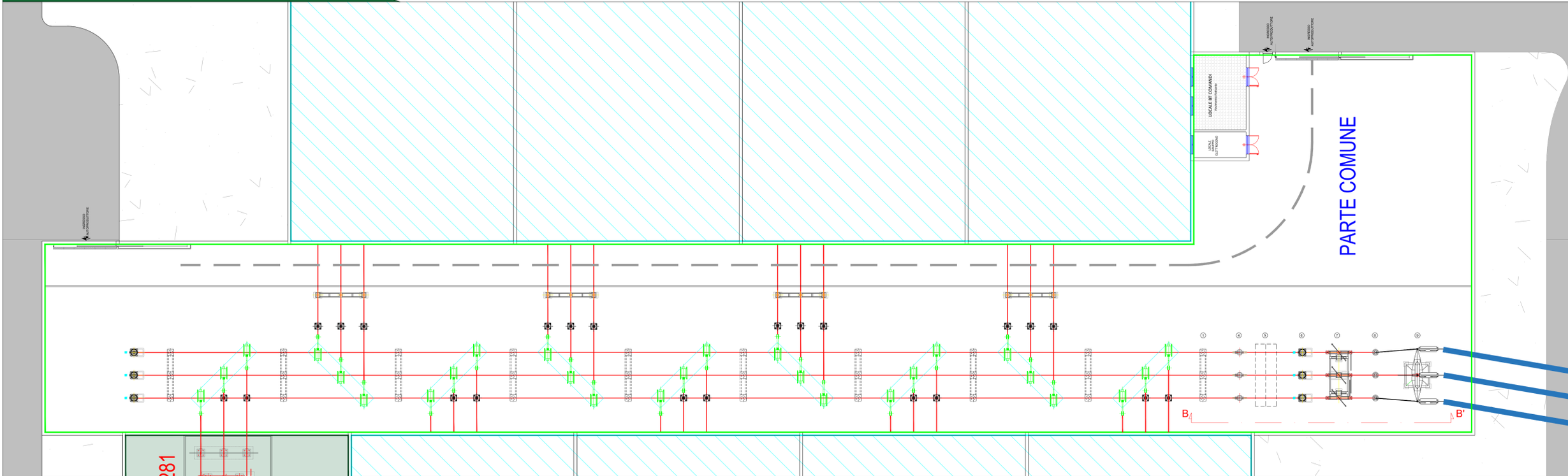
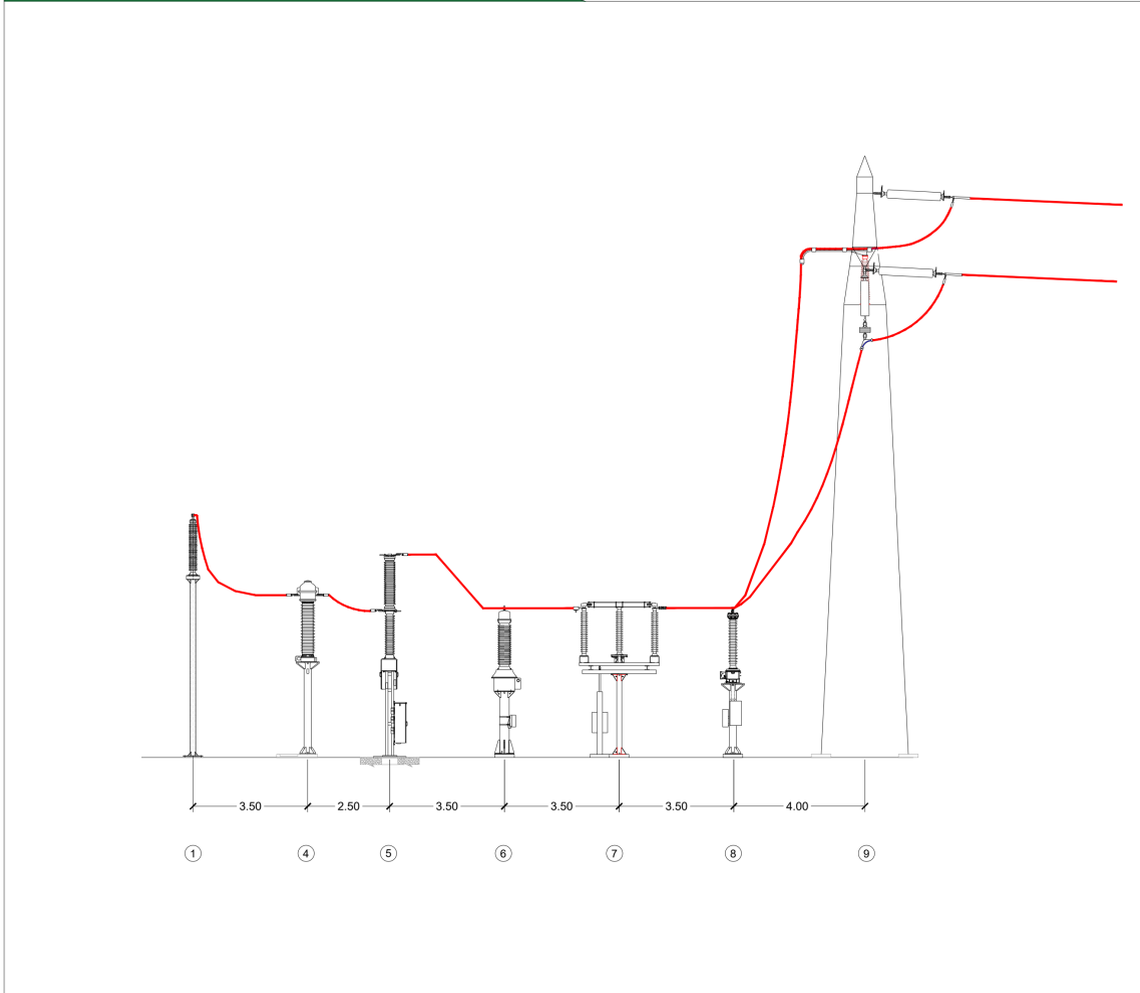


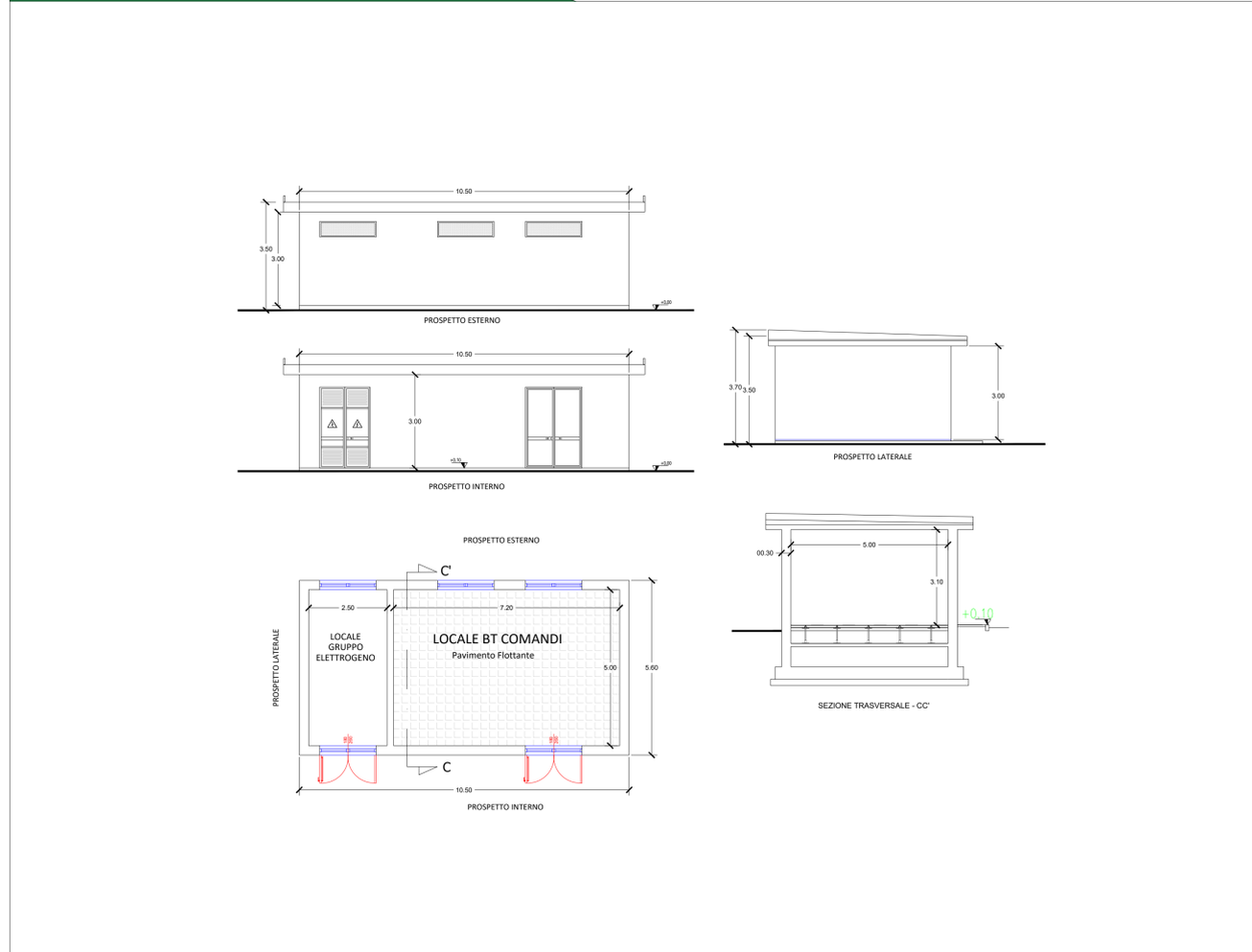
Planimetria Stazione Raccolta AT - Scala 1:200



Sezione BB' - Sezione SE Raccolta AT - Scala 1:100



Pianta, Prospetti e Sezione edificio comandi - Scala 1:100



Lista Apparecchiature

- 1 Portasbarre (7,60 mt)
- 2 Colonnino Portasbarre (4,60 mt)
- 3 Sezionatore di sbarro
- 4 Trasformatore di corrente AT
- 5 Interruttore tripolare AT
- 6 Trasformazione di tensione induttivo
- 7 Sezionatore tripolare AT con lame di terra
- 8 Scaricatore
- 9 Palo gatto

Legenda



**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)  
Inscritta presso il Registro delle Imprese di Milano  
Numero di iscrizione, C.F. e P.IVA: 1185920965  
Capitale Sociale: Euro 10.000,00 i.s.  
Soggetta alla Direzione e Coordinamento di Canadian Solar Inc.  
PEC: [gammariete@gammaariete.it](mailto:gammariete@gammaariete.it)

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
TEKNE srl  
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 79123 ANDRIA  
Tel: +39 0883 552714 - 552814 - Fax: +39 0883 552915  
www.gruppotekne.it e-mail: [contatti@gruppotekne.it](mailto:contatti@gruppotekne.it)

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)  
INGEGNERIA RENATO PERTUSO  
Via S. Maria Maddalena, 11 - 79123 ANDRIA  
Tel: +39 0883 552714 - 552814 - Fax: +39 0883 552915  
www.gruppotekne.it e-mail: [contatti@gruppotekne.it](mailto:contatti@gruppotekne.it)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **dott. Renato Mansi**  
INGEGNERIA RENATO PERTUSO  
Via S. Maria Maddalena, 11 - 79123 ANDRIA  
Tel: +39 0883 552714 - 552814 - Fax: +39 0883 552915  
www.gruppotekne.it e-mail: [contatti@gruppotekne.it](mailto:contatti@gruppotekne.it)

CONSULENTE:

<b>PD</b> PROGETTO DEFINITIVO	<b>PIANTA E SEZIONI DEL SISTEMA DI SBARRE DI RACCOLTA AT</b>				Tavola: 202001281_PTO_05-R0
					Filename: TKA682-PD-202001281_PTO_Raccolta AT-R0.pdf
	Data 1° emissione: <b>SETTEMBRE 2022</b>	Redatto: F. SPINELLI	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:100 1:200
	Protocollo Tekne:				TKA682