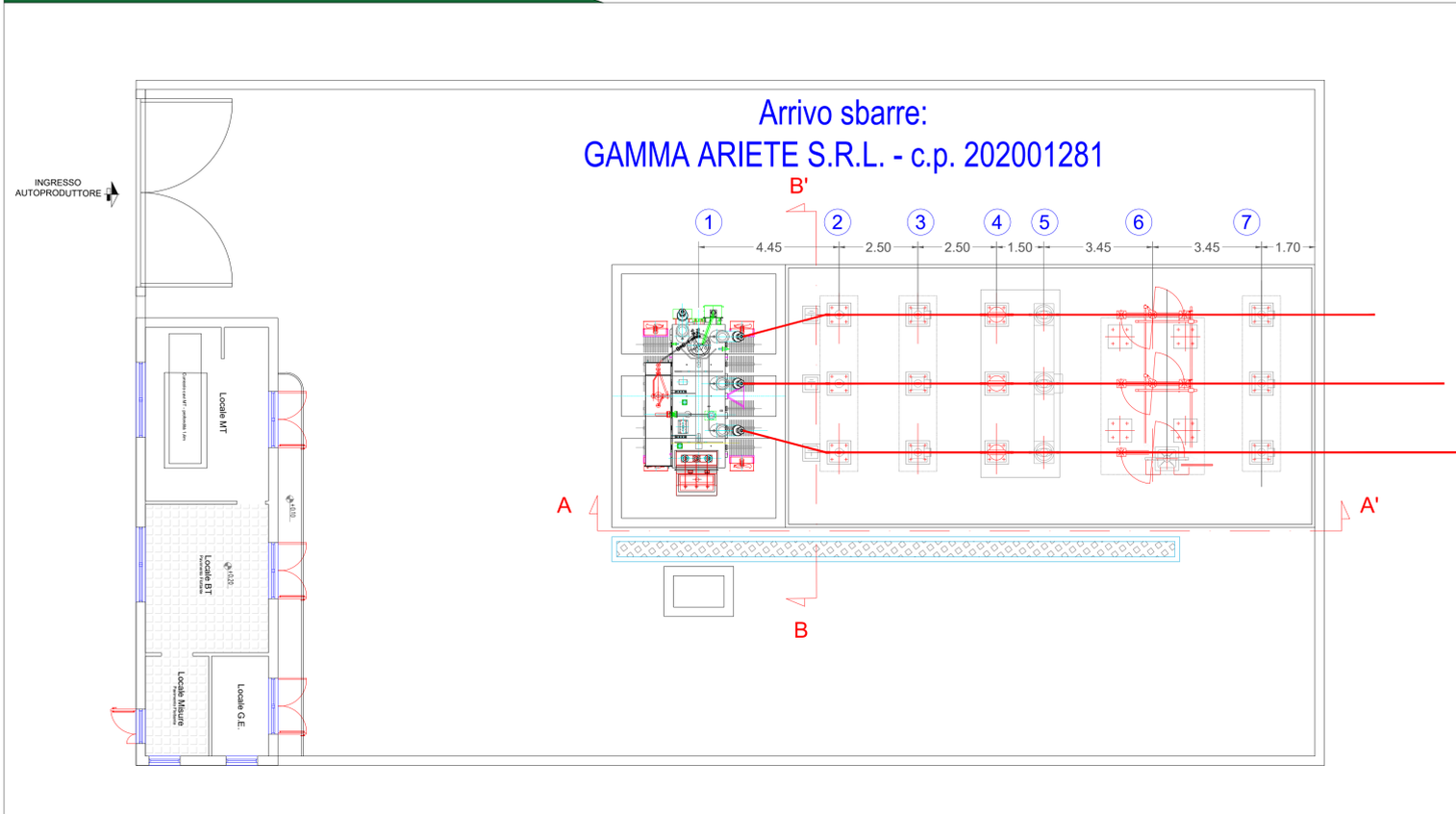
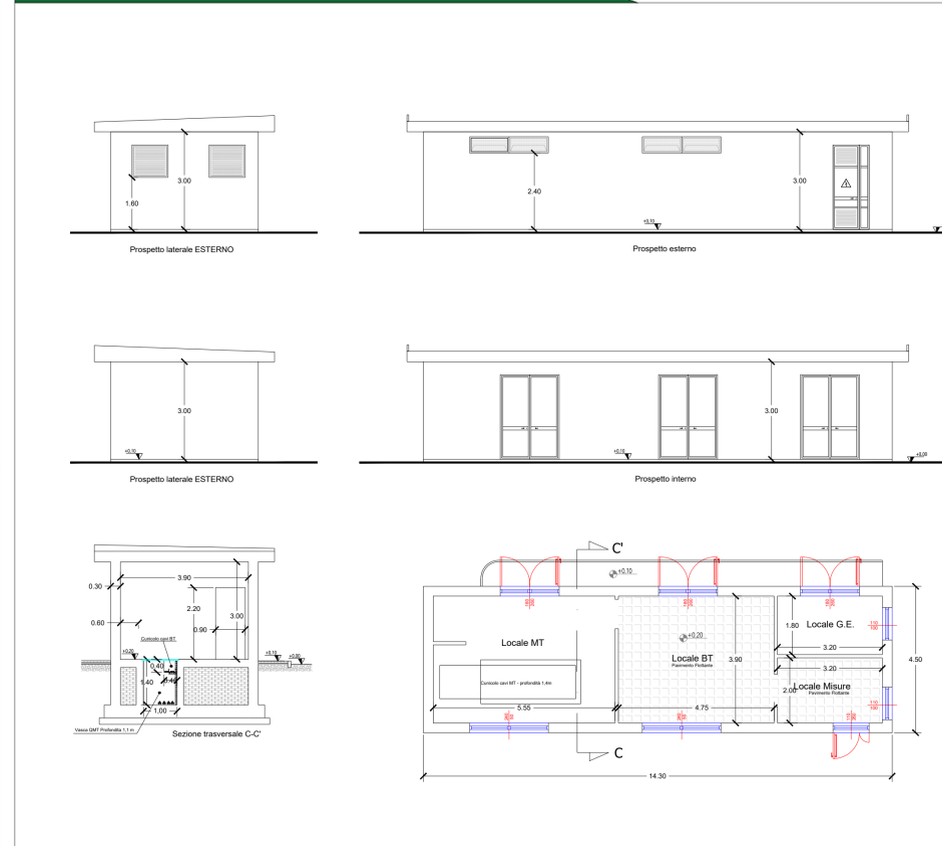


Planimetria Stazione di Trasformazione - Scala 1:100



Pianta, Prospetti e Sezione CC' - Edificio - Scala 1:100



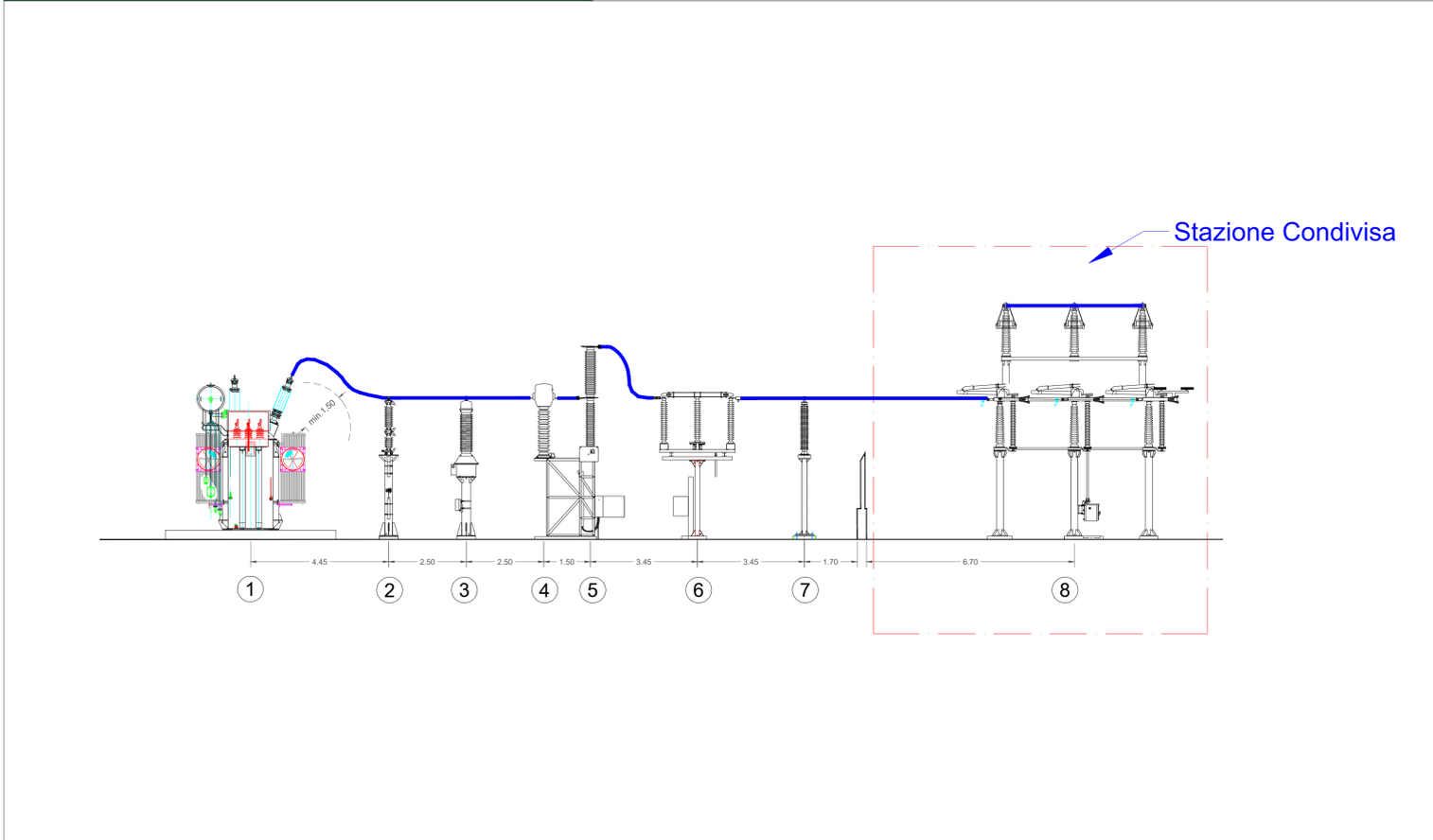
Lista Apparecchiature

- 1 Trasformatore di potenza 150/30 kV
- 2 Scaricatore di sovratensione AT 150 kV
- 3 Trasformatore di tensione induttivo 150kV
- 4 Trasformatore di corrente AT 150kV
- 5 Interruttore tripolare AT 150kV
- 6 Sezionatore tripolare AT con lame di terra 150 kV
- 7 Colonnino isolatore di supporto 150kV - h=4.5m
- 8 Sezionatore sottobarra a pantografo 150kV

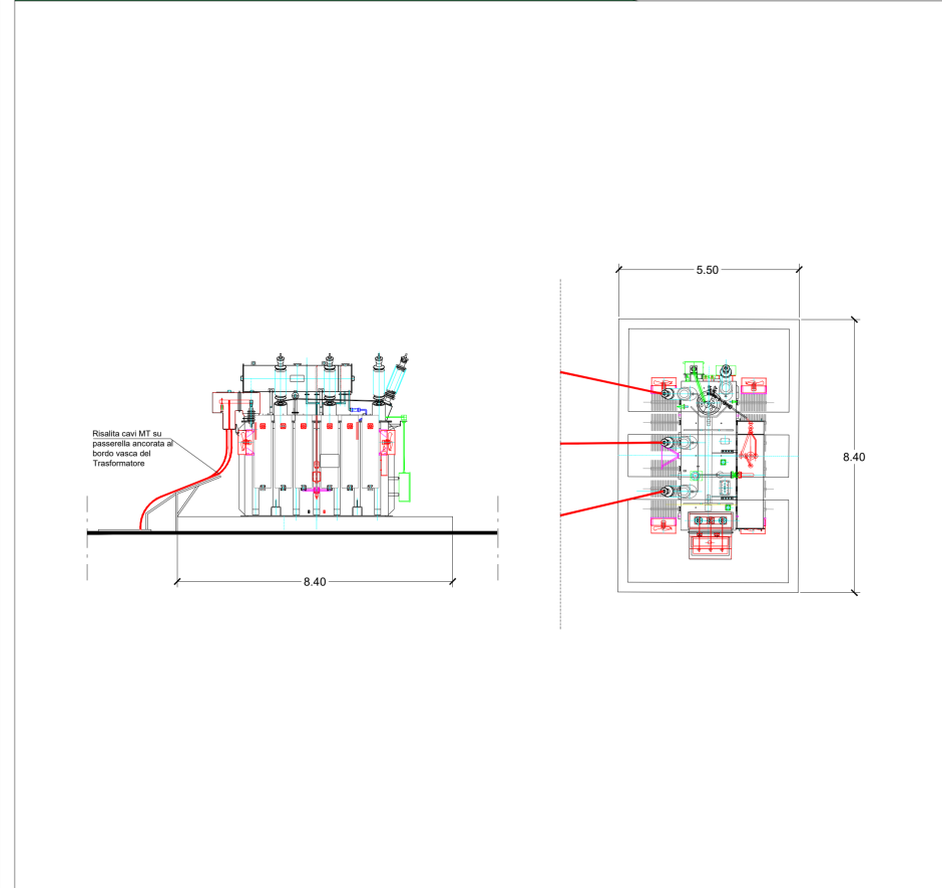
Legenda



Sezione AA' - Apparecchiature Elettromeccaniche - Scala 1:100



Pianta e Sezione BB' - Trasformatore - Scala 1:100



**COMUNE DI VENOSA (PZ)**

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

COMMITTENTE: **CanadianSolar**

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: 1185020965  
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 - 70123 ANDRIA  
Tel: +39 0883 552744 - 552841 - Fax: +39 0883 552915  
www.gruppotekne.it e-mail: [contatti@gruppoltekne.it](mailto:contatti@gruppoltekne.it)

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)  
INGEGNERIA  
RENO PERTUSO  
C.A. n° 663  
S. GIOVANNI ROTONDO  
BARI (BR) - ITALIA

LEGALE RAPPRESENTANTE: **Dot. RENATO PERTUSO**

CONSULENTE:

<b>PD</b> PROGETTO DEFINITIVO		STAZIONE UTENTE DI ELEVAZIONE AT/MT E RELATIVE OPERE CIVILI		Tavola: 202001281_PTO_06-R0	
Data 1° emissione: <b>SETTEMBRE 2022</b>		Redatto: <b>F. SPINELLI</b>	Verificato: <b>G. PERTUSO</b>	Approvato: <b>R. PERTUSO</b>	Scala: <b>1:100</b>
IT_EMISSIONE				Protocollo Tekne:	
1					
2					
3					
4					