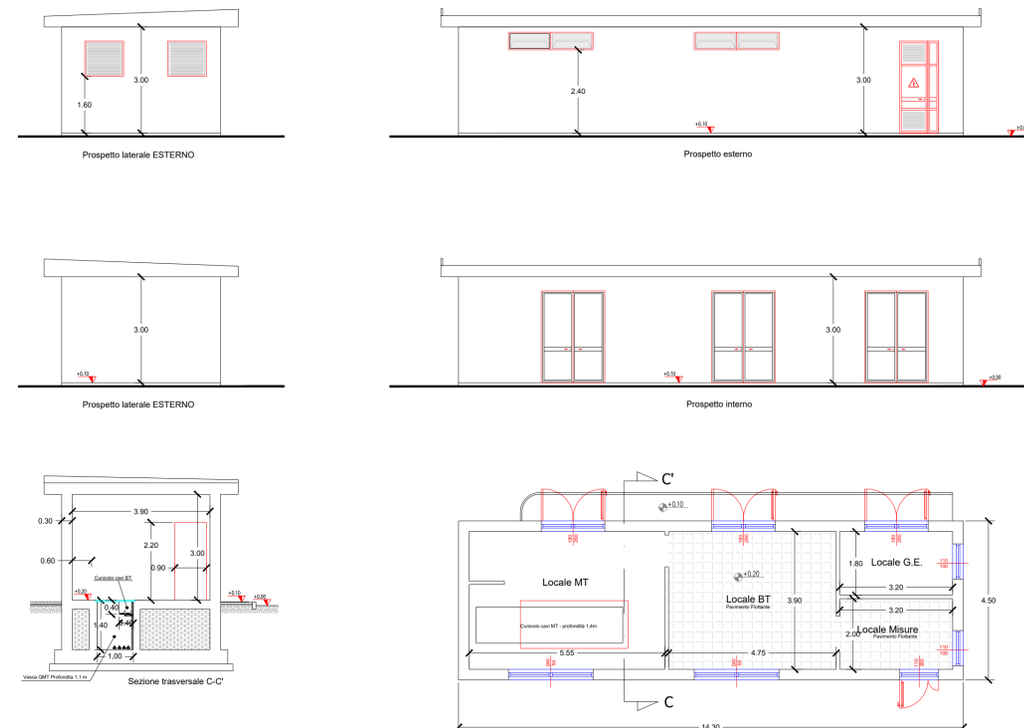


LEGENDA

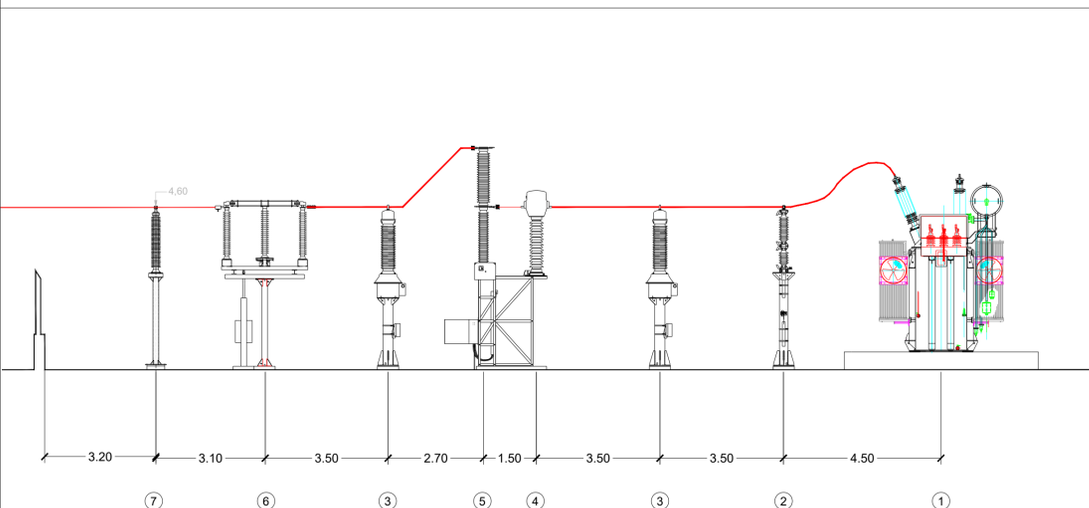
Tubo Alluminio AT 150 kV



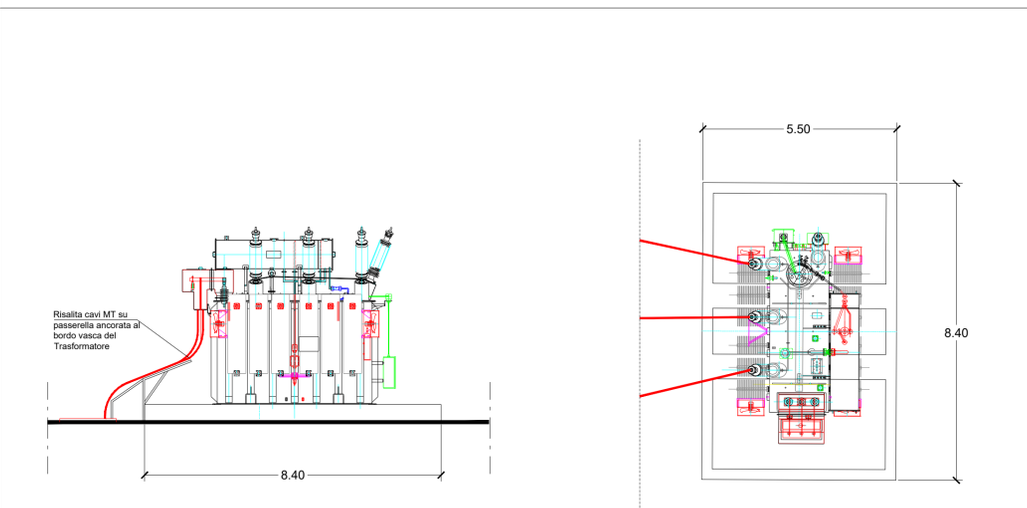
LISTA APPARECCHIATURE

POS.	DESCRIZIONE	QUANTITA'
1	TRASFORMATORE AT/MT	1
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE A.T.	3
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO	6
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE A.T.	3
5	INTERRUTTORE TRIPOLARE A.T.	1
6	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRA	1
7	COLONNINO PORTASBARRE (4.60 mt)	3

SEZIONE AA' - APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE



PIANTA E SEZIONE BB' - TRASFORMATORE



CITTA' DI VENOSA

Impianto Agrovoltaico "Finocchiaro"
della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,67 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

SEDE LEGALE: BETA ARIETE S.p.A. Via Merano 19, 20121, Milano (MI) Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano Numero di iscrizione: C.F. e P.IVA: 1150190967 Capitale Sociale: Euro 10.000,00 i.v. Soggetta alla Direzione e al Coordinamento di Canadian Solar Inc. PEC: betariser@gruppoariete.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
www.gruppoariete.it e-mail: contatti@gruppoariete.it

PROGETTISTA: Dott. Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi

CONSULENTE: **MATE System**

PD PROGETTO DEFINITIVO

PIANTA, SEZIONE E PROSPETTI DELLA STAZIONE UTENTE DI TRASFORMAZIONE AT/MT

Tavola: 202002121_PTO_04-R0
Filename: 202002121_PTO_04-R0.pdf
Protocollo Tekne: TKA701

Data 1° emissione: Giugno 2022	Redatto: MATE SYSTEM SRL	Verificato: G.PERTUSO	Approvato: R.PERTUSO	Scala: 1:100
1				
2				
3				
4				