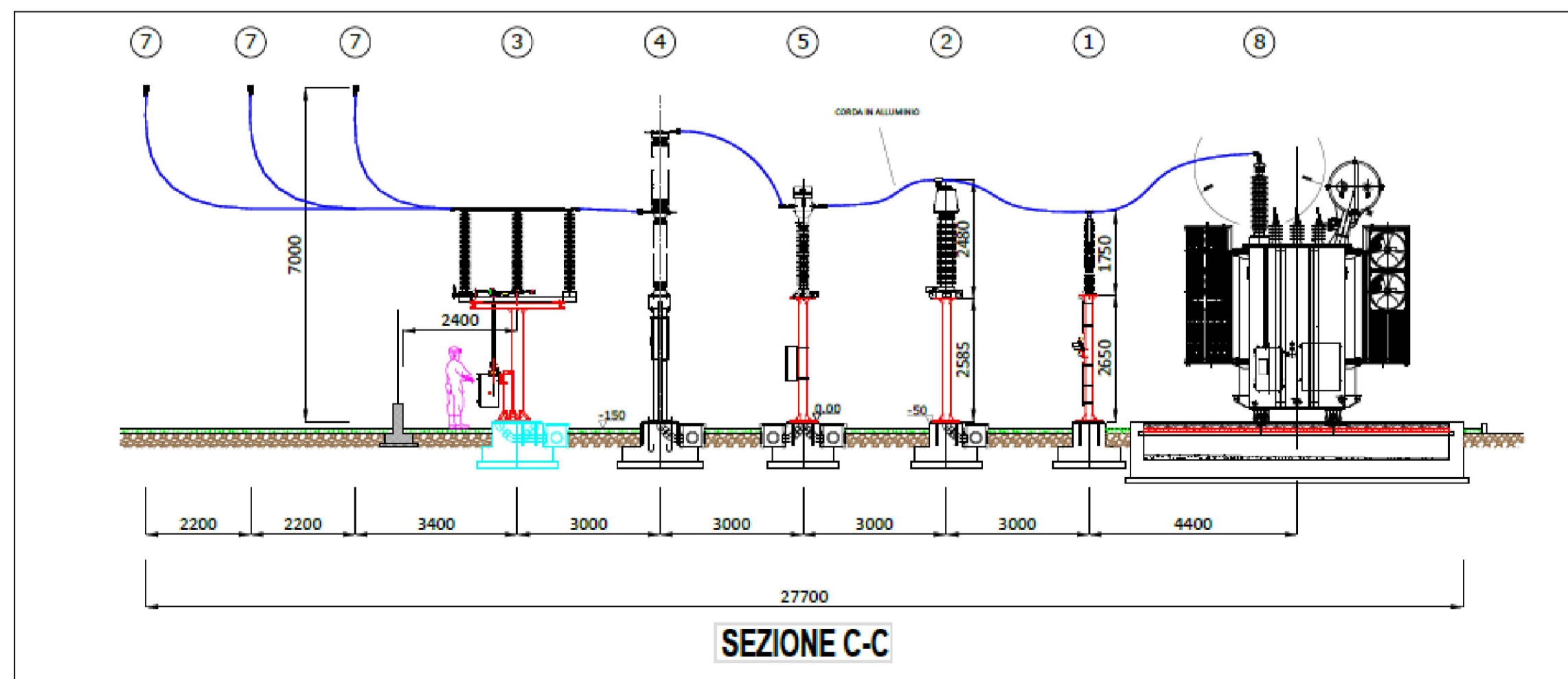


LEGENDA

POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA	FONDAZIONE
⊙	TERMINALE CAVO	A0 - A1
⊖	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	A1
⊖	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	A1
⊖	TRASFORMATORE DI TENSIONE TV	A2
⊖	SEZIONATORE 170kV CON LAME DI TERRA	A3
⊖	INTERRUTTORE 170kV	A5
⊖	TRASFORMATORE DI CORRENTE TA 170kV	A4
⊖	ISOLATORE C8	A6
⊖	ISOLATORE C4	A12
⊖	TRASFORMATORE 132/12kV 25%/20 KV 3000MVA 3000	A7
⊖	VASCA OLIO TRASFORMATORE	A11
⊖	SEZIONATORE NEUTRO TRASFORMATORE ES10-31.6	A8
⊖	SUPPORTO CAVI MT	A13
⊖	STALLO 132kV RIFERITO AL PRODUTTORE	





**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 18.909 MWp
DENOMINATO "ERGON 20"**



PROGETTAZIONE



**Regione Lazio
Comune di Montalto di Castro (VT)
località "Vaccareccia"**

Progetto Elettrico/FV:
Ing. Federico Boni

Progetto Edil./UPE:
Arch. Antonella Ferrini

ELABORATO:
**Tav_AT02
PLANIMETRIA STAZIONE DI
UTENTE 20/132kV**

SOGGETTO PROPONENTE:
ERGON 20 S.R.L.
Via della Stazione di San Pietro, 65 - 00165 Roma
P.IVA - 15692361007
PEC: ergon20@legalmail.it

Tellus srls
Via Sant'Egidio, 02 - 01100 Viterbo (VT)
P.IVA - 02242630560
PEC: tellusrls@pec.it

Project Manager: **Geol. Giuliano Miliucci**

Rev	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
01	07/08/2023	modifica connessione			