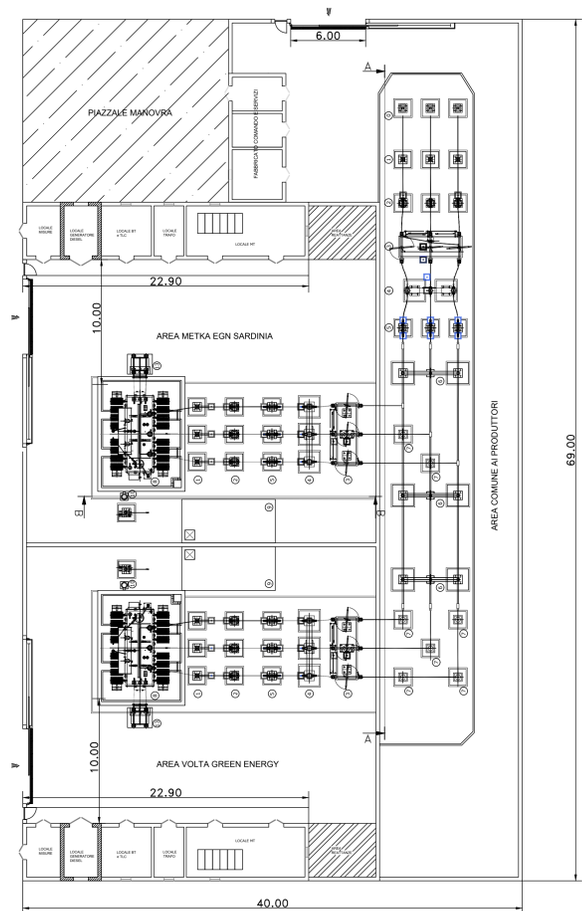
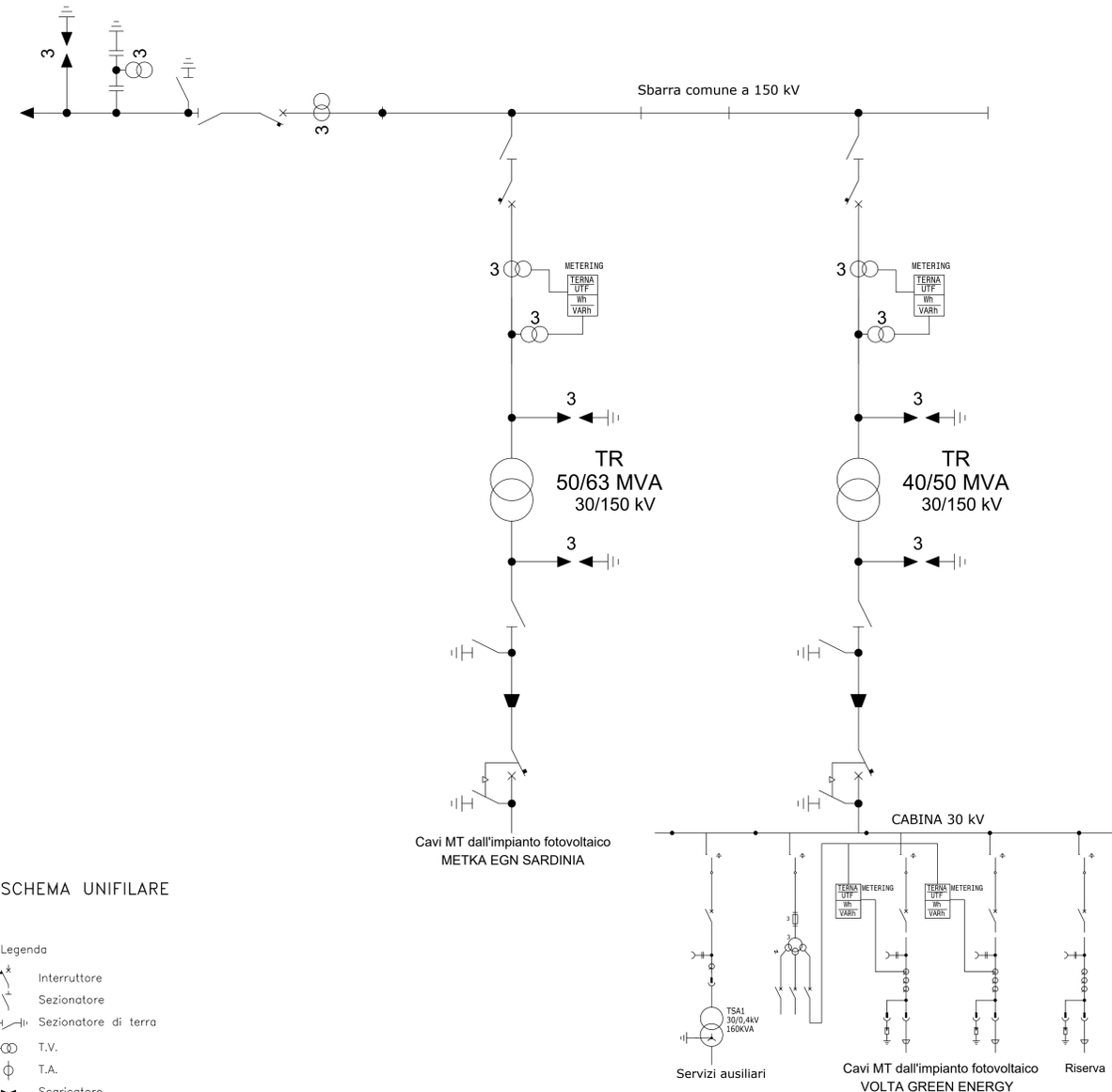
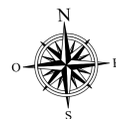


LEGENDA		
POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA	FONDAZIONE
⊙	TERMINALE CAVO	A0
⊙	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	A1
⊙	TRASFORMATORE DI TENSIONE TV	A2
⊙	SECONDARIO 170KV CON LINE DI TERZA	A3
⊙	INTERUTTORE 170KV	A4
⊙	TRASFORMATORE DI CORRENTE TA 170KV	A4
⊙	ISOLATORE OS	A5
⊙	ISOLATORE OS	A12
⊙	TRASFORMATORE ISO 110/125/20 KV	A7
⊙	AREA INCONTRA OLO	A9
⊙	SECONDARIO METRO TRASFORMATORE ESTERNO-21A	A8
⊙	SUPPORTO CAVO MT	A13

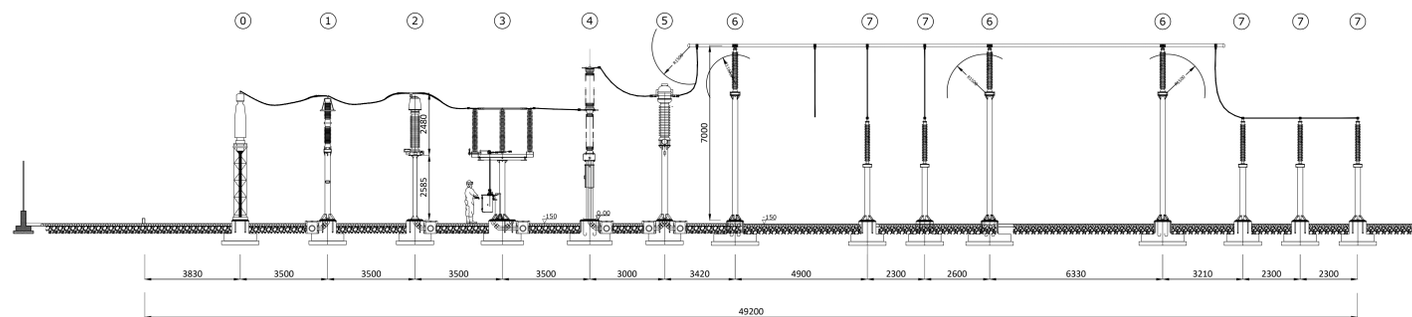


PIANTA (scala 1:200)

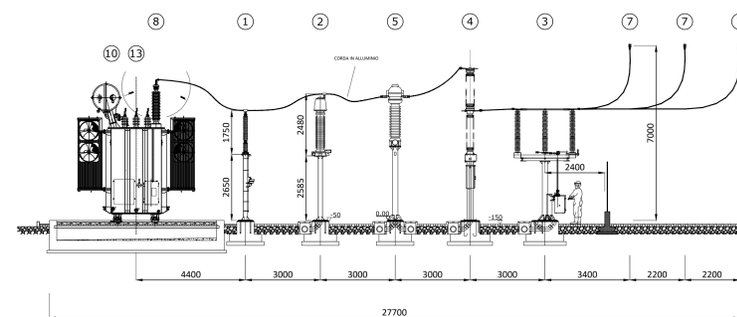


SCHEMA UNIFILARE

- Legenda
- ⌘ Interruttore
 - ⌘ Sezionatore
 - ⌘ Sezionatore di terra
 - ⊙ T.V.
 - ⊙ T.A.
 - ⚡ Scaricatore



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

SEZIONE (scala 1:100)

00	01	02	03	04
PRIMA EMISSIONE	SE	NS	GS	
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO
Volta Green Energy				
REGIONE SARDEGNA Provincia di Sassari COMUNE DI SASSARI				
PROGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO denominato "NURRA" da 35MW in immissione OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN				
COMITENTE: Volta g.e. Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN) Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC volta-ge@legalmail.it				
PRODOTTORE: 3E Ingegneria S.r.l.				
OGGETTO DELL'ELABORAZIONE: Stazione di Utente - Planimetria elettromeccanica, sezione e schema unifilare				
N° ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODIFICA COMMITTENTE
07	1:100	1	A0	
ID ELABORATO: 001_21_01_W.07 Questo elaborato è di proprietà di VOLTA G.E. ed è protetto a norma di legge.				
Volta g.e.				