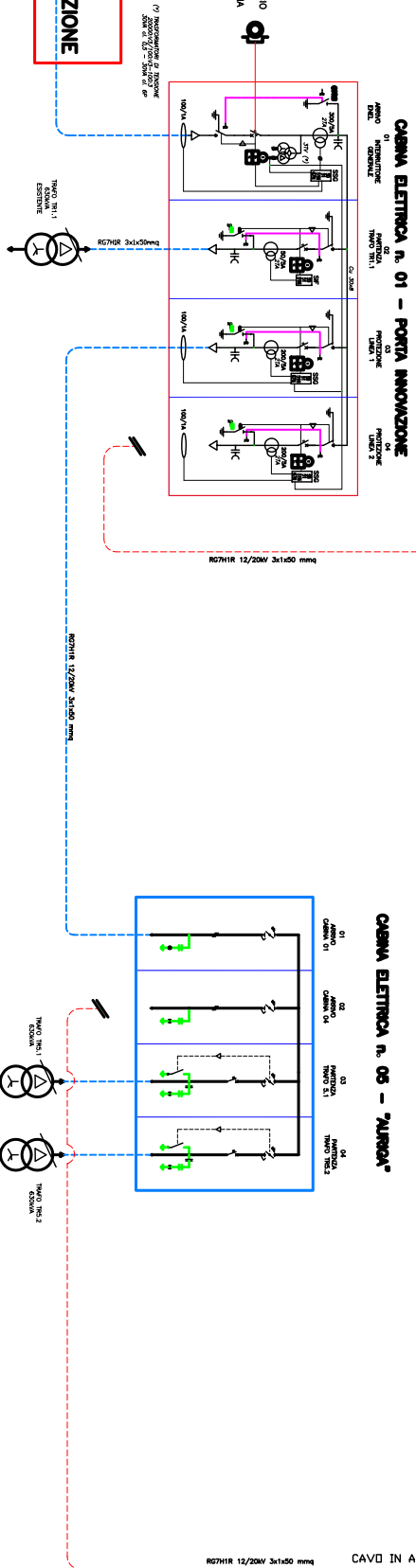
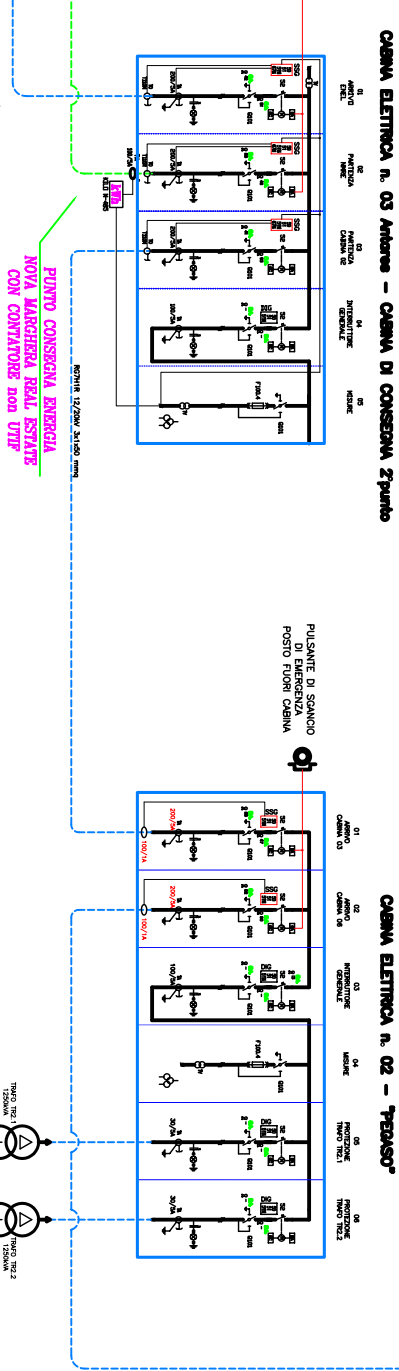
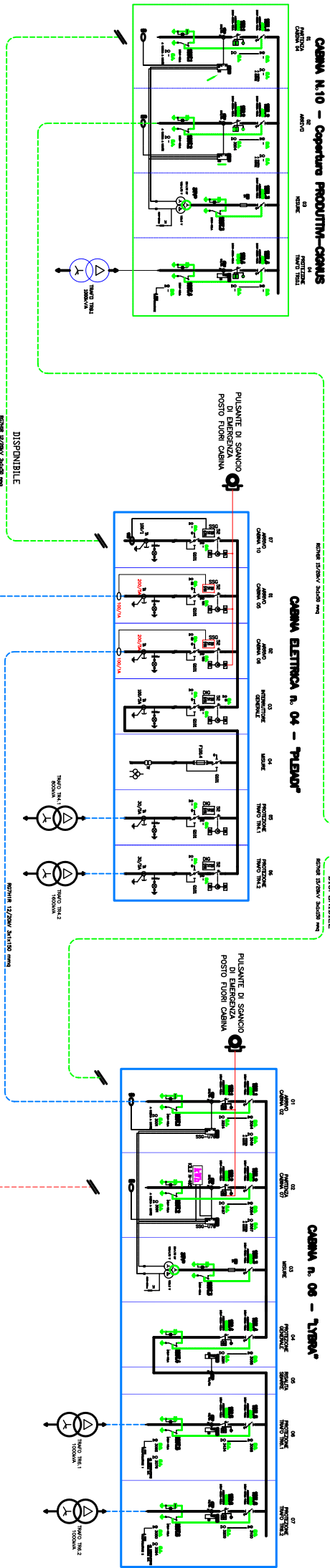
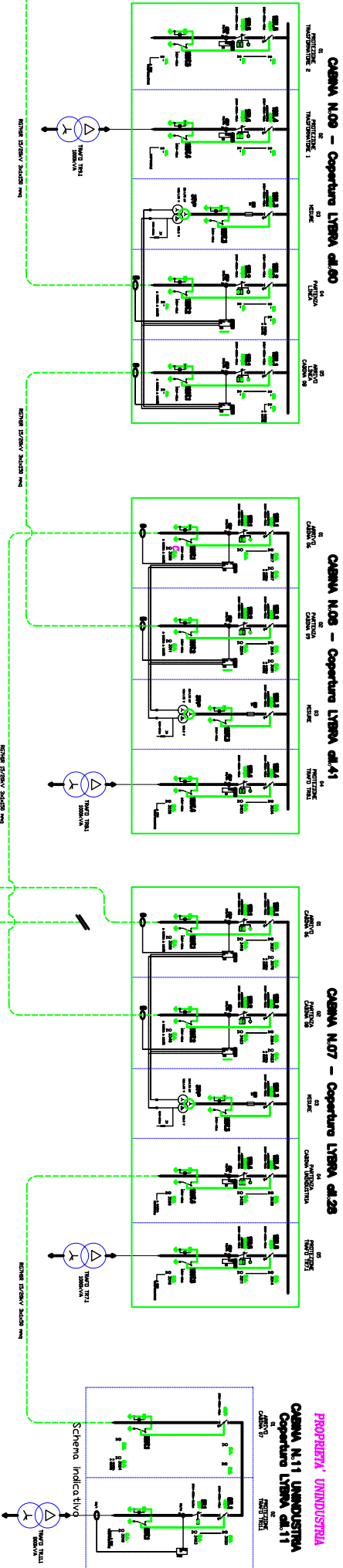


ALLEGATO 3d – SCHEMA ELETTRICO IN MEDIA TENSIONE (PRIMA DELLA DISMISSIONE DI UNO DEI DUE PUNTI DI FORNITURA)



CARATTERISTICHE TRASFORMATORI

	TR-2.1	TR-2.2	TR-4.1	TR-4.2	TR-6.1	TR-6.2	TR-5.1	TR-5.2	TR-10.1	TR-1.1
COSTRUTTORE	S.E.A.	S.E.A.	GEB						TESAR	
NUMERO	2156.1	2156.1	2156.1						TRC1000	
TIPO	TEP-C	TEP-C	TEP-C							
ANNO	1998	1998	2001	2002	2002					
POTENZA (kVA)	1250	1250	800	1600	1000	630	630	1000	630	
GRUPPO	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
COLLEGAMENTO	Δ/Y	Δ/Y	Δ/Y	Δ/Y	Δ/Y	Δ/Y	Δ/Y	Δ/Y	Δ/Y	
TENSIONE (V)	20000Δ/3Δ/230	20000Δ/3Δ/230	20000Δ/3Δ/230	20000Δ/3Δ/230	20000Δ/3Δ/230	20000Δ/3Δ/230	20000Δ/3Δ/230	20000Δ/3Δ/230	20000Δ/3Δ/230	
CORRENTE PRIM. (A)	36,08	36,08	23,08	45,18	28,9	18,20	18,20	28,9	18,20	
CORRENTE SEC. (A)	1804	1804	1156	2309,4	1445	909	909	1445	909	
Vcc. %	6,01	6,01	6,04		6,5	6,5		6,5	6	
PESO (kg)	3200	3200	2300						2700	

LEGENDA SEPARAZIONE IMPIANTI

--- IMPIANTO VERBA – ASSISTENTE
 --- IMPIANTO SUPERCONDIZIONATO