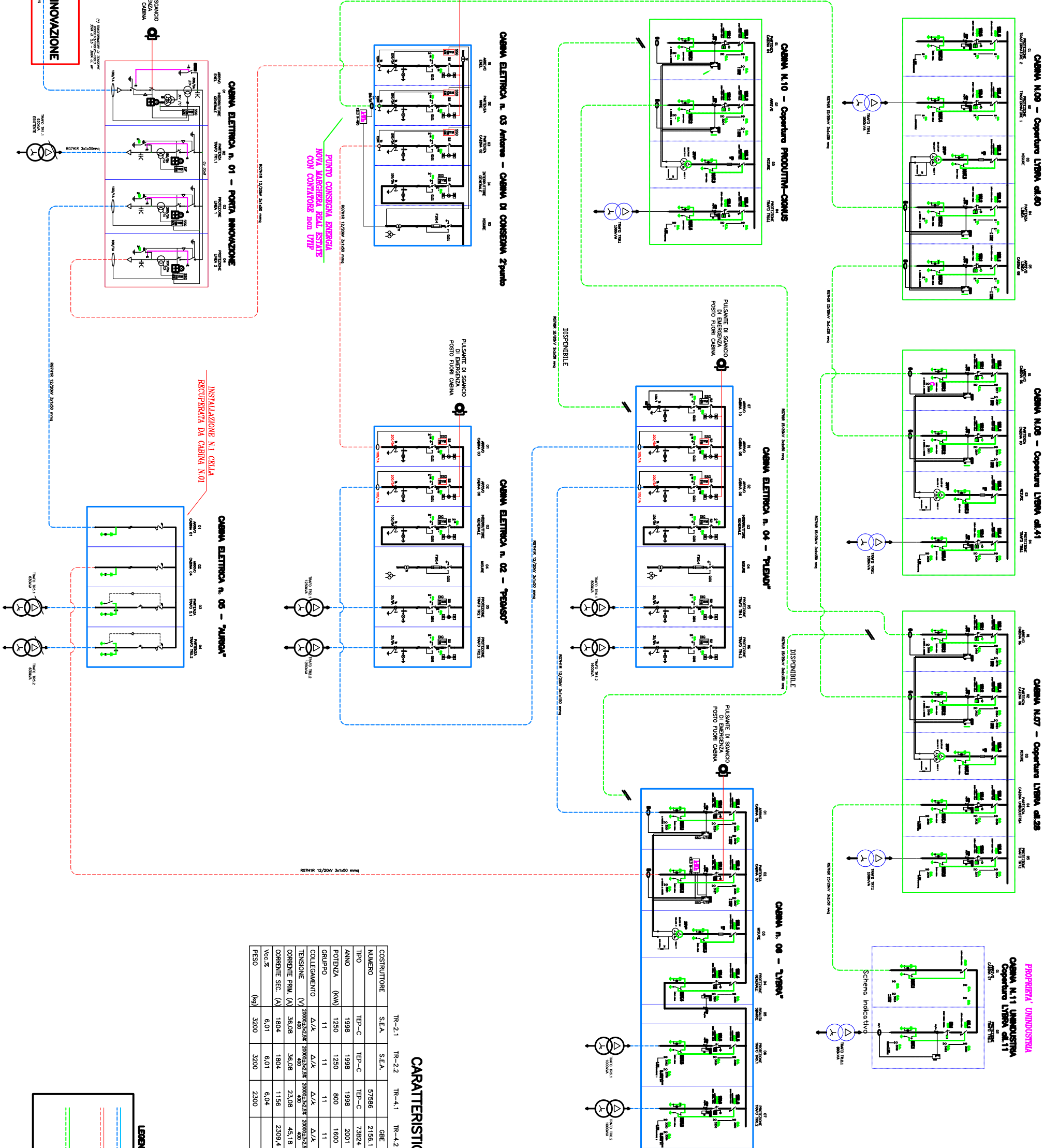


ALLEGATO 3b – SCHEMA ELETTRICO IN MEDIA TENSIONE (DOPO LA DISMISSIONE DI UNO DEI DUE PUNTI DI FORNITURA)



	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
CONSTRUTTORE	S.E.A.	S.E.A.	57586	2156.1					TESAR	
NUMERO										
TIPO	TEP-C	TEP-C	TEP-C	73B24					TRC1000	
ANNO	1998	1998	1998	2001	2002	2002			2002	
POTENZA (KW)	1250	1250	800	1600	1000	1000	630	630	1000	630
GRUPPO	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
COLLEGAMENTO	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
TENSIONE (KV)	20000/Δ/230	20000/Δ/230	20000/Δ/230	20000/Δ/230	20000/Δ/230	20000/Δ/230	20000/Δ/230	20000/Δ/230	20000/Δ/230	20000/Δ/230
CORRENTE PHA (A)	36,08	36,08	23,08	45,18	28,9	18,20	18,20	18,20	26,9	16,20
CORRENTE SEC. (A)	1804	1804	1156	2309,4	1445	1445	909	909	1445	909
V.C.C. %	6,01	6,01	6,04		6,5	6,5	6	6		6
PESO (Kg)	3200	3200	2300							2700

CARATTERISTICHE TRASFORMATORI