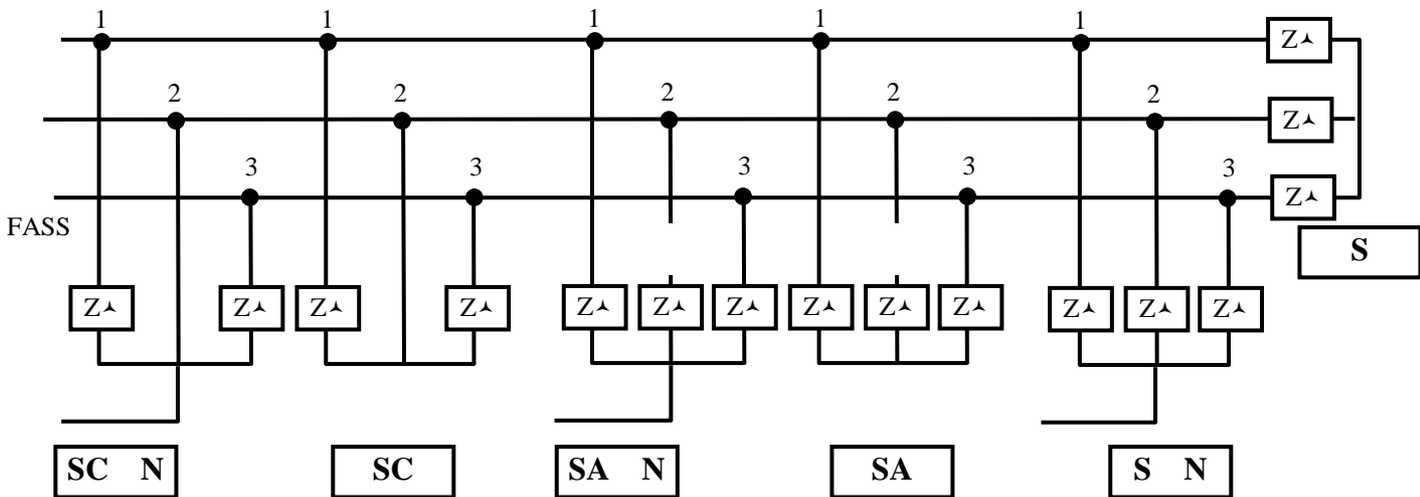
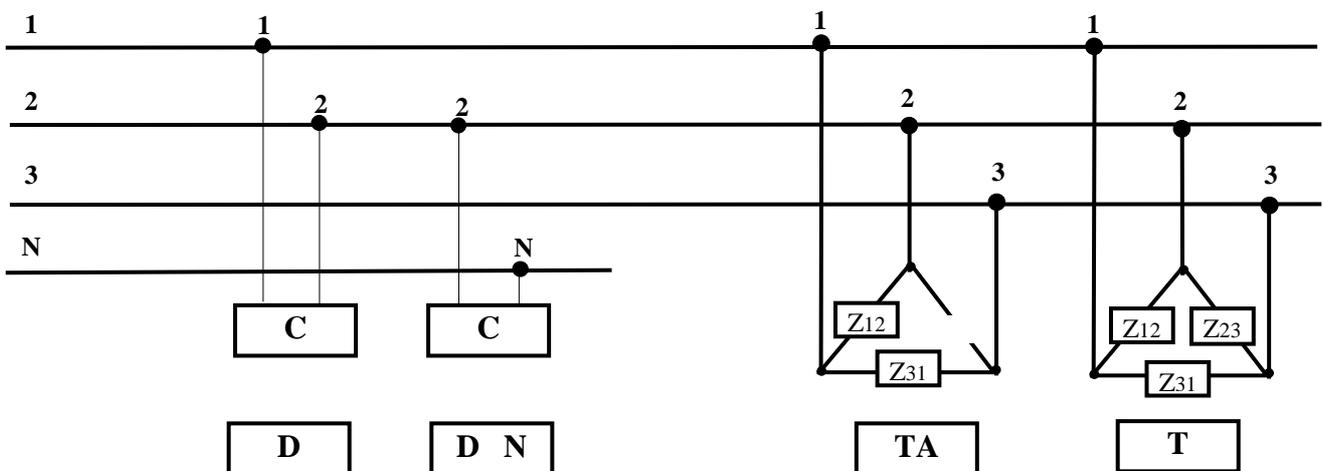


		SIMBOLOGIA PER L'IDENTIFICAZIONE DEL CIRCUITO		
D		carico in derivazione su due fasi	12	23 13
D	N	carico in derivazione tra fase e neutro	1N	2N 3N
SA		carico collegato a stella con un ramo aperto	SENZA NEUTRO	
SA	N	carico collegato a stella con un ramo aperto	CON NEUTRO	
SC		carico collegato a stella con un ramo in cortocircuito	SENZA NEUTRO	
SC	N	carico collegato a stella con un ramo in cortocircuito	CON NEUTRO	
S		collegamento a stella " S "		
T		collegamento a triangolo " T "		
TA		Lato del carico trifase a triangolo APERTO		

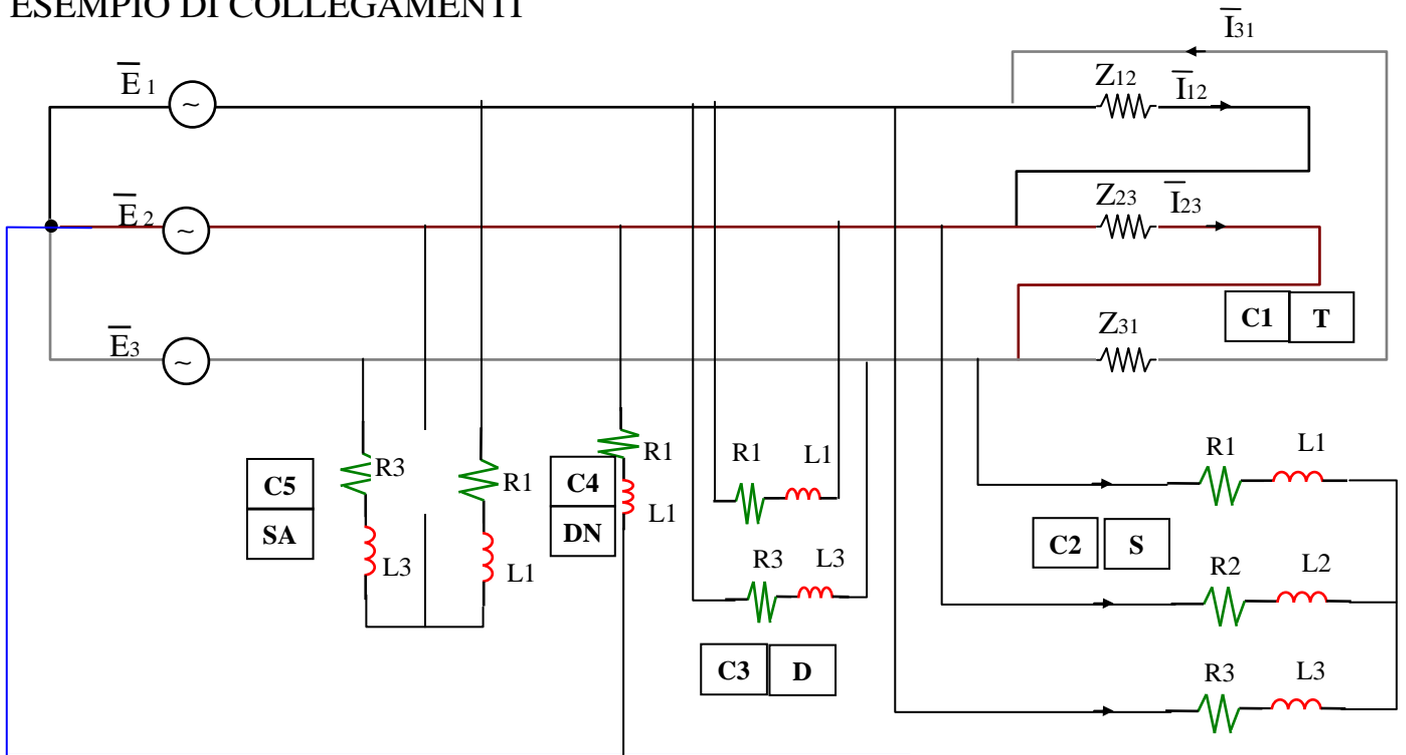
ESEMPI DI CARICHI COLLEGATI A STELLA



ESEMPI DI CARICHI COLLEGATI A TRIANGOLO E IN DERIVAZIONE



ESEMPIO DI COLLEGAMENTI



AZIMUT

HELP

RISOLUZIONE DI ESERCIZI TRIFASE CON CARICHI COMPOSITI

HOME | **POTENZE** | **TABELLA**

TENSIONI E CORRENTI

EQUIL | NON EQUIL

INSERIRE LE TENSIONI $E_1 =$ $E_2 =$ $E_3 =$

MOD ARG MOD ARG MOD ARG

cos α

INSERIRE LA Frequenza $f =$

TA "TIPO DI COLLEGAMENTO"

SA, SC

D, S, T "N" S T

2			t		
1	3		s		
4	5		d	N	
3	4		SA		

inserire i valori di resistenza di reattanza XL e XC

	Rr1	XL r1	XC r1	Rr2	XL r2	XC r2	Rr3	XL r3	XC r3
CARICO 1	3			3			2		
CARICO 2	3			2	3		1	3	
CARICO 3	1	2		1	2		4	5	
CARICO 4									
CARICO 5	3	4					3	4	

kw

dorsale principale

C rif

C1 C2 C3 C4 C5

DIAGRAMMI VETTORIALI

L = XL =

XL = L =

C = Xc =

Xc = C =