

Sulla base del modello introdotto, è possibile sviluppare programmi software

1	1	1
1	0	1
0	0	1
0	0	0
0	0	-1
0	0	-1 ^S
-1	0	-1 ^S
-1 ^S	0	-1 ^S

Per ogni polo il grafico logico delle operazioni di disattivazione e attivazione

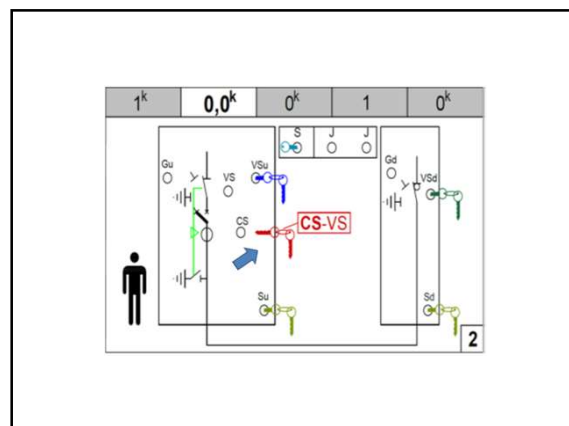
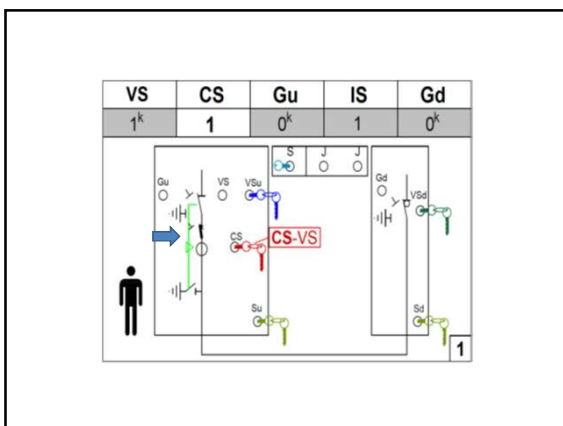
grafico logico

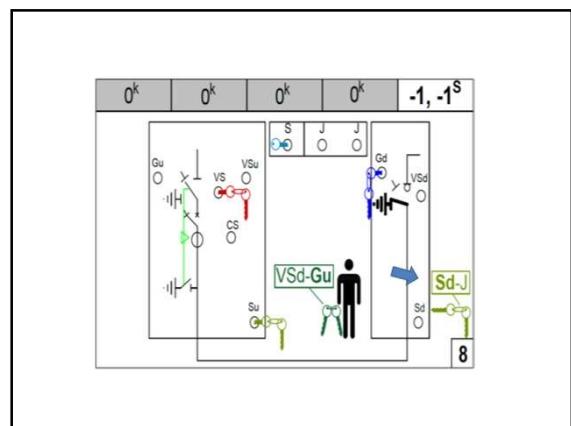
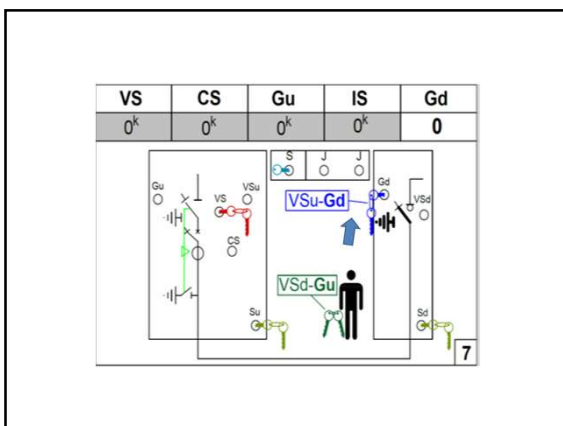
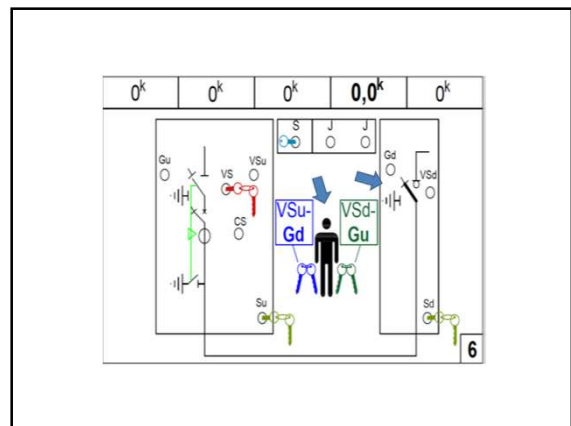
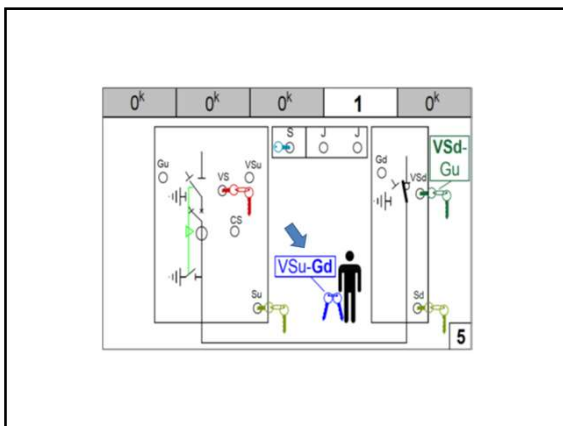
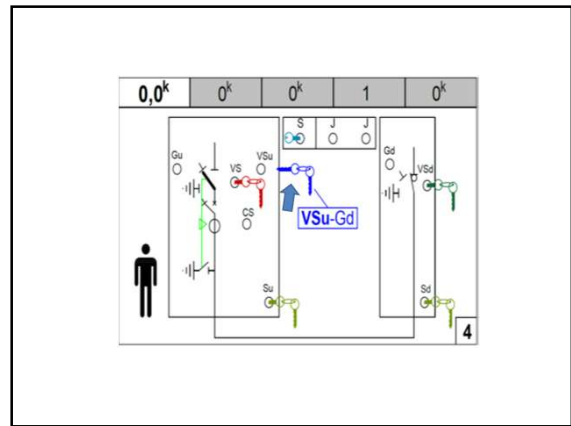
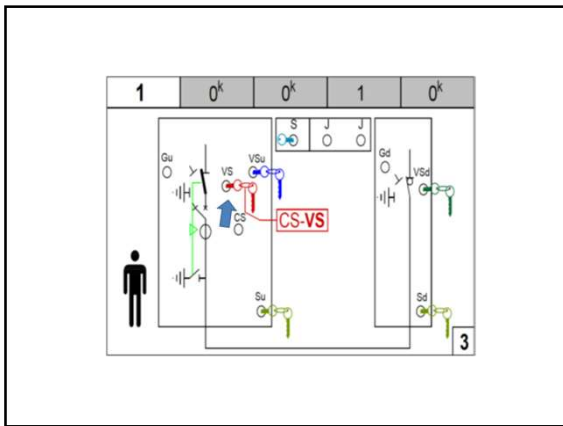
Si ottiene seguendo la rappresentazione grafica nello spazio X-Y

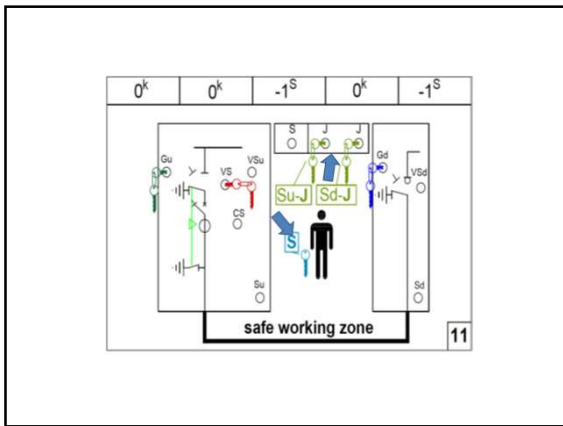
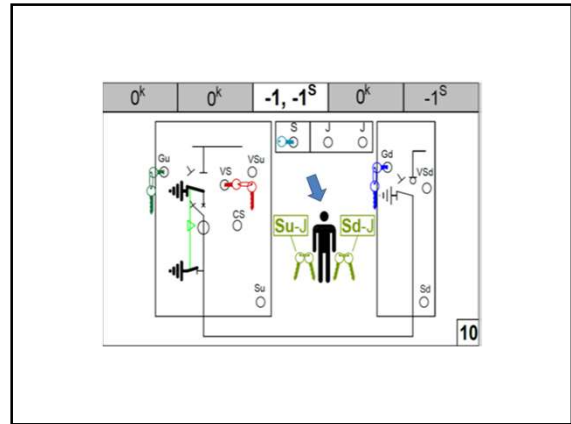
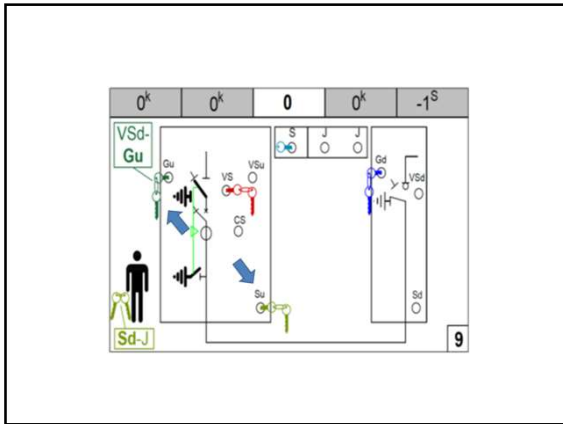
Manovre con interblocchi meccanici e lucchetti

15

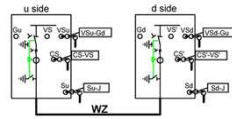
Sequenza di base della procedura di sicurezza in una coppia di unità: le fasi per mettere in sicurezza la WZ seguiranno la sequenza dall'alto verso il basso (1-11). Le fasi per riattivare l'alimentazione seguiranno la sequenza dal basso verso l'alto (11-1).







Sulla base del modello introdotto, è possibile sviluppare programmi software per la formazione interattiva su esempi di rete e per la pianificazione di procedure di transizione



Pn2	UP				DOWN			
	VS	CS	GVS	GCS	VS	CS	GVS	GCS
0	1	1	0	0	1	1	0	0
1	1	0	0	0	1	1	0	0
2	1	0	0	0	1	1	0	0
3	1	0	0	0	1	1	0	0
4	0	0	0	0	1	1	0	0
5	0	0	0	0	1	1	0	0
6	0	0	0	0	1	1	0	0
7	0	0	0	0	1	1	0	0
8	0	0	0	0	1	1	0	0
9	0	0	0	0	1	1	0	0
10	0	0	0	0	1	1	0	0
11	0	0	0	0	1	1	0	0
12	0	0	0	0	1	1	0	0
13	0	0	0	0	1	1	0	0
14	0	0	0	0	1	1	0	0
15	0	0	0	0	1	1	0	0
16	0	0	0	0	1	1	0	0
17	0	0	0	0	1	1	0	0
18	0	0	0	0	1	1	0	0
19	0	0	0	0	1	1	0	0
20	0	0	0	0	1	1	0	0
21	0	0	0	0	1	1	0	0
22	0	0	0	0	1	1	0	0

Status	List of operations			
	VS	CS	GVS	GCS
X ¹	1 ¹ KCS	0	0 ⁰ RVS	0
X	1	1	0	0
X ²	0 ⁰ KVS	0 ⁰ MVS	-1 ¹ KCS	-1 ¹ S

+L

0D

+L

0U

-L

S

-L

S

Pn2	UP				DOWN			
	VS	CS	GVS	GCS	VS	CS	GVS	GCS
0	1	1	0	0	1	1	0	0
1	1	0	0	0	1	1	0	0
2	1	0	0	0	1	1	0	0
3	1	0	0	0	1	1	0	0
4	0	0	0	0	1	1	0	0
5	0	0	0	0	1	1	0	0
6	0	0	0	0	1	0	0	0
7	0	0	0	0	1	0	0	0
8	0	0	0	0	1	0	0	0
9	0	0	0	0	1	0	0	0
10	0	0	0	0	1	0	0	0
11	0	0	0	0	1	0	0	0
12	0	0	0	0	1	0	0	0
13	0	0	0	0	1	0	0	0
14	0	0	0	0	1	0	0	0
15	0	0	0	0	1	0	0	0
16	0	0	0	0	1	0	0	0
17	0	0	0	0	1	0	0	0
18	0	0	0	0	1	0	0	0
19	0	0	0	0	1	0	0	0
20	0	0	0	0	1	0	0	0
21	0	0	0	0	1	0	0	0
22	0	0	0	0	1	0	0	0

go

go

go

go

go

go

go

Lista degli X e X^a stati in disattivazione e attivazione di una zona di lavoro tra due poli