



NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	9	10	11	12	13	14	15	16	17
DESCRIZIONE CIRCUITO		Solo interruttore gas target Vacuum pumps	Solo interruttore jet gas target Riscaldatore	Solo interruttore jet gas target Vacuum pumps	Solo interruttore jet gas target Compressors	DAQ + Det. Linea 1	DAQ + Det. Linea 2	Sf6 system Compressore	Sf6 system Vacuum pumps	Sf6 system Evaporatore
TIPO APPARECCHIO		NG125 N	NG125 N	NG125 N	NG125 N	IC60 H	IC60 H	IC60 H	IC60 H	IC60 H
INTERUTTORE		leu [kA] 25	25	25	25	15	15	15	15	15
N. POLI		4P	4P	4P	4P	4P	4P	4P	4P	4P
CURVA/SGANCIO		40	C	C	C	C	C	C	C	C
Ir [A]		40	20	80	100	10	10	10	6	10
Isd [A]		400	200	800	1000	100	100	100	60	100
It [A]										
Iq [A]										
DIFFERENZIALE										
CONSTATTORE										
TELERUTTORE										
TERMICO										
FUSIBILE										
ALTR. APP.										
CONDUTTORA										
FONDO LINEA										
NOTE										

CLIENTE

LUNA MV

PROGETTO

ARCHIVIO

DISSEGNAIORE

IMPIANTO

UtENZE LUNA MV

FILE Quadro elettrico UPS_

DATA

PAGINA

SEGUE

Q001.dwg

5/9/2016

4

5

REVISIONE