



ITEM	SCHEMA FUNZIONALE	APPARECCHIATURA	ARRIVO ENEL	DISPOSITIVO GENERALE PROTEZIONE GENERALE	TRASFORMATORE IN RESINA	GRUPPO DI MISURA	INTERRUTTORE GENERALE	REFRASCIMENTO	VENTILATORE ESTRATTORE	SERVIZI DI CABINA
N°	POTENZA				160 kVA		1	4	1	
ALIMENTAZIONE										
SISTEMA SPARE										
TIPO		RGHR 0/20 kV		RGHR 0/20 kV						
LUNGI (m)	MAT.				FGR 0,6/1kV					
LUNGI MAX PROT. (m)										
Δ TOTALE (kV)										
N°	CAVO		3x (RXS) mmq							
NEUTRO										
PC o PEN	Separato									
IB	IZ	(A)								
CONTATTORE										
Pol/Derdata										
INTERRUTTORE										
Pol/Derdata	(A)			4P/630						
PROTEZIONI										
SGNACIATORE										
P.D.I.	(kA)									
C.I. PROTEZIONE										
ICRT										
TEMPO	(ms)									
INTERRUTTORE										
Pol/Derdata	(A)			4P/750						
INTERRUTTORE										
Pol/Derdata	(A)									
INTERRUTTORE										
Pol/Derdata	(A)									
INTERRUTTORE										
Pol/Derdata	(A)									

PROTEZIONI

Pol/Derdata (A)

SGNACIATORE (kA)

C.I. PROTEZIONE

ICRT (ms)

TEMPO (ms)

CONTATTORE

Pol/Derdata (A)

INTERRUTTORE

4P/630

PROTEZIONI

Pol/Derdata (A)

INTERRUTTORE

4P/750

TEMPO 3s

CAVI

N° CAVO 3x (RXS) mmq

NEUTRO Separato

PC o PEN

IB (A)

IZ (A)

Pol/Derdata (A)

CIRCUITO

N° POTENZA 160 kVA

ALIMENTAZIONE

SISTEMA SPARE

TIPO RGHR 0/20 kV

LUNGI (m) MAT.

LUNGI MAX PROT. (m)

Δ TOTALE (kV)

N° CAVO 3x (RXS) mmq

NEUTRO Separato

PC o PEN

IB (A)

IZ (A)

Pol/Derdata (A)

TRASFORMATORE IN RESINA

160 kVA

FGR 0,6/1kV

GRUPPO DI MISURA

FUS1

CV

250/5 A

A x3

IG

REFRASCIMENTO

FUS2

C

VENTILATORE ESTRATTORE

IA1

IA2

T/d

SERVIZI DI CABINA

INTERRUTTORE

2P/16 Curva C

6

AC/30

SCALE

DRAWN

CHECKED

APPR.D

SIGNATURE

DATE 04-2008

DWG N. Page 01

File

TITOLO: SCHEMA UNIFILARE CABINA MT-bf STD 160 kVA

PROTEZIONI

Pol/Derdata (A)

SGNACIATORE (kA)

C.I. PROTEZIONE

ICRT (ms)

TEMPO (ms)

CONTATTORE

Pol/Derdata (A)

INTERRUTTORE

4P/630

CAVI

N° CAVO 3x (RXS) mmq

NEUTRO Separato

PC o PEN

IB (A)

IZ (A)

Pol/Derdata (A)

CIRCUITO

N° POTENZA 160 kVA

ALIMENTAZIONE

SISTEMA SPARE

TIPO RGHR 0/20 kV

LUNGI (m) MAT.

LUNGI MAX PROT. (m)

Δ TOTALE (kV)

N° CAVO 3x (RXS) mmq

NEUTRO Separato

PC o PEN

IB (A)

IZ (A)

Pol/Derdata (A)

TRASFORMATORE IN RESINA

160 kVA

FGR 0,6/1kV

GRUPPO DI MISURA

FUS1

CV

250/5 A

A x3

IG

REFRASCIMENTO

FUS2

C

VENTILATORE ESTRATTORE

IA1

IA2

T/d

SERVIZI DI CABINA

INTERRUTTORE

2P/16 Curva C

6

AC/30

SCALE

DRAWN

CHECKED

APPR.D

SIGNATURE

DATE 04-2008

DWG N. Page 01

File

TITOLO: SCHEMA UNIFILARE CABINA MT-bf STD 160 kVA

PROTEZIONI

Pol/Derdata (A)

SGNACIATORE (kA)

C.I. PROTEZIONE

ICRT (ms)

TEMPO (ms)

CONTATTORE

Pol/Derdata (A)

INTERRUTTORE

4P/630

CAVI

N° CAVO 3x (RXS) mmq

NEUTRO Separato

PC o PEN

IB (A)

IZ (A)

Pol/Derdata (A)

CIRCUITO

N° POTENZA 160 kVA

ALIMENTAZIONE

SISTEMA SPARE

TIPO RGHR 0/20 kV

LUNGI (m) MAT.

LUNGI MAX PROT. (m)

Δ TOTALE (kV)

N° CAVO 3x (RXS) mmq

NEUTRO Separato

PC o PEN

IB (A)

IZ (A)

Pol/Derdata (A)

TRASFORMATORE IN RESINA

160 kVA

FGR 0,6/1kV

GRUPPO DI MISURA

FUS1

CV

250/5 A

A x3

IG

REFRASCIMENTO

FUS2

C

VENTILATORE ESTRATTORE

IA1

IA2

T/d

SERVIZI DI CABINA

INTERRUTTORE

2P/16 Curva C

6

AC/30

SCALE

DRAWN

CHECKED

APPR.D

SIGNATURE

DATE 04-2008

DWG N. Page 01

File

