



Simbolo	LEGENDA
	SEZIONATORE ALTA TENSIONE 150 kV TIPO ROTATIVO E/O PANTOGRAFO
	COMANDO A MOTORE
	INTERBLOCCO MECCANICO
	INTERBLOCCO ELETTRICO
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE
	PROTEZIONE SELETTIVA DISTANZIOMETRICA E DI MINIMA IMPEDENZA
	RELE' DI PROTEZIONE MASSIMA CORRENTE
	STRUMENTI INDICATORI DA QUADRO
	TRASFORMATORE DI POTENZA A DUE AVVOLGIMENTI SECONDARI CON VARIATORE DI RAPPORTO SOTTOCARICO SUL PRIMARIO
	TRASFORMATORE DI POTENZA AD UN AVVOLGIMENTO SECONDARIO
	SCARICATORE
	INTERRUTTORE A.T. IN ESFLORURO DI ZOLFO (SF6)
	RELE' DI PROTEZIONE A SVILUPPO DI GAS (BUCHHOLZ)
	TERMOMETRO CONTATTI RILEVAMENTO TEMPERATURA
	MINIMA TENSIONE
	RELE' A PRESSIONE DI FLUIDO RELE' A LIVELLO DI LIQUIDO
	MAX CORRENTE ISTANTANEA SOVRACCARICO
	DIREZIONALE DI TERRA
	SEZIONATORE MT CON SPEED BREAKER
	VALVOLA DI PROTEZIONE SOLE'
	RESISTENZA PROVA-TERRA
	CONATTORE PROVA-TERRA
	PARTITORE VOLTMETRICO PER ASSERIMENTO
	GRUPPO RADDORZITORI 3,6 kV
	INTERRUTTORE EXTRARAPIDO cc

COMMITENTE:

PROGETTAZIONE:

**U.O. TECNOLOGIE NORD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**LINEA MODANE-TORINO**  
**ADEGUAMENTO LINEA STORICA TRATTA BUSSOLENO-AVIGLIANA**  
**REALIZZAZIONE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE NELLE LOCALITA' DI**  
**BORGONE E AVIGLIANA**

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE  
 SSE DI BORGONE  
 Schema elettrico di potenza

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO DOC.	OPERAVISCOPLINA	PROGR.	REV.
N	T	0	1	0	5	D	S

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	F. Sanna	Aprile 2010	M. Pellegrini	Aprile 2010	F. Piana	Aprile 2010	M. Sanna	Marzo 2010
B	Revisione generale e layout grafico	B. Tola	Genembre 2010	M. Pellegrini	Genembre 2010	F. Piana	Genembre 2010	M. Sanna	Genembre 2010