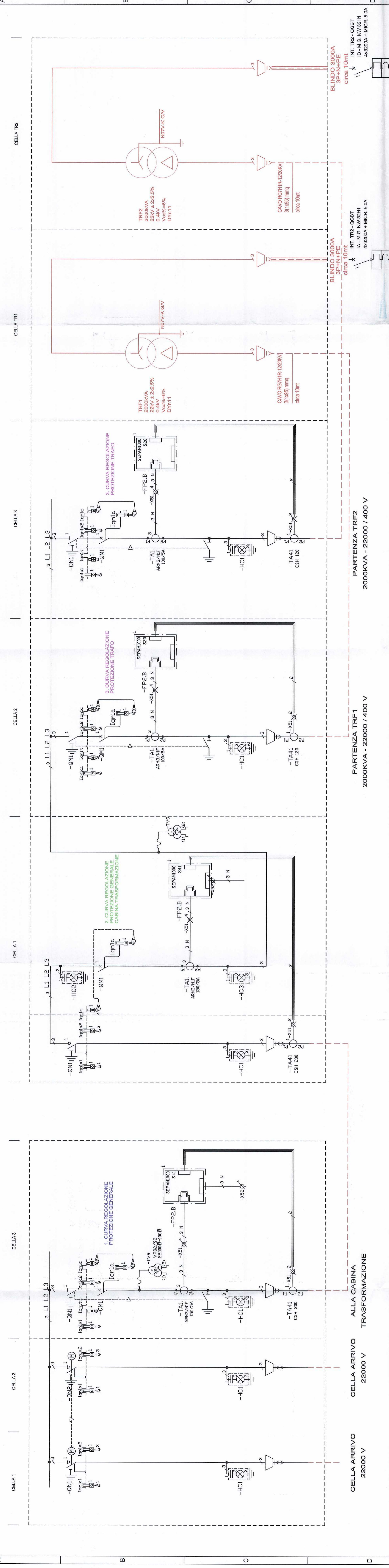
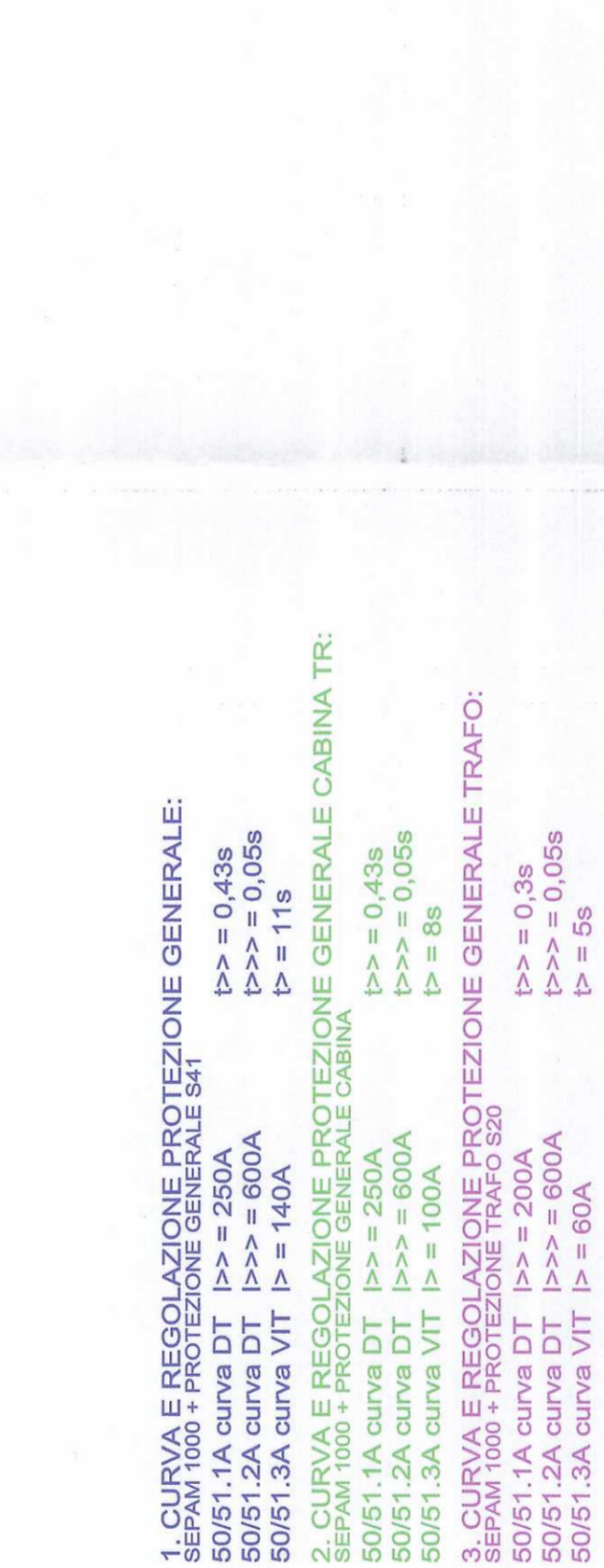


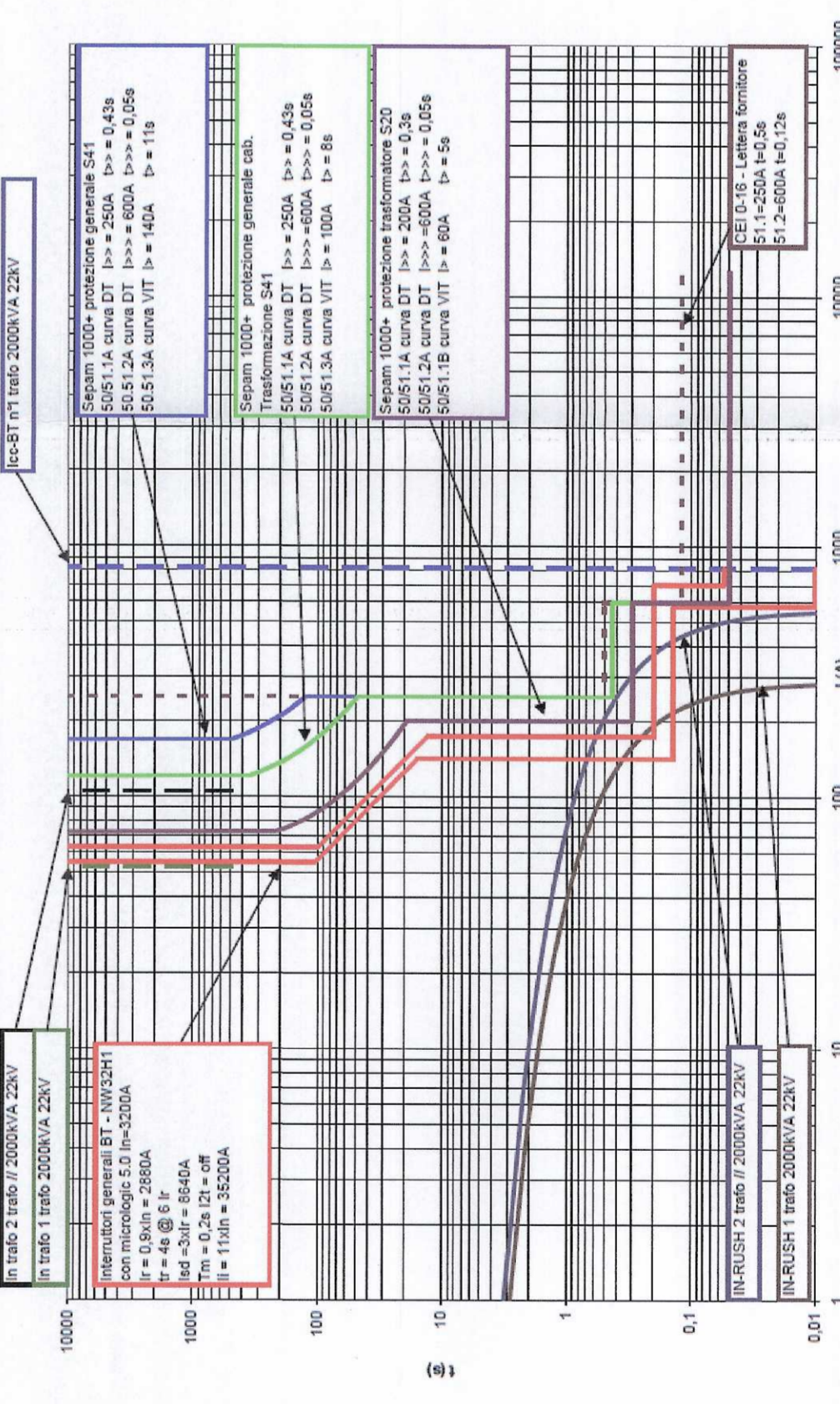
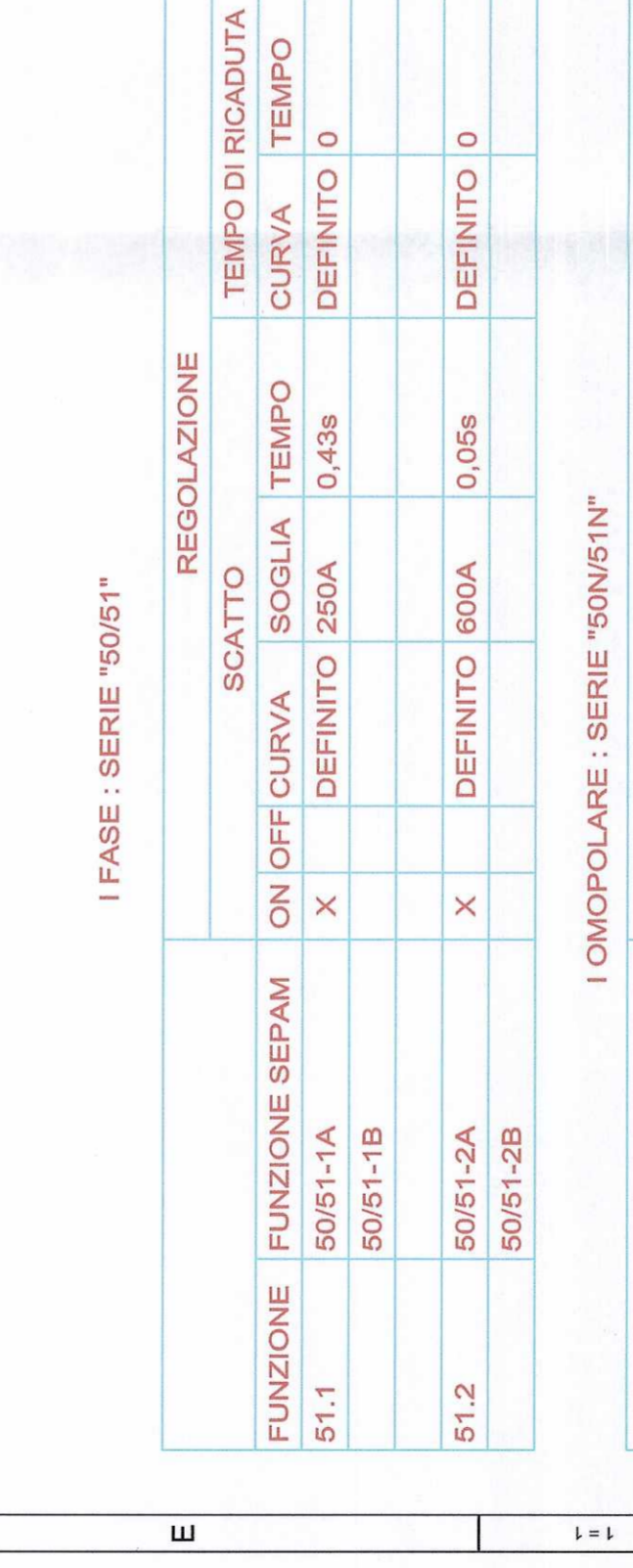
SCHEMA UNIFILARE GENERALE QUADRI DI MEDIA TENSIONE (QMT1 - QMT2)



**CABINA DI RICEVIMENTO 22kV / 0.4kV
FRONTE QUADRO DI MEDIA TENSIONE (QMT1)**



**CABINA DI TRASFORMAZIONE 22kV / 0.4kV
FRONTE QUADRO DI MEDIA TENSIONE (QMT2)**



1. CURVA E REGOLAZIONE PROTEZIONE GENERALE:

50S1 1A curva DT $I_p >= 250A$ $I_{p0} = 0.43s$

50S1 2A curva DT $I_p >= 600A$ $I_{p0} = 0.05s$

50S1 3A curva VT $I_p = 100A$ $I_{p0} = 1s$

2. CURVA E REGOLAZIONE PROTEZIONE GENERALE CABINA TR:

SEPA100 1A curva DT $I_p >= 250A$ $I_{p0} = 0.05s$

SEPA100 2A curva DT $I_p >= 600A$ $I_{p0} = 0.05s$

SEPA100 3A curva VT $I_p = 100A$ $I_{p0} = 8s$

3. CURVA E REGOLAZIONE PROTEZIONE GENERALE TRAFIO:

50S1 1A curva DT $I_p >= 200A$ $I_{p0} = 0.3s$

50S1 2A curva DT $I_p >= 200A$ $I_{p0} = 0.05s$

50S1 3A curva VT $I_p = 60A$ $I_{p0} = 8s$

I FASE: SERIE '50S1'

REGOLAZIONE		SCATTO		TEMPO DI RICADUTA	
FUNZIONE	ON / OFF CURVA	SOGLIA	TEMPO	CURVA	TEMPO
51.1	X	DEFINITO	250A	0.43s	DEFINITO
51.2	X	DEFINITO	600A	0.05s	DEFINITO
51.3	X	DEFINITO	100A	8s	DEFINITO

I OMOPOLARE: SERIE '50N51N'

REGOLAZIONE		SCATTO		TEMPO DI RICADUTA	
FUNZIONE	ON / OFF CURVA	SOGLIA	TEMPO	CURVA	TEMPO
51.N	X	DEFINITO	105A	0.1	DEFINITO

PARAMETRI TA: SENSORE CORRENTE

TA FASE:	ARMA51NF	OMIPOLARE
NUMERO:	RAPPORTO: SENSORE	100
11 - 12 - 13	1905A	00110
		20 A

PARAMETRI GENERALE

SELEZIONE A/B	
TARATURE RICHIESTE	

PARAMETRI TA: SENSORE TEMPERATURA

TARATURA	
51.1	<= 250A
51.2	<= 600A
51.3	<= 100A

CITTA' DI TORINO
DIVISIONE GRANDI OPERE ED EDILIZIA PER SERVIZI
SETTORE EDILIZIA SPORTIVA ED OLIMPICA

PERIZIA TECNICO NORMATIVA
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
RICUALIFICAZIONE DELL'AREA SPORTIVA
MARCHI - COMBI - PALAZZO DEL NUOVO

Titolare dell' attivita'

Il Tecnico:

P. I. Bruno Marson
Via...
10136 - Torino
Tel. 011-5514428
e-mail: pmarson@iride.it
collaboratori:
P. I. Marco Basso
P. I. Gabriele Filippino

QUANTITA'	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE
1	CABINA DI RICEVIMENTO E TRASFORMAZIONE	10/09/2008	1
1	schema unifilare di potenza		
1	schema fronte quadri		
1	tabella verifiche		

NORMA CEI 0-18 (07:2008 rev. 04:2009)