

CITTA' DI TORINO
OPERE DI RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE E TECNOLOGICA
DEL PALAZZETTO DELLO SPORT "RUFFINI"



PROGETTO ARCHITETTONICO

dati arch. GIANCARLO PAVONI
dati arch. Valera Carlietto
dati arch. Marco Coni

ARTTECH STUDIO - Torino, via Vittorio Amedeo II n.21

PROGETTO STRUTTURE IN ACCIAIO

proff. Ing. VITTORIO MASCE

Torino, caso Vezaglio n.18

PROGETTO STRUTTURE IN C.A.

dati. Ing. GIANCARLO GRAMONI
dati. Ing. ARNALDO DE BERNARDI
dati. arch. Massimo Filippi

ENPA - Torino, caso Ra Umberto n.129
Torino, via Gassino n.41

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI

tecnico e di trattamento aria, di raffreddamento e ventilazione forzata
elettrica e speciale, di illuminazione, idrosondanti, antincendio e sicurezza

ENPA - Torino, caso Ra Umberto n.129

pl. Alberto Perrin

CONSEGLI ENRGE

Analisi e ad analisi termologica della copertura
proff. Ing. G. V. Emanuele
proff. Ing. L. Gal
proff. Ing. M. Masiero

Politecnico di Torino, Dipartimento di Energetica

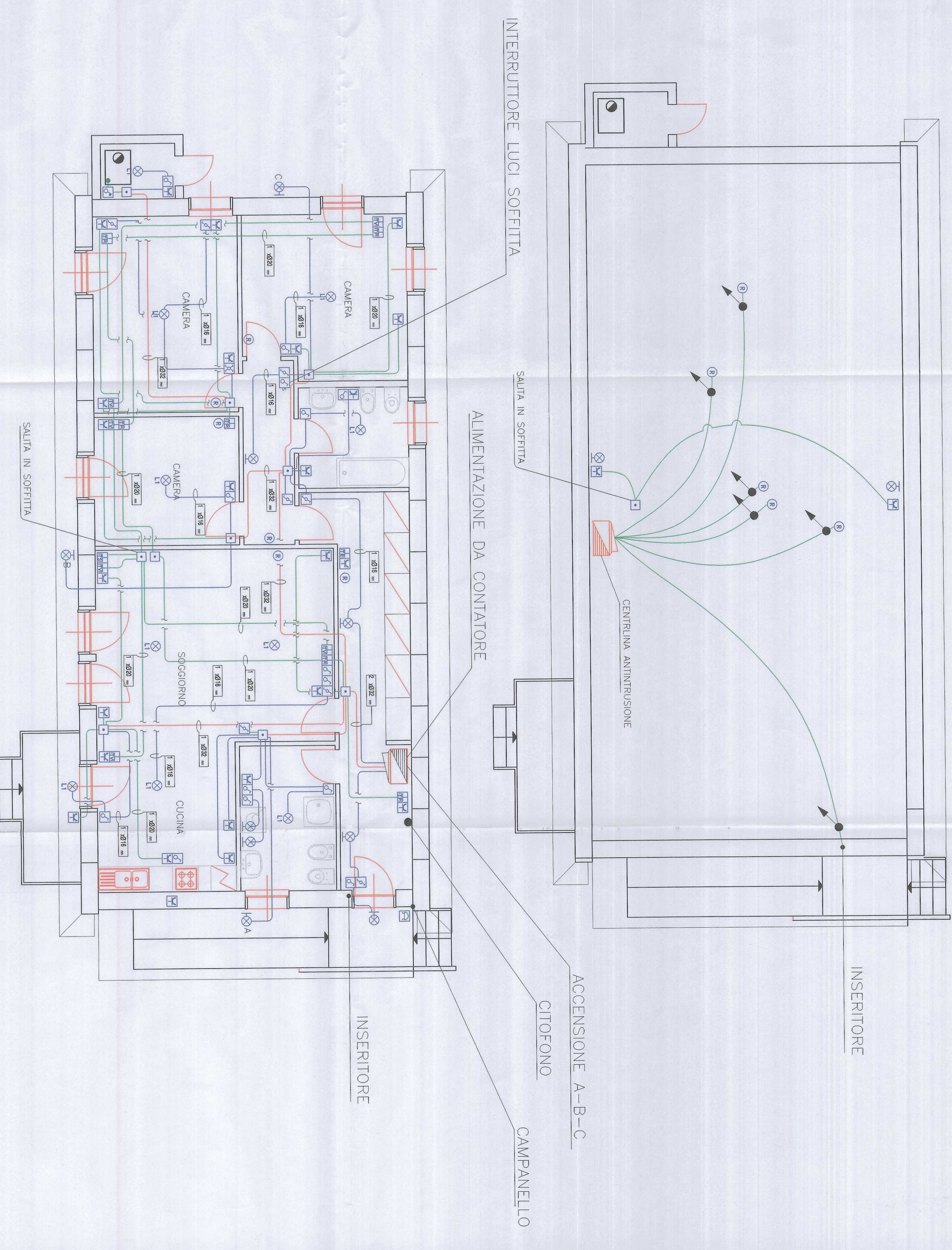
Energetic & Nonconventional Problems
Ateneo di Torino
dati. Ing. GIANCARLO GRAMONI
per il dr. ALBERTO PERRIN
C.so Re Umberto 129 - TORINO
Tel. (011) 318.60.80

dati. Ing. GIANCARLO REVELCHIONE

Valo i responsabilita' del procedimento disegno del sistema impiantistico

Valo i idee direttore generale servizi tecnici e patrimonio ingegneri capo
dati. Ing. GIANBATTISTA QUIRICO

PROGETTO ESECUTIVO	disegno	scala	data
CUSTODE		1:100	OTTOBRE 2002



2	REV2-0830	REV2-DATA
1	AS_BUILT_FINAL	MARZO 2003
REV.	DESCRIZIONE	DATA
D1	TARDITI IMPIANTI ELETTRICI	
COMMITTENTE	OGGETTO	INDS.
I.T.E.R.	CUSTODE	EL-CUS
DATA	DESCRIZIONE	INDS.
DATA	DESCRIZIONE	INDS.
SCALA	INDS.	INDS.
1:100	TEC. CUSTODE	EL-CUS

LEGENDA

	PRESA TV	f	DEVIATORE UNIPOLARE SERIE CIVILE COMPONIBILE In=16A 250V
	PRESEA TELEFONICA	f	DEVIATORE UNIPOLARE SERIE CIVILE COMPONIBILE In=16A 250V
	SENSORE ANTINTRUSIONE QUADRO ELETTRICO SIMBOLO GENERALE	δ	INTERRUTTORE UNIPOLARE SERIE CIVILE COMPONIBILE In=16A 250V
	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN MATERIALE TERMOPLASTICO AUTORESTITUENTE ESECUZIONE DA INGRESSO	⚡	PRESA SERIE CIVILE COMPONIBILE TIPO BRASSO DI SPINDELLA S.1
	TUBAZIONE IN FERRO ZINCATO TIPO LEGGERO NEI DIAMETRI INDICATI	⚡	SUONERA CAMPANELLO