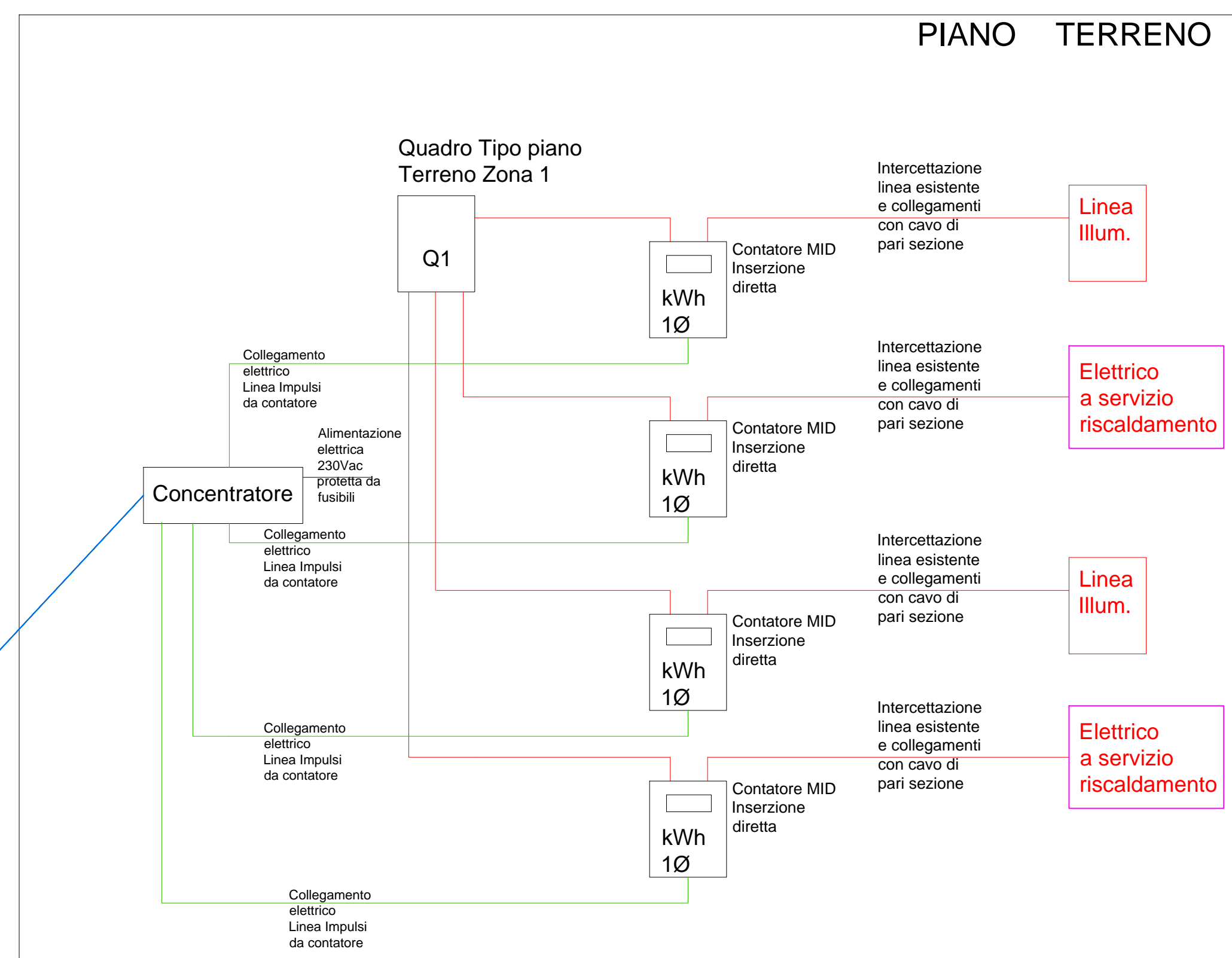
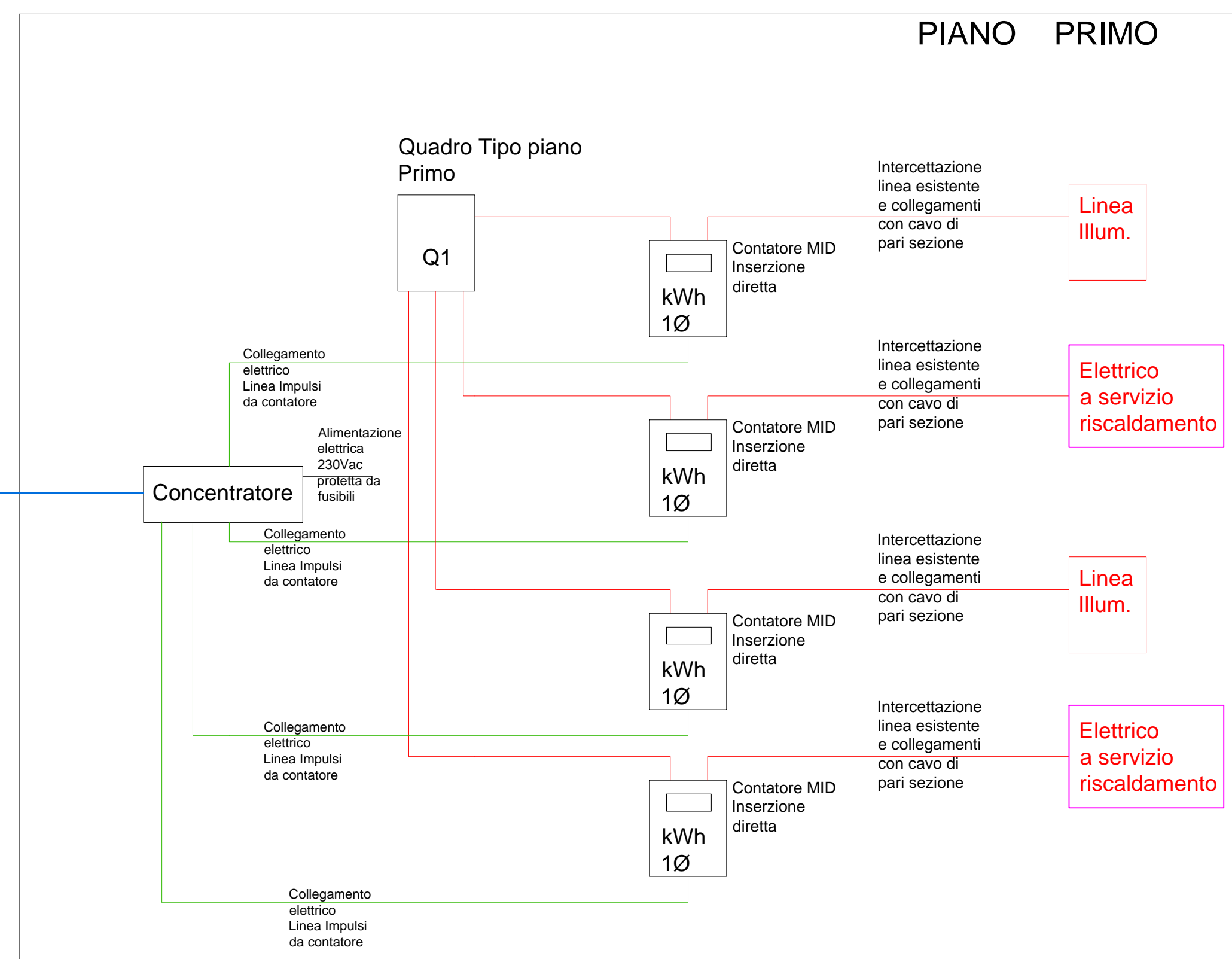
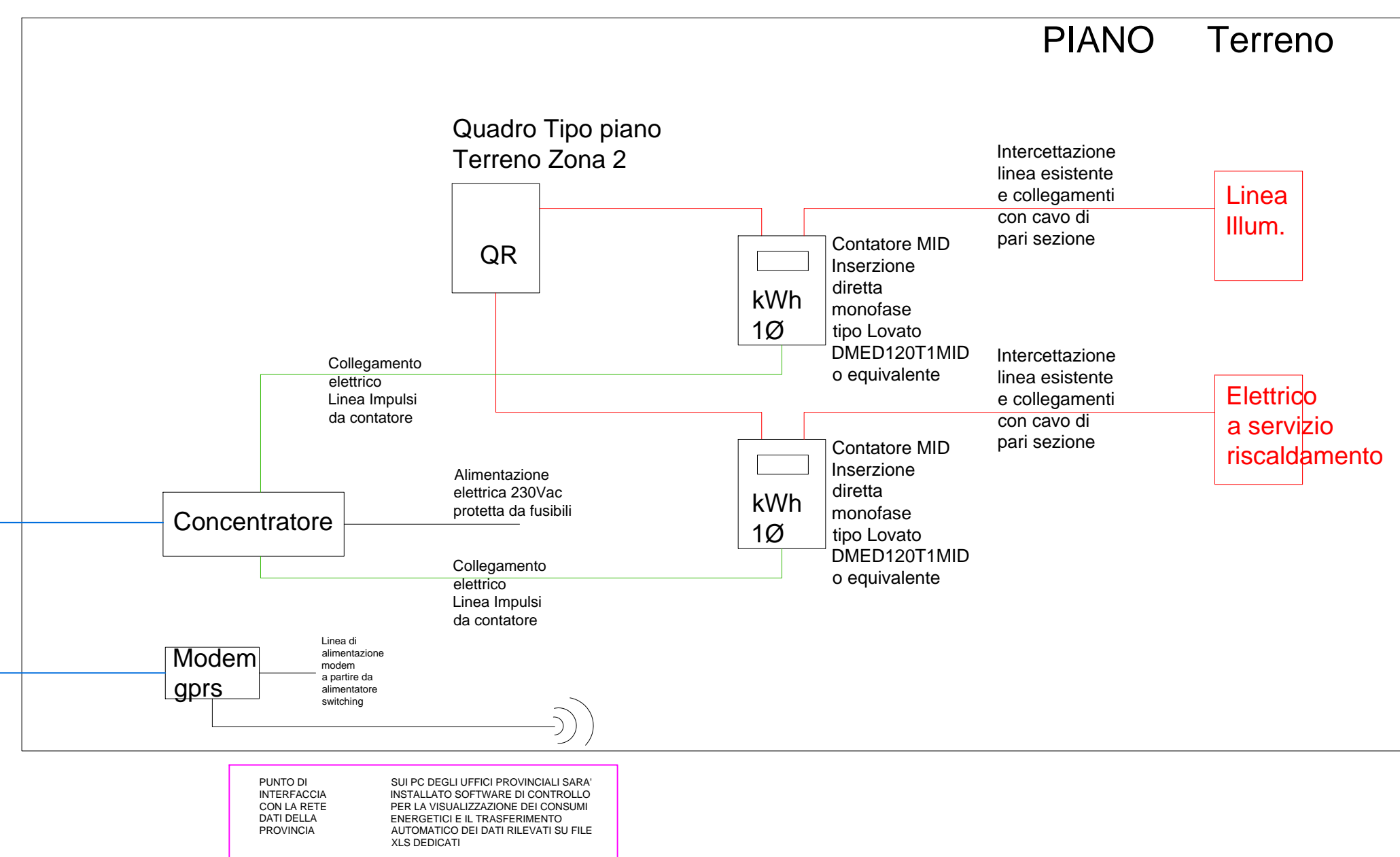


— LINEA E COLLEGAMENTI ELETTRICI
— LINEA IMPULSI ENERGIA
— RETE RS485

SISTEMA DI MONITORAGGIO ENERGETICO
SCHEMA FUNZIONALE DEL SISTEMA



Linea RS485
twistati e
schermati
sezione
minima 1
mmq



PUNTO DI
INTERFACCIA
CON LA RETE
ELETTRICA E IL
SISTEMA DI
MONITORAGGIO
ENERGETICO
AUTOMATICO DEI DATI
RILEVATI SU FILE
LOCALI

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI NOVARA

Programma Operativo Regionale "Competitività regionale e occupazione"
F.E.S.R. 2014-2020
Obiettivo Tematico IV.4 - Obiettivo Specifico IV.4c.1
Bando per l'efficienza energetica e fonti rinnovabili degli Enti Locali con popolazione superiore a 5000 abitanti
Codice Bando: IV.4c.1 energia_entì locali

DATA PROGETTO: RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL' EDIFICIO OSPITANTE L' ISTITUTO I.P.S.I.A. "Bellini" di Novara

DATA REVISIONE: PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

SCHEMA FUNZIONALE DI MASSIMA DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO DEI CONSUMI

SA STUDIO AGOSTINO Ingegneria
Ing. Agostino Salviato - Via Duca d'Aosta, 12 - 13011 Borgosesia (VC) - Tel. 0323/811212
e-mail: agostino.salviato@studioagostino.it

TAVOLA 14

REVISIONE DATA E NUMERO	DEFINITO	PRELIMINARE		
SCALA				
DISGIZIATORE	NA	ARCHIVIO	1413	