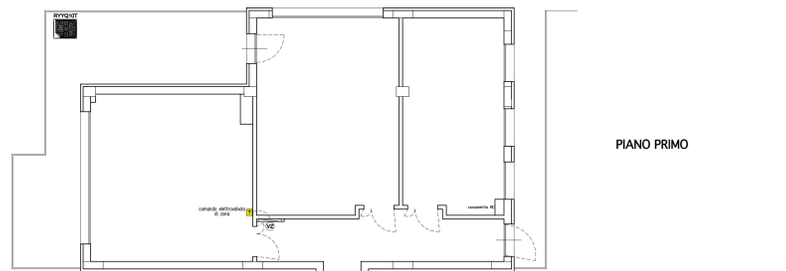
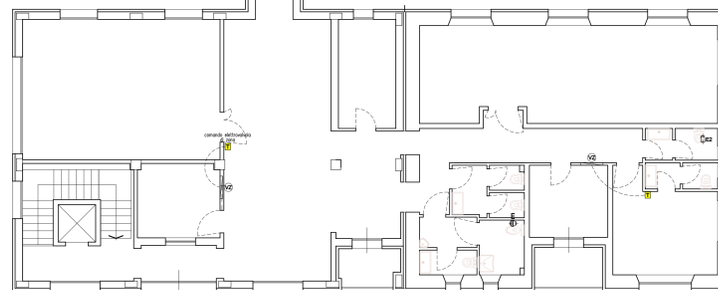
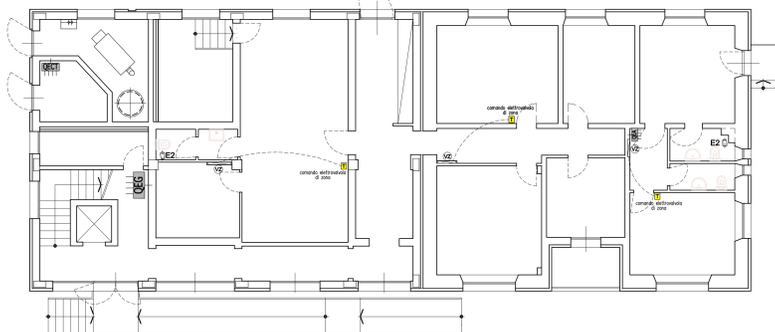


PIANO TERRA



PIANO PRIMO



| LEGENDA SIMBOLI | |
|-----------------|---|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| | Quadro elettrico simbolo generale |
| | Comando a filo unità interne |
| | Termostato di zona |
| | Collegamento elettrico valvola di zona |
| | Aspiratore centrifugo assiale da canale |
| | Unità di ventilazione primaria a recupero di calore |
| | Unità interna canalizzata, sistema VRV, inverter |
| | Unità interna a parete, sistema VRV, inverter |
| | Unità esterna VRV a espansione diretta |



COMUNE DI CARPEGNA
(Provincia di Pesaro e Urbino)

3 SETTORE - SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

opera PROGETTO ESECUTIVO IN LINEA TECNICA PER I LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA CON MIGLIORAMENTO SISMICO ED AMPLIAMENTO DEL FABBRICATO SITO IN VIA AMADUCCI 34 DA ADIBIRSI A SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

committente **COMUNE DI CARPEGNA**

oggetto PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI E ASSIMILABILI
SCHEMI PLANIMETRICI DEI COLLEGAMENTI ELETTRICI RELATIVI AGLI IMPIANTI MECCANICI

| | | | |
|--------|----------|------------|-----------------|
| tavola | data | 23.03.2015 | file |
| 24/3E | variante | | 3-elettrici.dwg |
| | integr. | | |



Via Ca' di Vico n. 50, 47863 Novafeltria (RN),
tel./fax 0541/921158 - mail studio.sl@virgilio.it

PROGETTISTA
Ing. Mario Flenghi