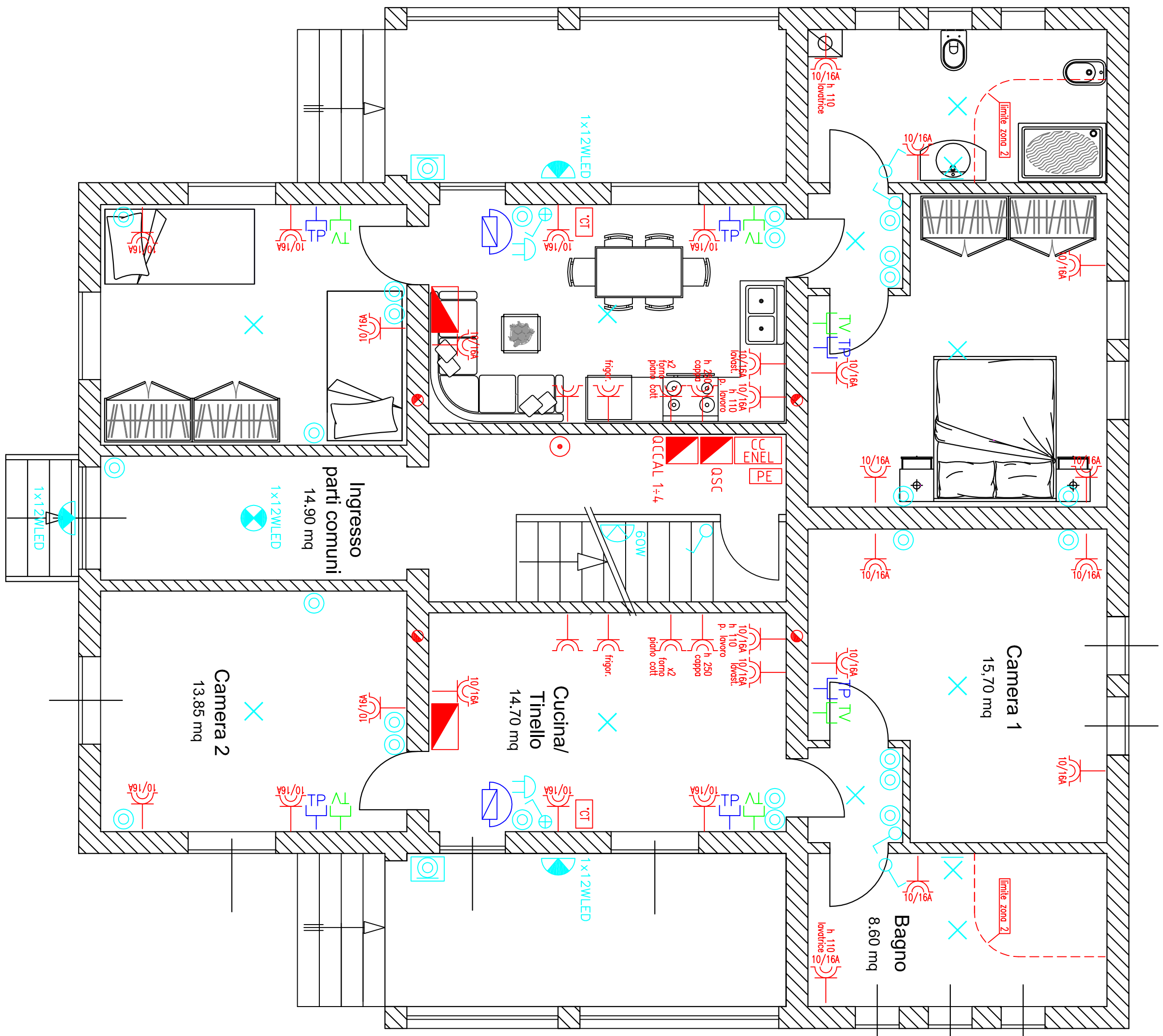
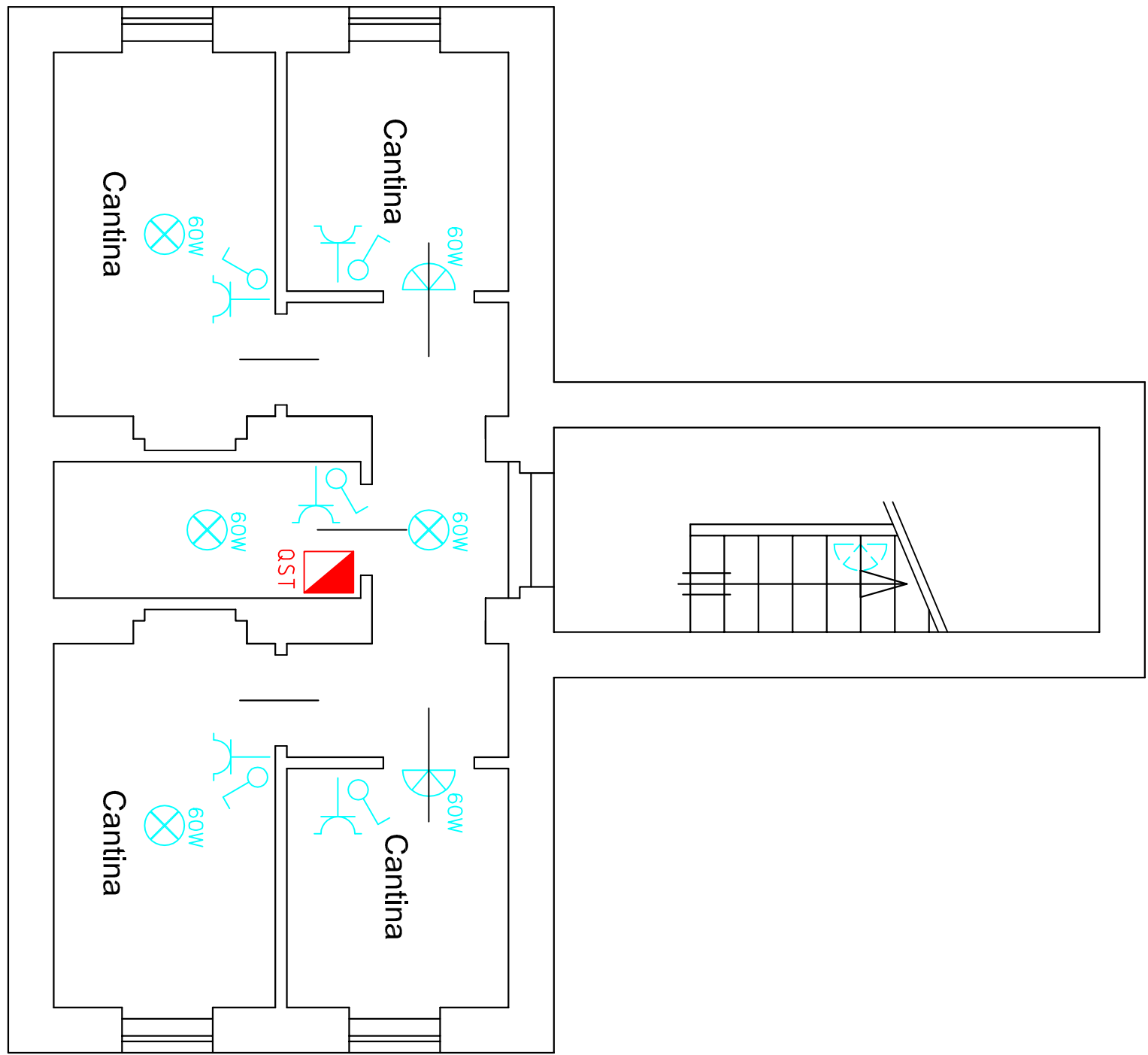


IMPIANTO ELETTRICO ALLOGGI TERRENO:  
Impianto in esecuzione incassata soffittaccia  
I punti luce a centro volta saranno eseguiti in cavo FG60R/Rs sopra la controsoffittatura e  
perno a vite sui sostegni della stessa mediante interposizione di scatola incassata sotto il filo  
del controsoffitto per l'installazione sistema incassato cavo FG60R/Rs



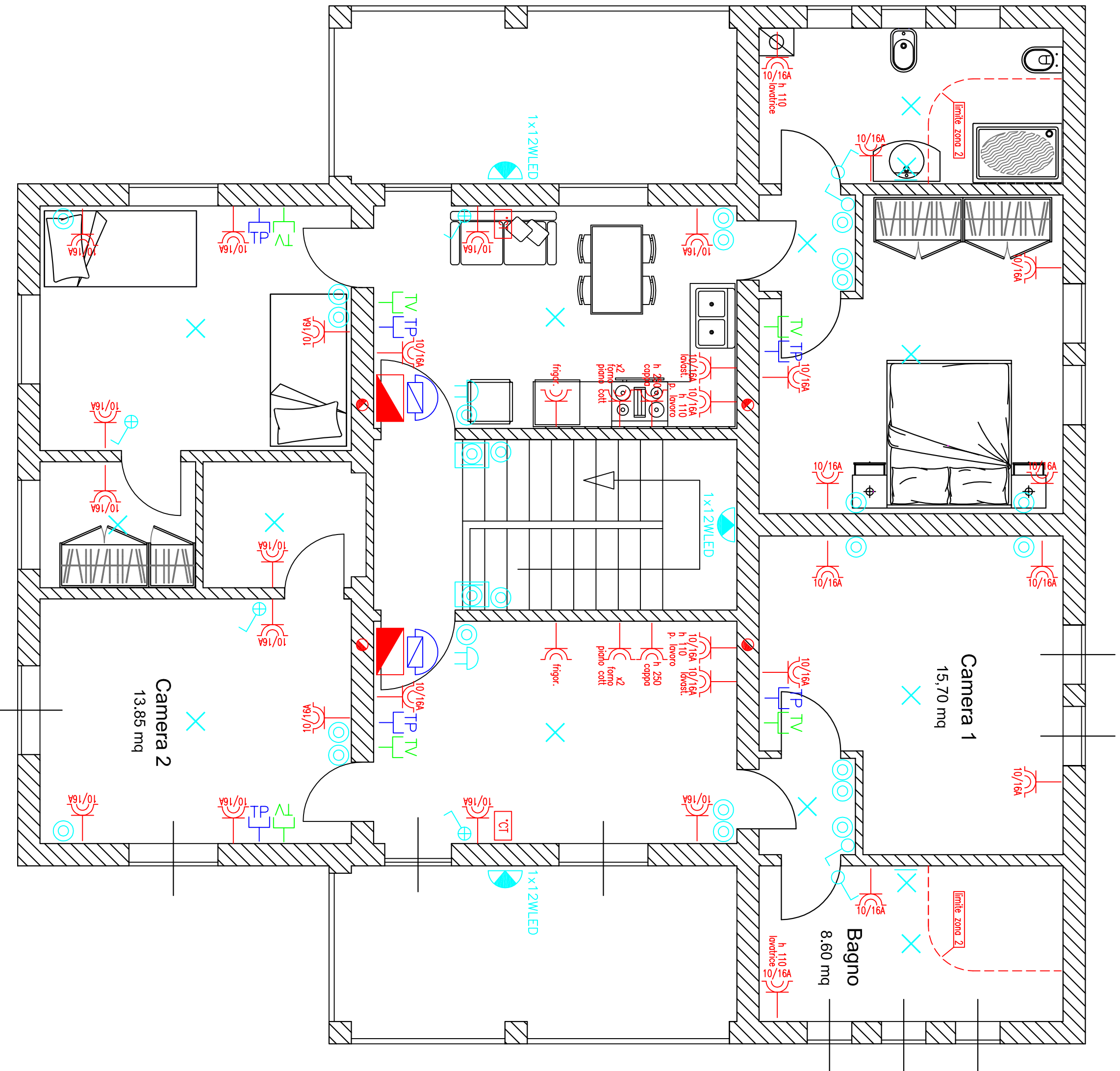
Piano Seminterrato



Piano Seminterrato

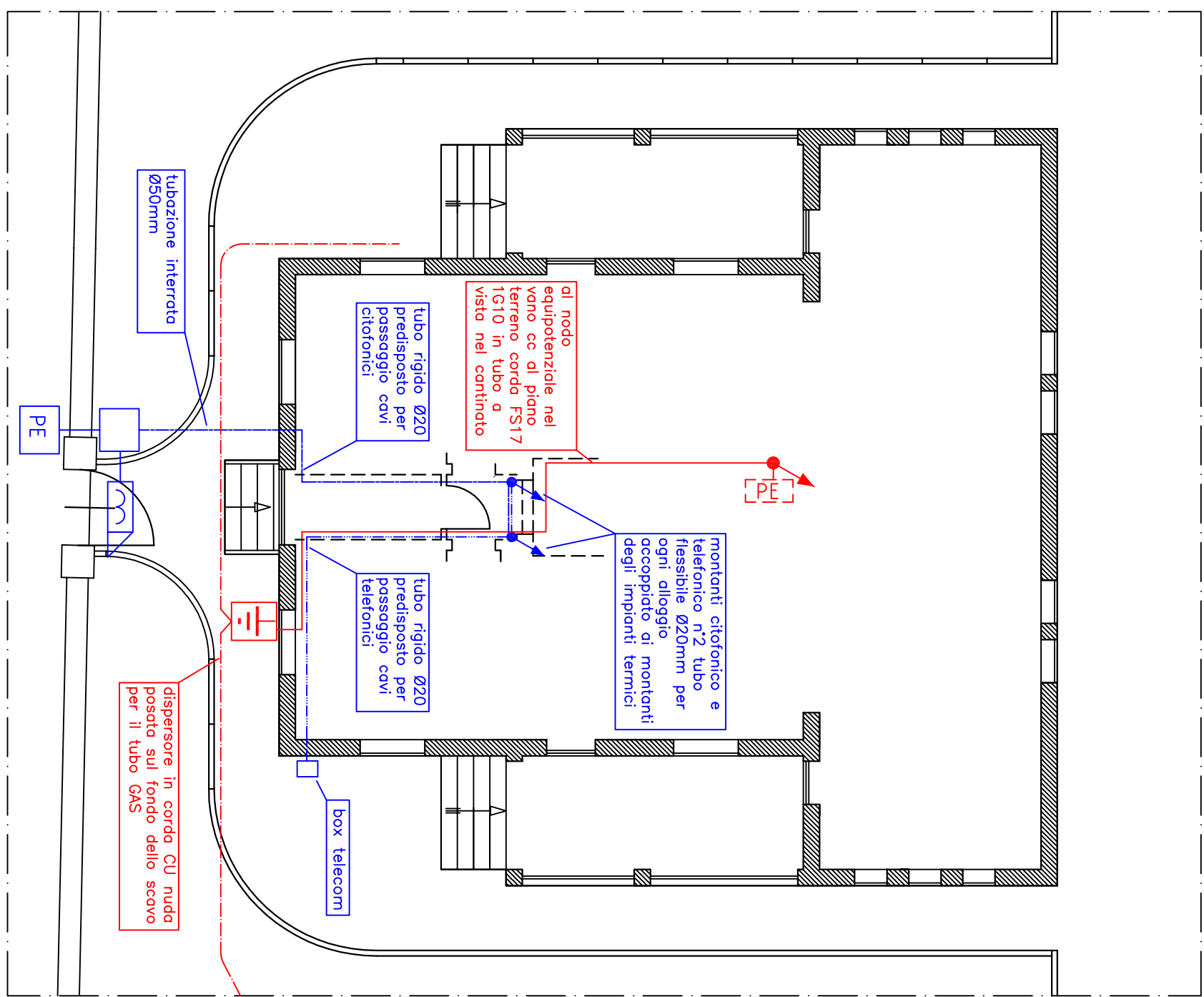
Impianto in esecuzione in tubo a vista, ogni cantina sarà collegata al proprio  
centralino di utenza con linea FG60R/Rs 3x1.5, i punti luce dei corridoi  
saranno soffissi al quadro servizi condominiali

IMPIANTO ELETTRICO ALLOGGI PRIMO  
impianto in esecuzione incassata soffittaccia

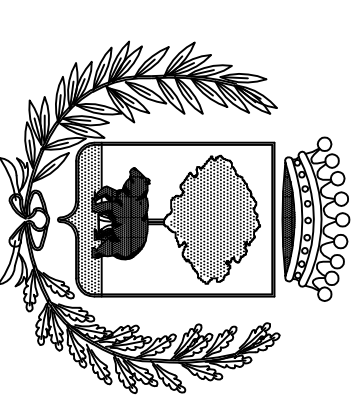


VANO SCALE E PARTI COMUNI

Rifacimento impianto sfruttando le condutture soffittaccia esistenti,  
infilaggio nuove colonne montanti alloggi nelle condutture soffittaccia esistenti



REGIONE PIEMONTE  
CITTA' DI BIELLA



Divisione Tecnica  
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA ED IMPIANTI  
LAVORO:

RISTRUTTURAZIONE E RECUPERO STABILE COMUNALE ADIBITO A RESIDENZA  
IN VIA PONDERANO N 12

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato:	Impianto elettrico		
Progettista:	Arch. Graziano PATERGUANI	Scala:	1:50-1:100
Rel. P.:	P. L.E. Mauro FERRARIO FORNERA	Data:	Ottobre 2018
Aggiornamenti:	1imp		

legenda:

- quadro elettrico, QSC-quadro servizi condominiali, QCCAL-quadro cortili  
alloggi, QAL-quadro alloggio, OST-quadro stazione tecnica
- interuttore unipolare, deviatore unipolare, invertitore, pulsante unipolare
- interuttore unipolare con lampada spia funzionale
- pulsante unipolare, pulsante con targa portanome
- presa con alveoli schemati 2P+PE 10A
- suoneria 220V
- presa bivalente con alveoli schemati 2P+PE 10/16A
- cronotermistato ambiente
- presa telefonica
- presa antenna TV terrestre
- punto luce (centro volte)
- punto luce a parete
- corpo illuminante IP64 in alluminio pressofuso con diffusore in vetro satinato  
equipaggiato con una lampada LED 12W E27-Prisma Aura 38 o similare
- 1x12W LED
- corpo illuminante ovale per presa a parete IP64, in alluminio pressofuso con  
diffusore in vetro satinato equipaggiato con una lampada LED 12W  
E27-Prisma Plus Ovale Visa o similare
- 1x12W LED
- punto luce a parete con plafoniera tipo Tartaruga con lampada inc. 60W
- 60W
- scatola di derivazione
- pozzetto in cls 40x40 con dispersore di terra, pinnazza (essicente)
- dispersore di terra in corda Cu nuda 35mm passa sul fondo dello scavo per il tubo gas
- E27-Prisma Plus Ovale Visa o similare
- nodo equipofenziale di terra
- PE
- posto esterno citofonico
- citofono (posto interno)
- elettroserratura
- pozzetto in cls 40x40 con chiusura in ghisa 175 (per impianto citofonico)
- colonna montante ascendente, discendente, passante