

pianta
scala 1:50

Lu3_nuovo punto luce (faretto), incassato nell'arredamento e collegato all'impianto elettrico esistente mediante cavo isolato esterno inserito nell'intercapedine dell'elemento ad arco, ed eventualmente in aderenza alle pareti sino a raggiungere l'impianto esistente nel punto più opportuno.

Lu4_nuovo punto luce (pannello), collegato all'impianto elettrico esistente mediante collegamento a presa elettrica esistente.

Lu5_nuovo punto luce (barra led), collegato all'impianto elettrico esistente connessione a presa elettrica esistente o a nuova presa elettrica, Comandato da telecomando.

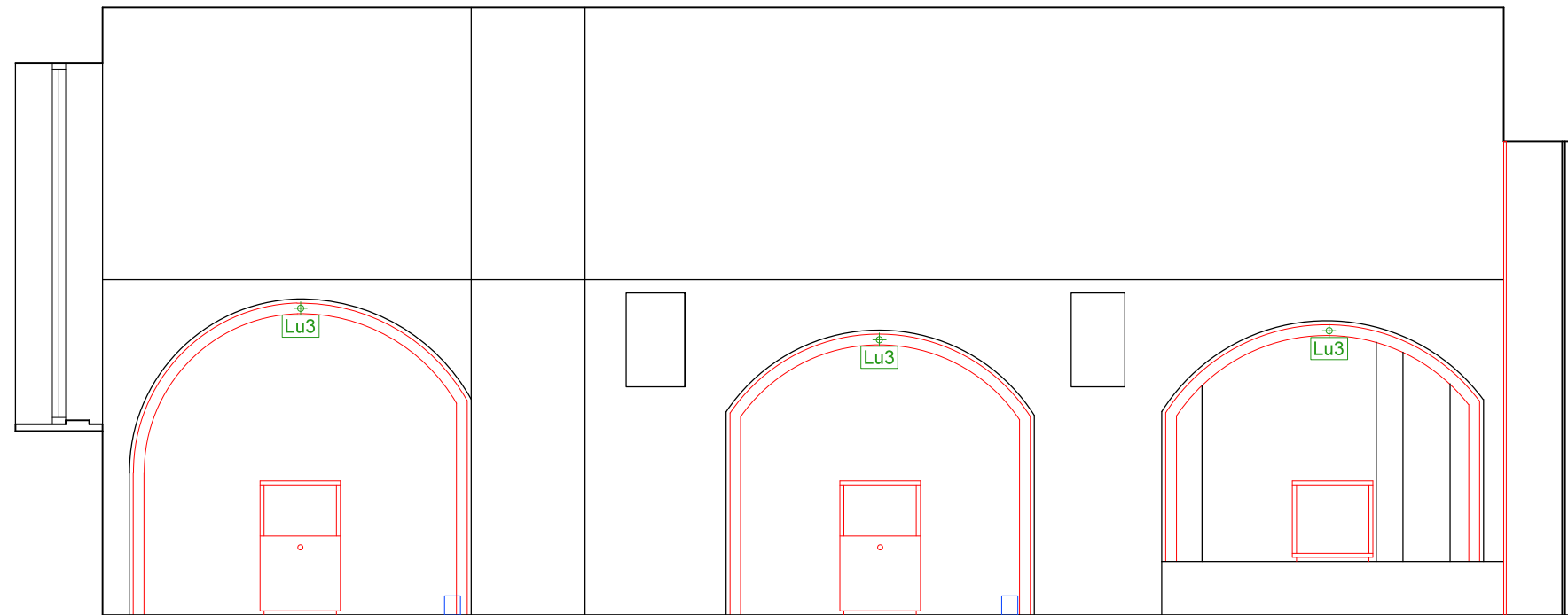
Lu7_ sistema di nuovi punti luce (faretto stagno) in numero di 1 per ogni botola vetrata a pavimento, da collegarsi all'impianto elettrico esistente mediante cavo isolato esterno di colore nero fissato in aderenza alle murature, passante nelle intercapedini esistenti al di sotto della pavimentazione, intervento da effettuarsi previa ispezione e valutazione esistente.

EI1-EI2_Connessione PC e stampante all'impianto elettrico esistente mediante posizionamento di presa multipla collocata al di sotto del piano del balcone, collegata all'impianto elettrico esistente mediante cavo isolato esterno applicato in aderenza all'arredamento o alla parete, posizionato in considerazione dell'impianto elettrico esistente e delle indicazioni della DL.

EI3_Connessione TV, collegamento all'impianto elettrico esistente mediante semplice connessione a presa elettrica esistente o a nuova presa elettrica.

EI4_Connessione Totem multimediale all'impianto esistente mediante semplice connessione a presa elettrica esistente o a nuova presa elettrica.

interuttore esistente
blocco prese esistente
quattro elettrico esistente
nuovo interuttore a pannello
nuovo interuttore a pannello
nuova presa elettrica
nuovo quadro elettrico
nuovo blocco prese RJ45



sezione B-B'
scala 1:50

PROGETTO ESECUTIVO INFOPOINTS GAL TERRA DEI MESSAPI

COMMITTENTE: GAL Terra dei Messapi

PROGETTISTA: Arch. Costanza Quartin

COLLABORATORI: Sara Bucci, Arch. Francesca De Gaudio,
Alessandro Falaschi, Niccolò Guerrini, Arch. Pietro Seghi

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTI
ELETTRICI scala 1:50

CODICE TAVOLA:

PE.I.MES

NUMERO REVISIONE:

1

DATA:

20.06.2015