



sezione A-A'  
scala 1:50

Lu2\_nuovo punto luce (lampada a sospensione) collegato mediante cavo isolato esterno attaccato al soffitto e alla parete come da indicazioni alla DL, fino a raggiungere il nuovo impianto elettrico presso la canalizzazione collocata all'imposta della volta, collegamento in diretta. Comandato da interruttore.

Lu4\_nuovo punto luce (piantana), collegato all'impianto elettrico mediante collegamento a presa.

Lu6\_nuovo punto luce a soffitto, collegato mediante cavo isolato esterno applicato a soffitto come da disegno e alla parete in aderenza sino a raggiungere l'impianto elettrico presso la canalizzazione collocata all'imposta della volta, collegamento in diretta. Comandato da interruttore.

Lu5\_nuovo punto luce (barre led), collegato all'impianto elettrico esistente connessione a presa elettrica esistente o a nuova presa elettrica. Comandato da telecomando.

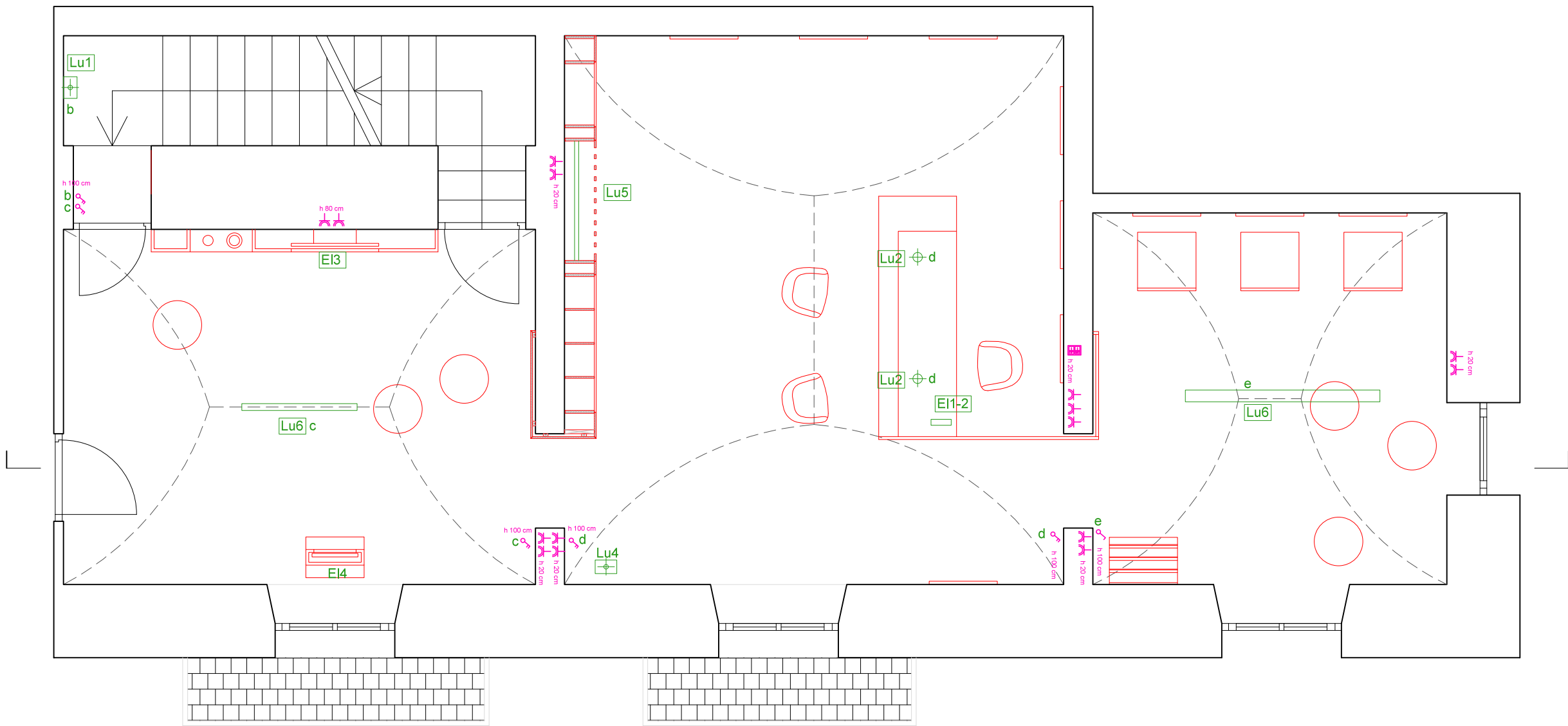
Lu8\_nuovo punto luce, applique a parete. Comandato da interruttore.

EH-ED\_Correzione PC e stampante all'impianto elettrico esistente mediante posizionamento di presa multipla collocata al di sotto del piano del bancone, collegata all'impianto elettrico esistente mediante cavo isolato esterno applicato in aderenza all'allestimento e alla parete, posizionato in considerazione dell'impianto elettrico esistente e delle indicazioni della DL.

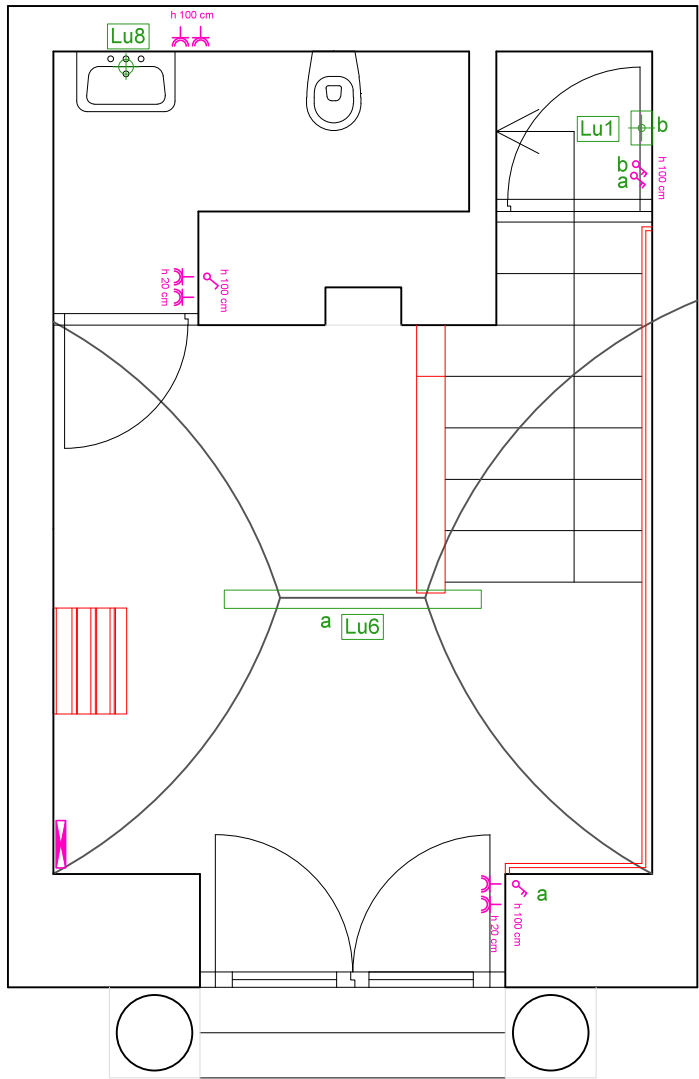
ED\_Correzione TV, collegamento all'impianto elettrico esistente mediante semplice connessione a presa elettrica esistente o a nuova presa elettrica.

EM\_Correzione Totem multimediale all'impianto esistente mediante semplice connessione a presa elettrica esistente o a nuova presa elettrica.

nuovo interruttore unipolare  
nuovo interruttore bipolare  
nuova presa elettrica  
nuovo quadro elettrico  
nuova presa RJ45



pianta  
scala 1:50



## PROGETTO ESECUTIVO INFOPOINTS GAL TERRA DEI MESSAPI

COMMITTENTE: GAL Terra dei Messapi

PROGETTISTA: Arch. Costanza Quentin

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.SPV

NUMERO REVISIONE:

1

DATA:

20.06.2015