

PROGETTO ESECUTIVO INFOPOINTS  
GAL TERRA DEI MESSAPI



COMMITTENTE: GAL Terra dei Messapi

PROGETTISTA: Arch. Costanza Quentin

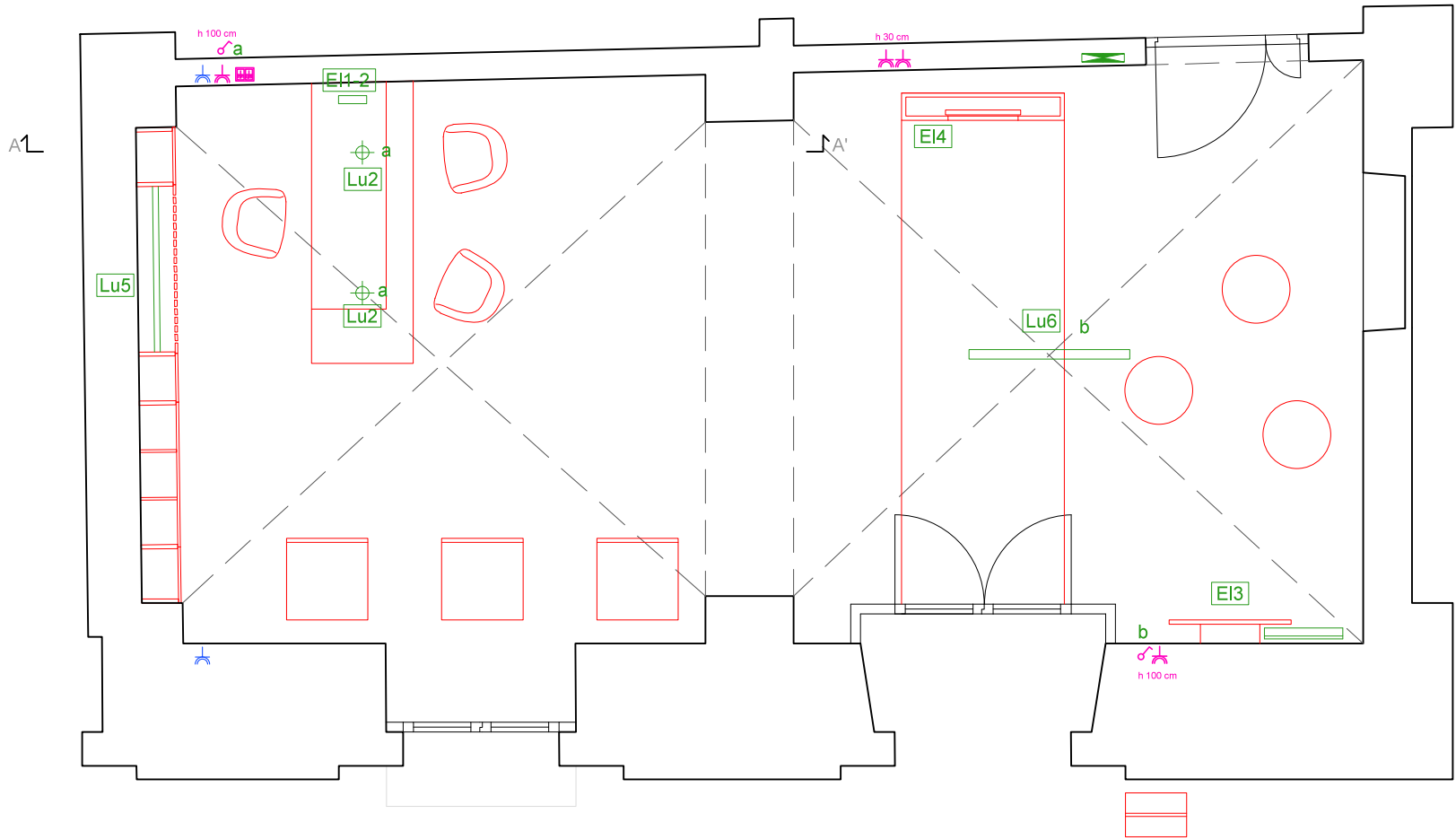
COLLABORATORI: Sara Bucci, Arch. Francesca De Gaudio,  
Alessandro Falaschi, Niccolò Guerrini, Arch. Pietro Seghi

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTI  
ELETTRICI scala 1:50

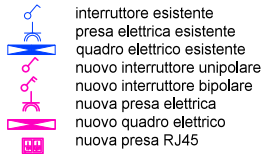
CODICE TAVOLA:  
PE.I.CSM

NUMERO REVISIONE:  
1

DATA:  
20.06.2015



pianta  
scala 1:50



Lu2\_ nuovo punto luce (lampada a sospensione) collegato mediante cavo isolato esterno attaccato al soffitto e alla parete fino a raggiungere l'impianto elettrico esistente nel punto più opportuno. collegamento a nuovo interruttore. Connessione all'impianto esistente mediante sostituzione placca esistente con falso polo per uscita del cavo.

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 nel punto più opportuno, possibilmente a presa comandata esistente. Connessione all'impianto esistente mediante collegamento in diretta all'impianto.

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

EI1-EI2\_Connessione 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.

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.

pt di riferimento per connessione Lu2

interruttore Lu2

sostituzione placca esistente nuove presa RJ45

SEZ A-A'