



pianta
scala 1:50

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

Lu1_ nuovo punto luce (applique a parete) collegato in traccia all'impianto elettrico esistente. Comandato da apposito interruttore, opportunamente posizionato in considerazione dell'impianto elettrico esistente e delle indicazioni della DL.

Lu2_ nuovo punto luce (lampada a sospensione) collegato mediante cavo isolato esterno attaccato al soffitto e alla parete come da indicazioni ella DL fino a raggiungere il nuovo impianto elettrico nel punto più opportuno,collegamento in diretta. Comandato da interruttore.

Lu5_nuovo punto luce (barre led), collegato al nuovo impianto 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.

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.SDO

NUMERO REVISIONE:
1

DATA:
20.06.2015