



	Lampada a led a incasso a pavimento
	Lampada a parete a doppio fascio di luce
	Lampada a parete con braccio
	Lampada a parete priva di braccio Proiettore LED per applicazioni di illuminazione architeturale per esterni
	Quadro elettrico - contatore
	Linea elettrica di progetto
	Linea elettrica esistente
	Pozzetto 40 x 40 esistente
	Pozzetto 40 x 40 di progetto

COMUNE DI ASCOLI PICENO PROGETTO DI VALORIZZAZIONE DELLE PERTINENZE DEL PONTE DEI SANTI FILIPPO E GIACOMO PROGETTO ESECUTIVO		Tav. n. 4.2
IMPIANTO ELETTRICO - ILLUMINAZIONE Progettista: R.U.P.:		Scala: 1: 100
Arch. Marcello Nardoni Ing. Paolo Leccesi		