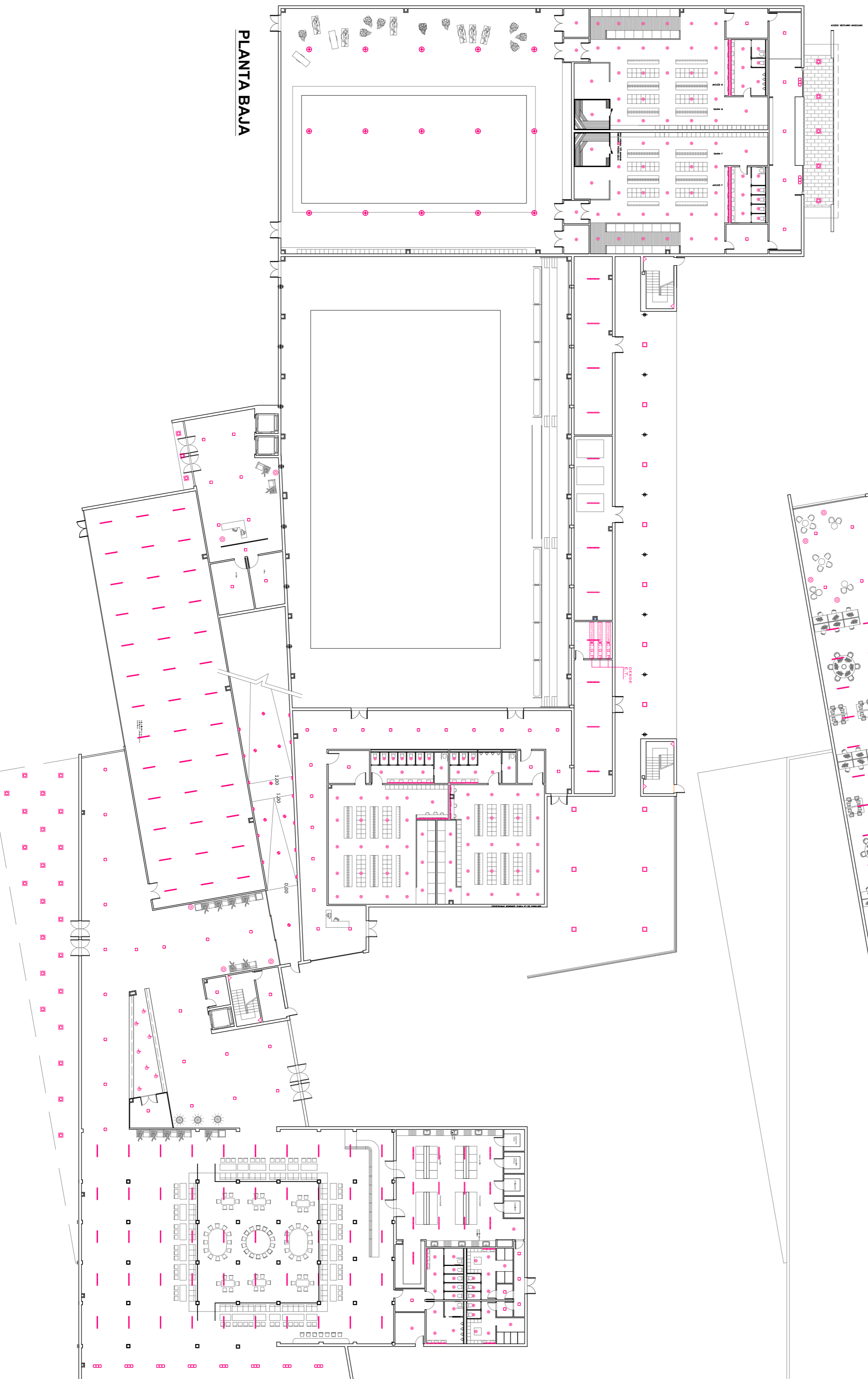
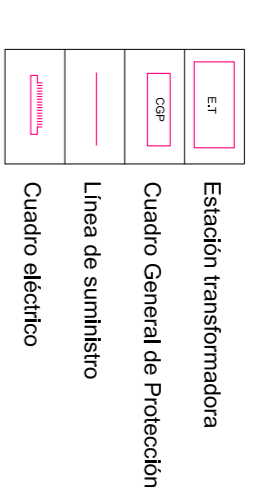


PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJA

LEYENDA ILUMINACION

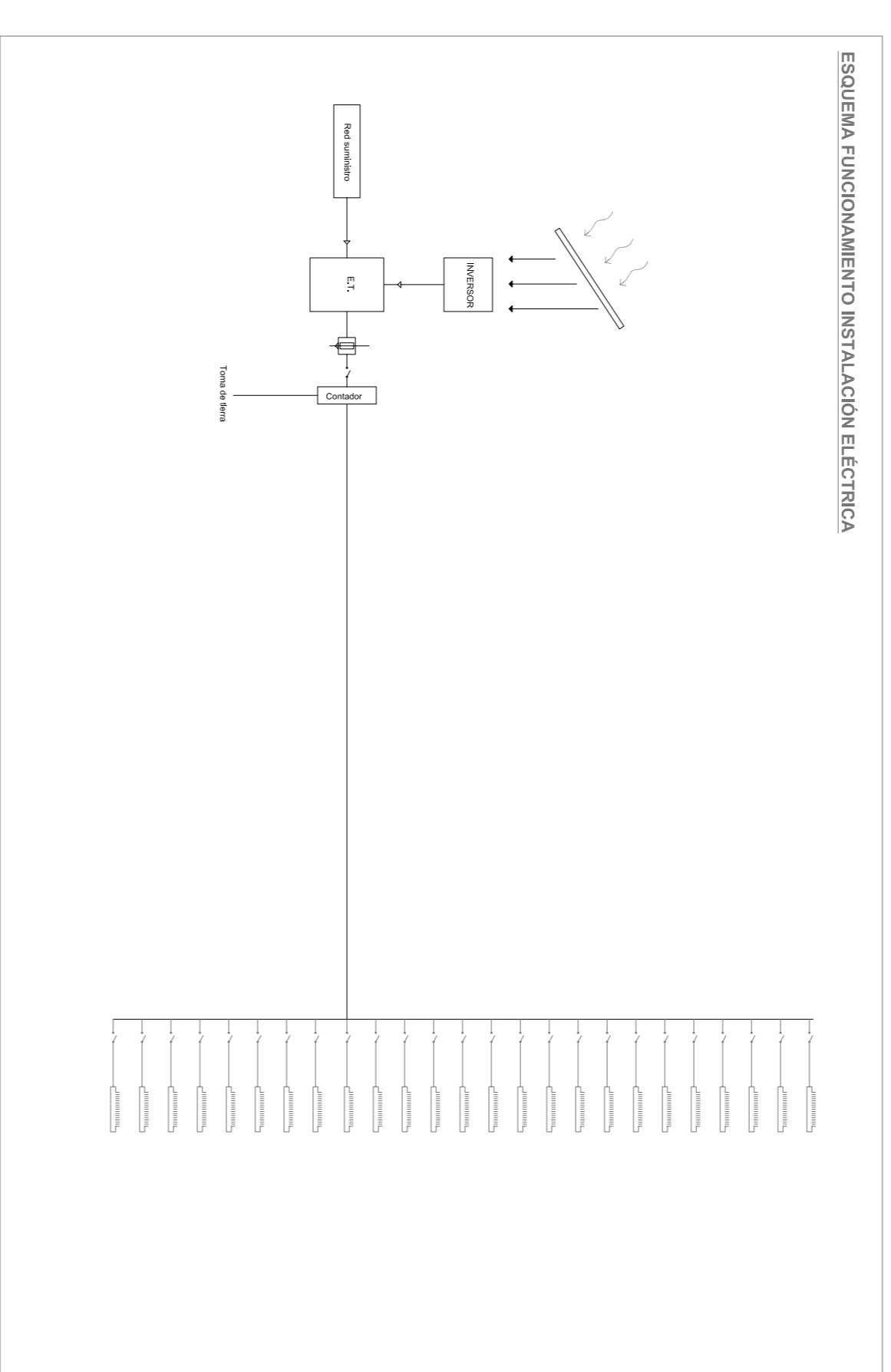


Como consecuencia de las dimensiones del proyecto, se ha establecido en el diseño del mismo la ubicación de una estación transformadora para el suministro de electricidad al edificio. Dicha estación, estará ubicada en la entrada del cluster, tendrá acceso directo desde la calle y ventilación permanente.

PANELES FOTOVOLTAICOS

El edificio se encuentra en una zona plana, completamente desdoblada, y esto nos permite aprovechar la energía solar. Se diseñarán unas placas fotovoltaicas sobre las cubiertas de los volúmenes del restaurante y la plaza multivolumen. Las placas fotovoltaicas nos ayudarán a reducir el consumo energético del edificio. Las ventajas de la tecnología fotovoltaica son evidentes: utilización de recursos naturales, abundantes y gratuitos, tecnología al alcance, autonomía de suministro con un mínimo mantenimiento, bajo impacto ambiental, ausencia de los riesgos energéticos que no se ven sometido al suministro. La electrificación con sistemas fotovoltaicos se conforma como una alternativa a las fuentes de suministro convencionales.

ESQUEMA FUNCIONAMIENTO INSTALACION ELECTRICA



LEYENDA ILUMINACION

Luminaria	Zona de uso	Geometría	Iluminación	Gráfico
IGUZZINI	Almacén			
ACTION	Hall			
REFLEX FLUO	Porche del restaurante			
DEEP FRAME	Escaleras emergencias			
I24	Rampa y circulaciones			
PLAFONI 44	Monitor de recepción			
GABIANNO	Rampa y circulaciones			
ANYWAY	Rampa y circulaciones			

Luminaria	Zona de uso	Geometría	Iluminación	Gráfico
IGUZZINI	discos y lectura en médica			
LIBRA	Administración y recepción			
OPTICA	Baños y vestuarios			
HANGAR	Pista multideporte y piscina			
MINI ROLL 65	Escaleras emergencia			
ITEKA	Patios, porches, accesos...			
PENCIL	Reporches exteriores			