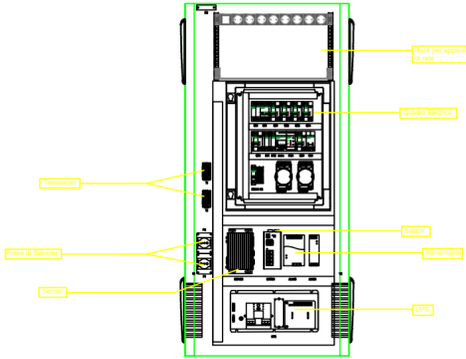


## Esempio rack di campo



## Tecnologia PoE

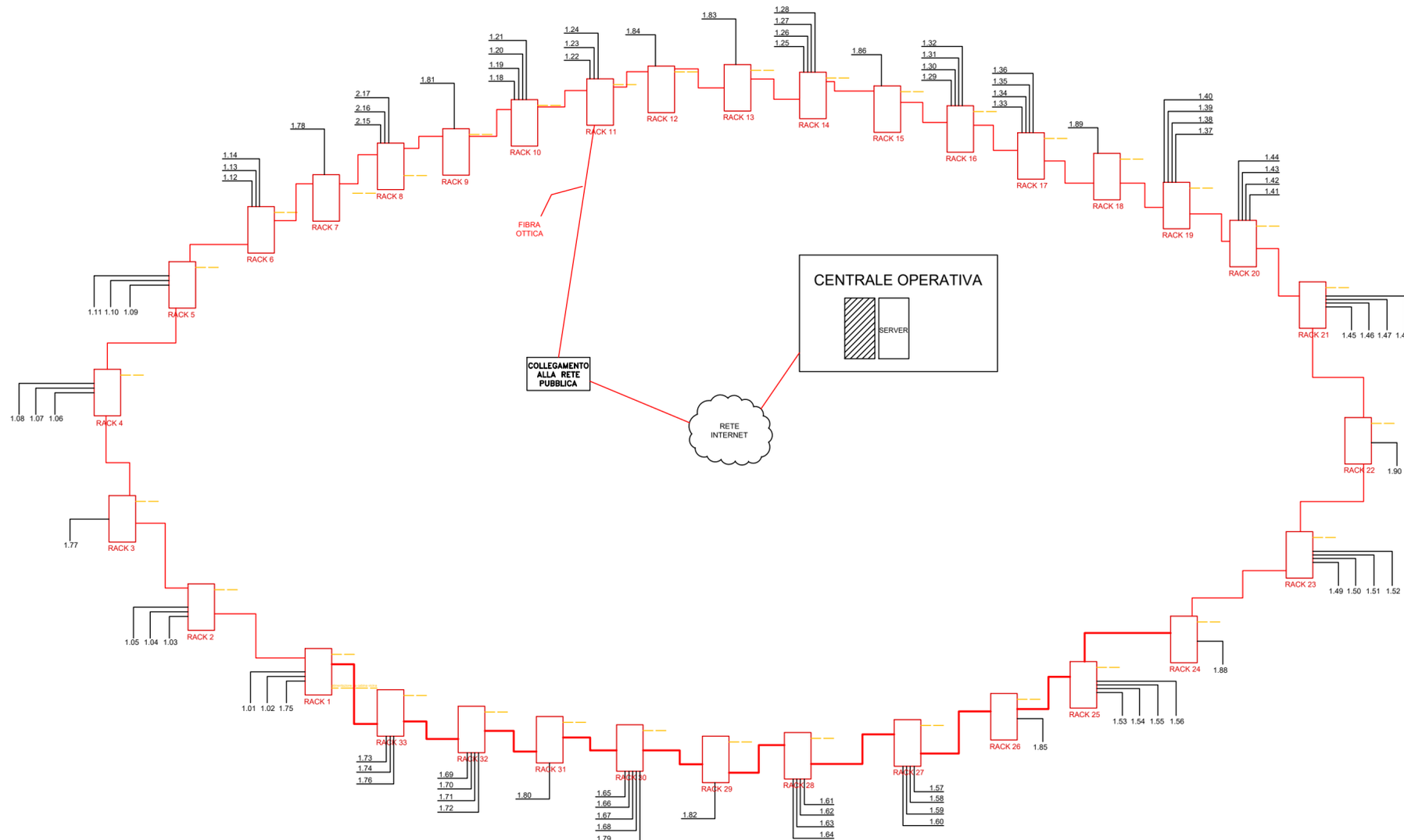
La tecnologia PoE (Power over Ethernet) è una funzionalità di rete definita dagli standard IEEE 802.3af e 802.3at. La tecnologia PoE consente ai cavi Ethernet di fornire alimentazione ai dispositivi di rete tramite la connessione dati esistente.

I dispositivi PoE comprendono le apparecchiature di alimentazione PSE (Power Sourcing Equipment), i dispositivi alimentati (PD) o, in alcuni casi, entrambe le tipologie. Il dispositivo che fornisce l'alimentazione è definito PSE, mentre il dispositivo alimentato è denominato PD. La maggior parte delle apparecchiature PSE sono switch di rete o iniettori PoE destinati all'uso con switch non-PoE. Tra gli esempi più comuni di dispositivi PD vi sono i telefoni VoIP, gli access point wireless e come nel nostro caso le videocamere IP.

## Legenda generale

- Cavo in rame di tipo UTP Cat. 6 per la connessione delle telecamere agli switch locali.
- Cavo di alimentazione rack di tipo FG16OR 0.6/1kV sez 25mmq
- Cavo in fibra ottica per la realizzazione dell'infrastruttura della rete di videosorveglianza.

## Schema impianto antintrusione e videosorveglianza



**CITTA' DI SAN SEVERO    CITTA' DI FOGGIA    COMUNE DI LUCERA**

*prov. di Foggia  
REGIONE PUGLIA*

**Impianto Agrivoltaico "SAN SEVERO"**  
della potenza di 32,642 MW in DC ubicato nel Comune di San Severo  
e relative opere di connessione ricadenti anche nei territori di Foggia e Lucera

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:

**SOLAR SUD SRL**  
LARGO AUGUSTO, 3  
20122 MILANO (MI)  
email PEC: solarsudsrl@legalmail.it

PROGETTAZIONE:

SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl  
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA  
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **Dott. Renato Mansi**

**TEKNE** srl  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
IL PRESIDENTE  
Dott. RENATO MANSI

PD	<b>SCHEMA IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA</b>				Tavola: <b>IE06</b>
					Filename: TKA999-PO-EI06-EDS-Impianto antintrusione e videosorveglianza-RO.dwg
Data 1ª emissione: <b>Marzo 2024</b>	Redatto: <i>D.PAOLICELLI</i>	Verificato: <i>R.PERTUSO</i>	Approvato: <i>R.PERTUSO</i>	Scala:	Protocollo Tekne:
1° REVISIONE	1	2	3	4	TKA999