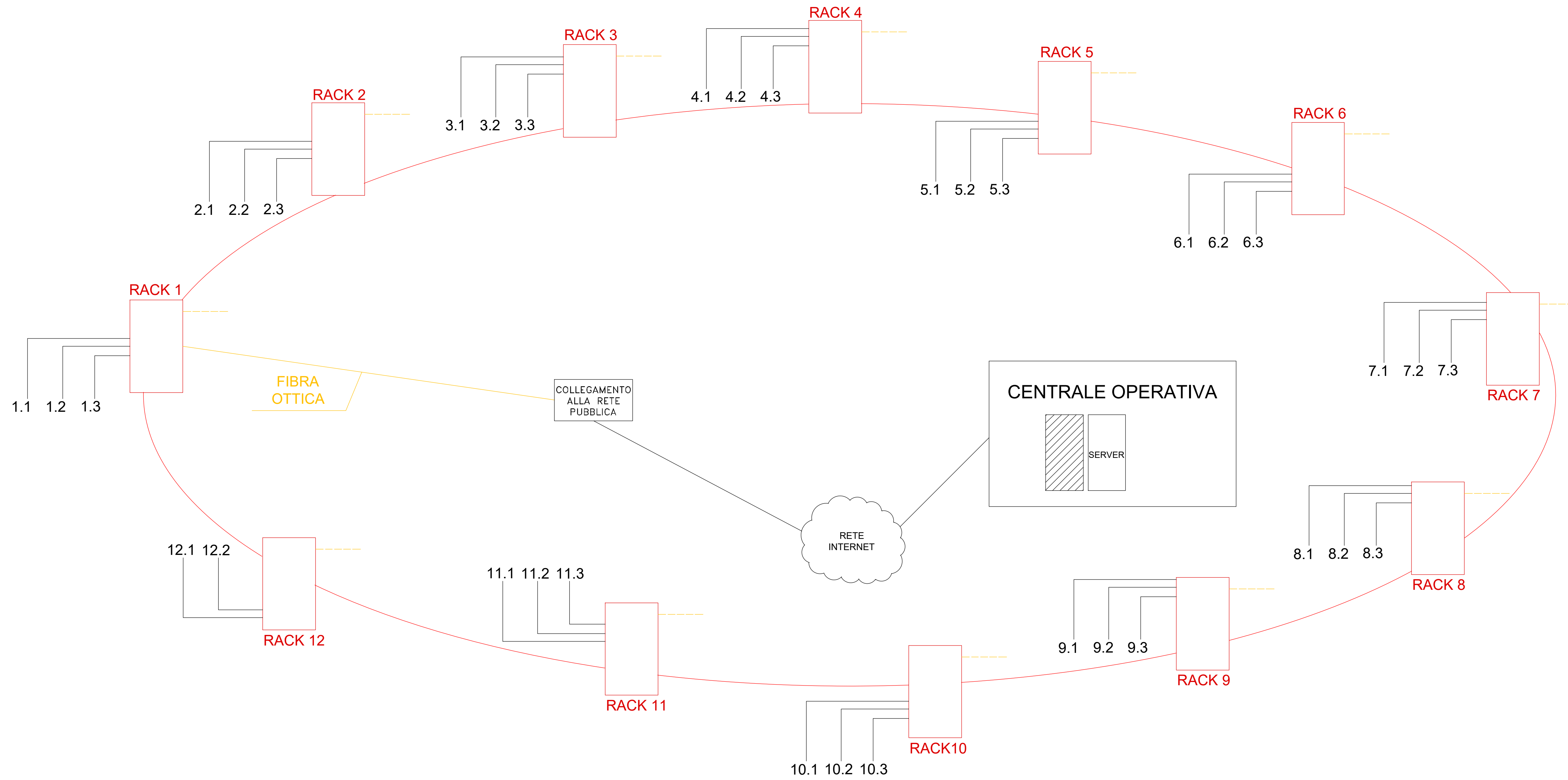


Schema impianto di videosorveglianza - LOTTO 1



Legenda generale

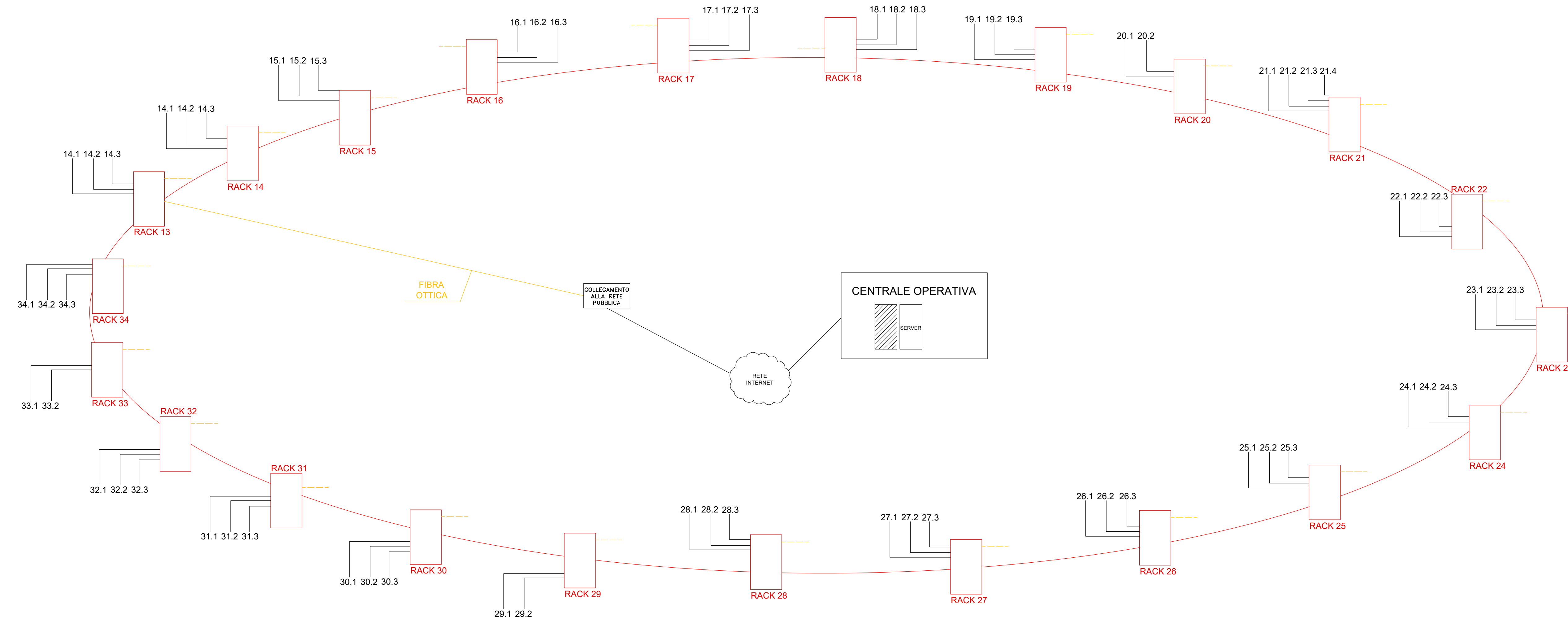
- Perimetro dell'area di impianto
- Caviddotto BT collegamento impianti speciali
- Proiettore LED 200W su palo da 6m - pozzetto 50x50cm
- Videocamera IP BULLET TRUE FHD, Ottica 4.5 -25.2 mm, 12 MP H264 POE.
- Telecamera panoramica multi ottica 4x4K, compresa di staffa di montaggio.
- RACK per collegamento telecamere

Dati tecnici generali dell'impianto

Numero complessivo elementi di videosorveglianza 99 di cui:
- 99 bullet

Numero complessivo Rack 34

Schema impianto di videosorveglianza



**COMUNE DI
SANTERAMO IN COLLE (BA)**

**Impianto Fotovoltaico
"TORNASOLE"**
della potenza di 22,00 MW in immissione e 27,09 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
ZARAGOZA TORNA SOLE S.R.L.
Via Enrico Programmato, 22 - 71024 GARDI (BN)
Tel. 0884 965 411 281 Fax 0884 965 411 279
info@gruppozaragoza.com - www.gruppozaragoza.com

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA
TERNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 71023 ANDRIA
Tel +39 0883 503714 - 503841 - Fax +39 0883 503715
www.gruppoitekne.it e-mail: cont@gruppoitekne.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
dott. Renato Marai
TEKNE S.p.A.
Dott. RENATO MARAI

CONSULENTE:

PD PROGETTO DEFINITIVO

**SCHEMA IMPIANTO ANTINTRUSIONE E
VIDEOSORVEGLIANZA**

Tavola: **IE06**
Filename: T:\2022\IE06\Schema impianto antintrusione e videosorveglianza\IE06.dwg

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
DICEMBRE 2022	G. POLICASTRO	G. PERTUSO	R. PERTUSO	-	

TKA686