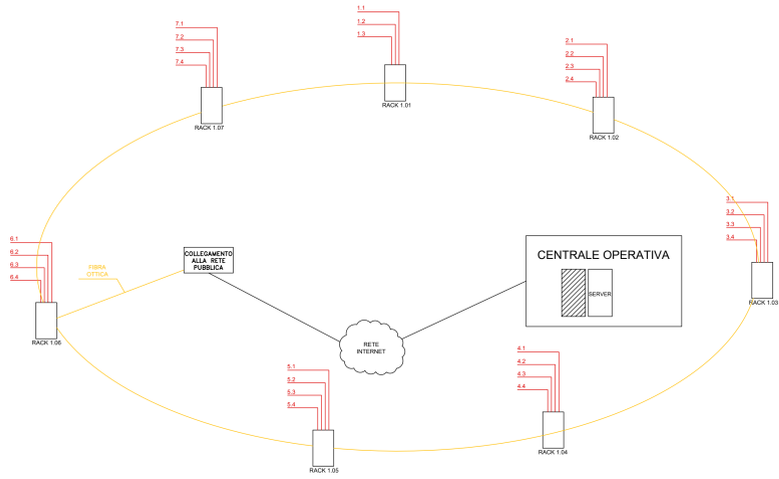
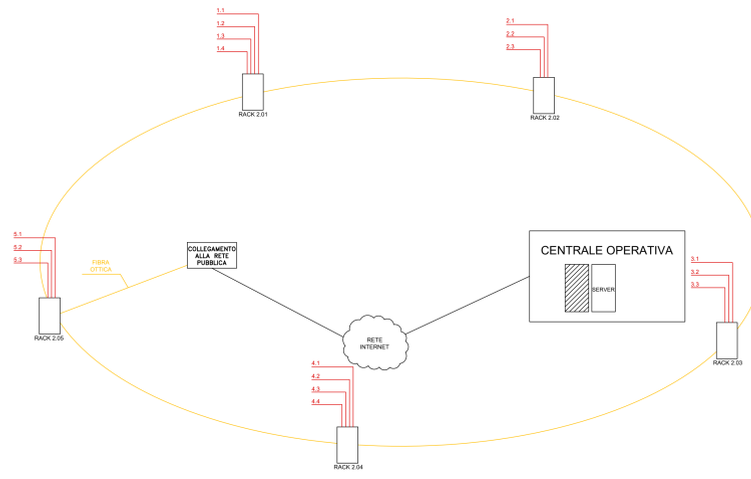


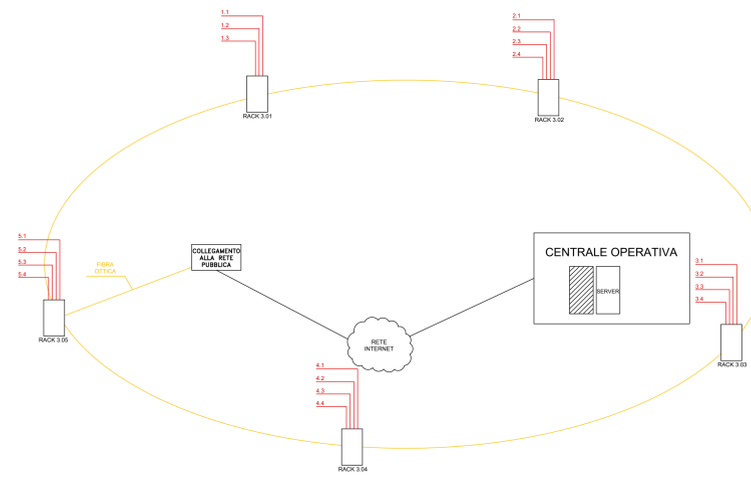
Schema funzionale videosorveglianza - Lotto 1



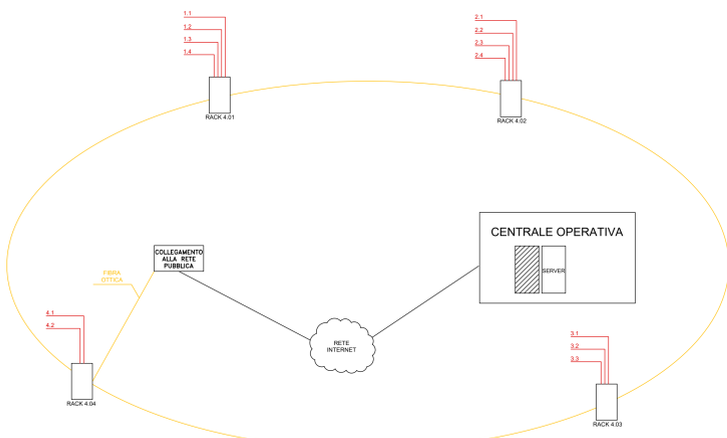
Schema funzionale videosorveglianza - Lotto 2



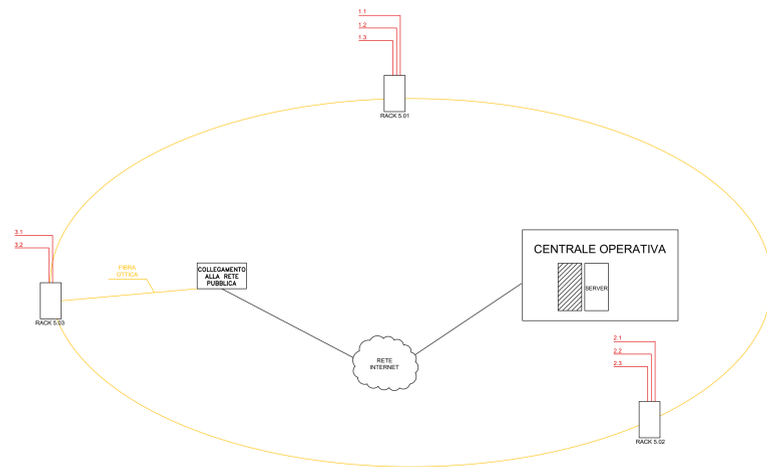
Schema funzionale videosorveglianza - Lotto 3



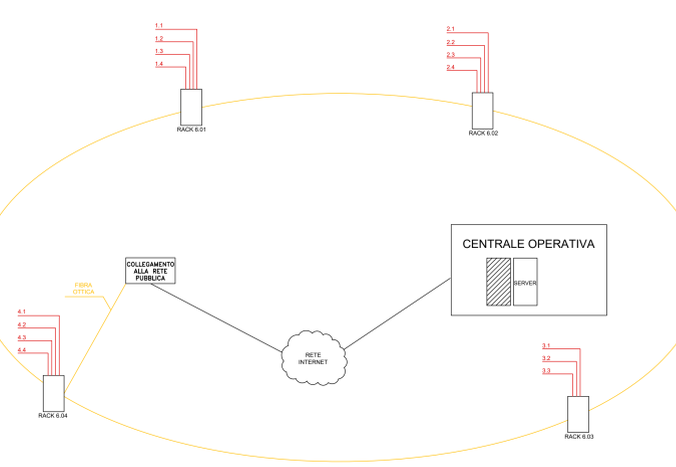
Schema funzionale videosorveglianza - Lotto 4



Schema funzionale videosorveglianza - Lotto 5



Schema funzionale videosorveglianza - Lotto 6



Legenda generale

- Perimetro dell'area di impianto
- Caviodotto 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.
- Rack per collegamento telecamera



COMITENTE: **Lapis Srl**  
 LAPS S.R.L.  
 Via Giovanni Battista Soresina, 2 - 20144 Milano (MI)  
 C.F. e P.IVA: 12884650266  
 PEC: lapis\_sr@legalmail.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 TEKNE srl  
 Via Venezia, 11 - 38100 ANDRIA  
 Tel: +39 085 50711 - 50701 - Fax: +39 085 507010  
 www.progettare.it - e-mail: info@tekne.it

PROGETTISTA: **DR. ING. RENATO PERTUSO** (Direttore Tecnico)  
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **DR. RAFFAELLA MARIN**



<b>PD</b> PROGETTO DEFINITIVO Data l'invio: <b>Giugno 2023</b>	Prodotto: <b>Sì</b> Verificato: <b>Sì</b> Approvato: <b>Sì</b> Scala: <b>1:1000</b>	Tavola: <b>IE06</b> File name: <b>IE06_01.dwg</b> Protocollo Tekne:
	Data l'invio: <b>Giugno 2023</b> Prodotto: <b>Sì</b> Verificato: <b>Sì</b> Approvato: <b>Sì</b> Scala: <b>1:1000</b>	Tavola: <b>IE06</b> File name: <b>IE06_01.dwg</b> Protocollo Tekne: