

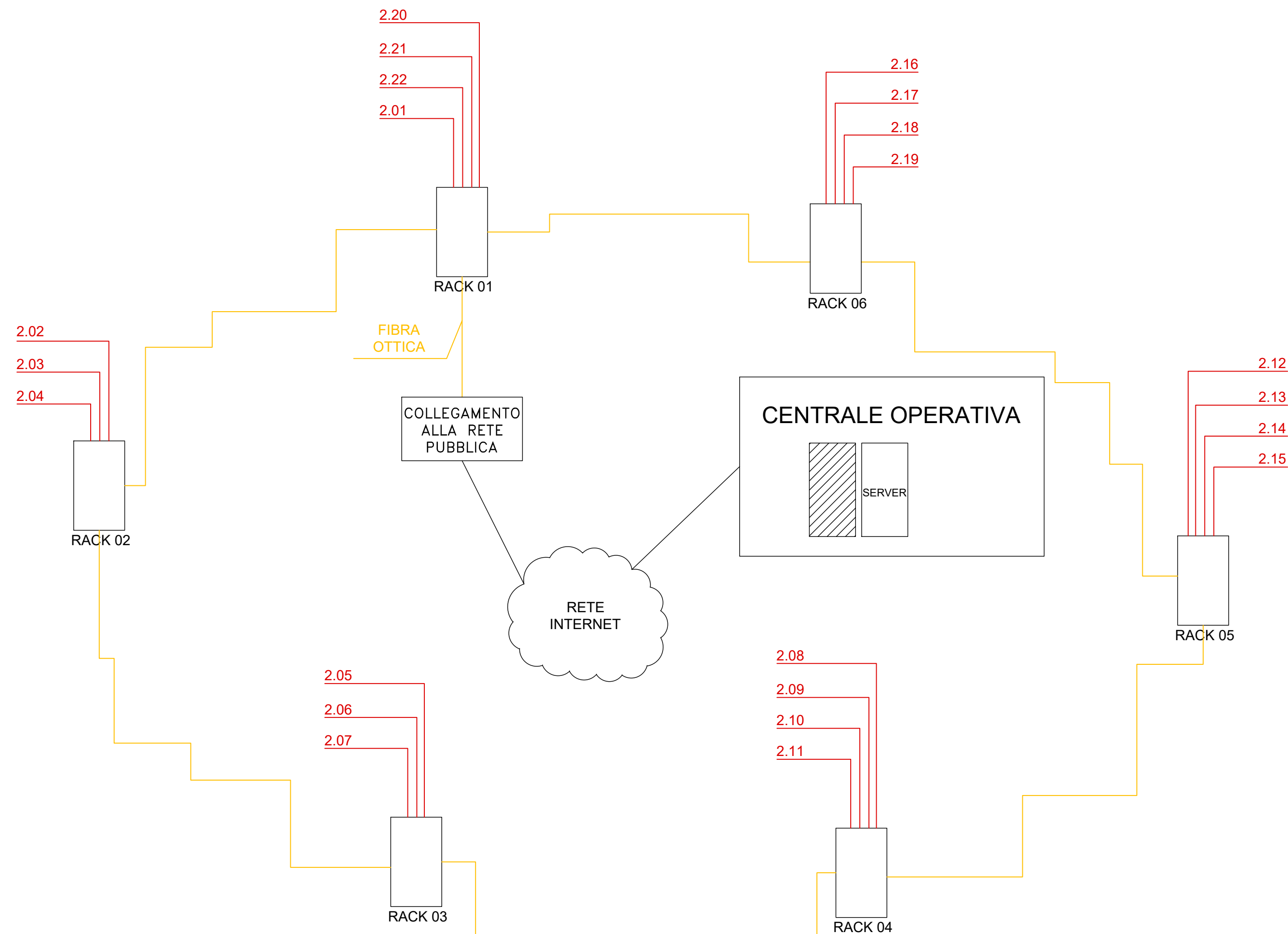
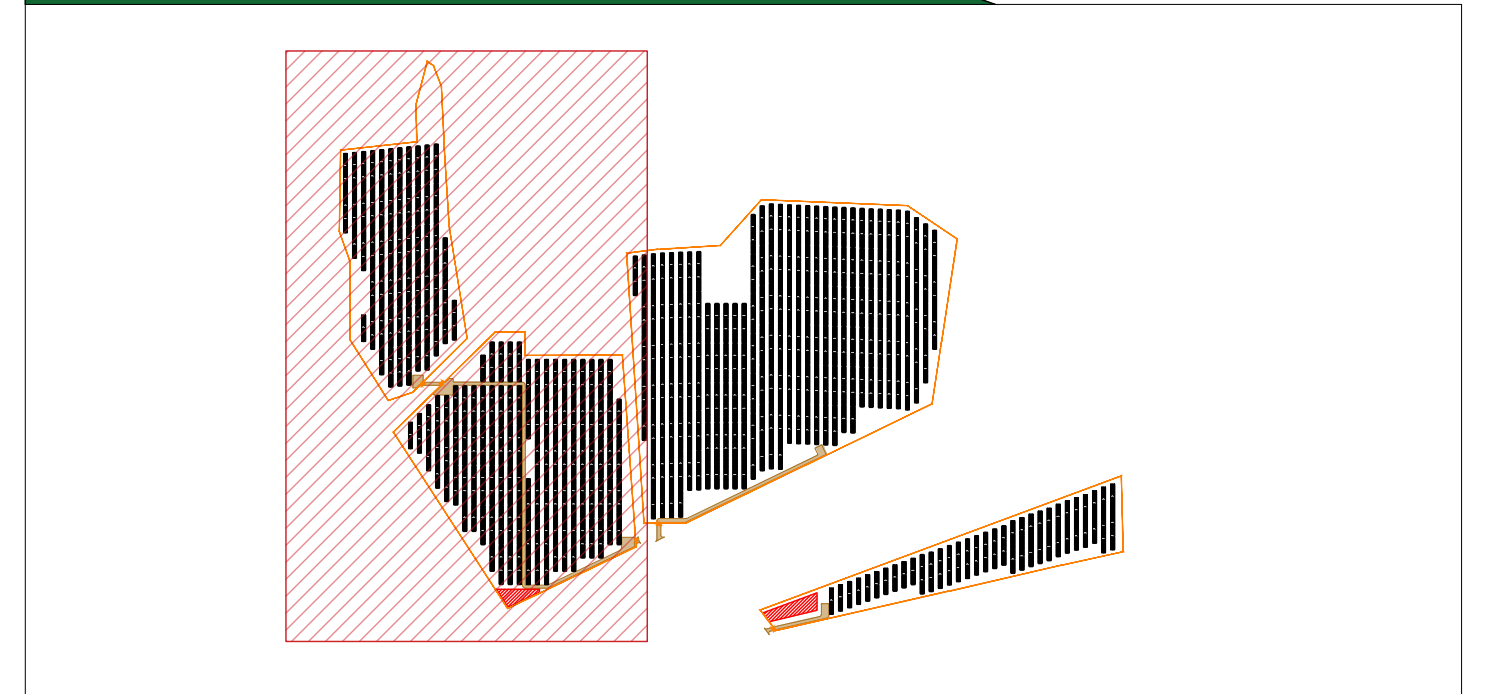
- Perimetro dell'area di impianto
- Cavidotto BT collegamento impianti speciali
- Proiettore LED 200W su palo da 6m - pozzetto 50x50cm
- Videocamera IP BULLET TRUE FHD, Ottica 4.5 -25.2 mm, 12 MP H264 POE.
- Telecamera panoramica multi ottica 4x4K, compresa di staffa di montaggio.
- RACK N Rack per collegamento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

Dati tecnici generali dell'impianto

Numero complessivo elementi di videosorveglianza 96 di cui:
 - 95 bullet
 - 1 dome

Numero complessivo Rack 26

Riferimento area impianto



COMMITTENTE: **DELTAARIETE S.r.l.**
 Sede legale: via Mercato 3, 20121, Milano (MI)
 Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano
 Codice fiscale e P.IVA: 11850910966
 Soggetta alla Direzione e Coordinamento di Canadian Solar Inc.
 PEC: deltaxariete@gruppoariete.it
 Tel: +39 02 39160726

PROGETTAZIONE: **TEKNE** 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@gruppoitekne.it

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **dott. Renato Mansi**
 CONSULENTE:

PD	SCHEMA IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA - LOTTI B e C -	Tavola: IE06.1
		Filename: TKA691-Schema impianto antintrusione e videosorveglianza
Data 1° emissione: DICEMBRE 2021	Redatto: G. SGARRA	Verificato: G. PERTOSO
		Approvato: R. PERTUSO
		Scala:
Protocollo Tekne:		TKA691