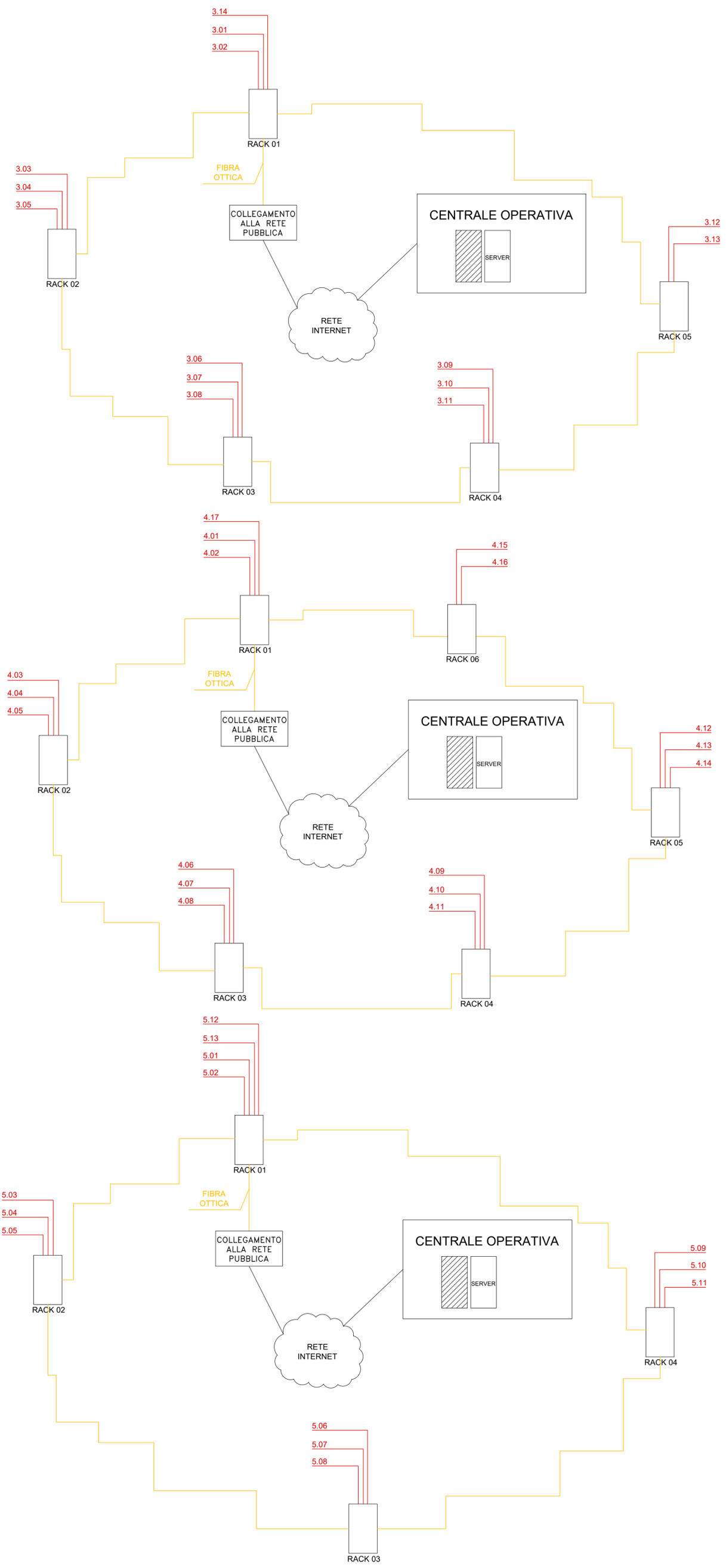
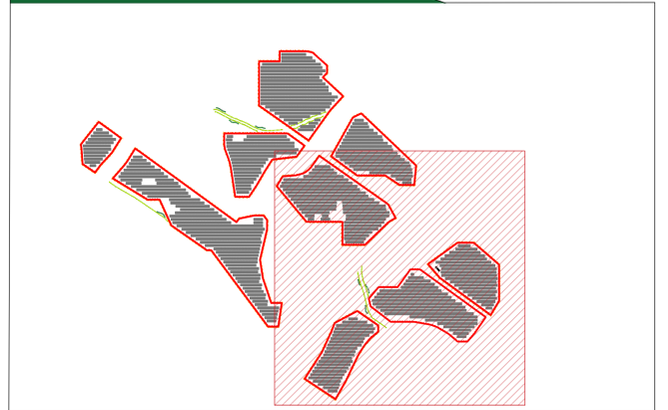


-  Perimetro dell'area di impianto
-  Caviodotto BT collegamento impianti speciali
-  Proiettore LED 200W su palo da 6m - pozzetto 50x50cm
-  Videocamera IP BULLET TRUE FHD, Ottica 4.5 -25.2 mm, 12 MP H264 POE.
-  Telecamera panoramica multi ottica 4x4K, compresa di staffa di montaggio.
-  RACK N Rack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

Dati tecnici generali dell'impianto

Numero complessivo elementi di videosorveglianza 142 di cui:
 - 142 bullet
 Numero complessivo Rack 46

Riferimento area impianto





CITTA' DI VILLALBA
 REGIONE SICILIA

IMPIANTO AGROVOLTAICO "VILLALBA"
 della potenza di 40,00 MW in immissione e 41,12 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **Theia srl**
 THEIA s.r.l.
 Via V. Gioberti, 11
 76123 Andria (BT)
 P.IVA: 08422260720
 Tel. +39 0883 553714
 Email pec: theia_srl@pec.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel. +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552815
 www.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

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




PD PROGETTO DEFINITIVO	SCHEMA IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA - LOTTI 7, 8 e 9 -	Tavola: IE06.3 Filename: <small>08082021\SCHEMA IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA - LOTTI 7, 8 e 9 -</small>
Data 1° emissione: Dicembre 2021 Redatto: G. SGARRA Verificato: G. PERTUSO Approvato: R. PERTUSO Scala: -	Protocollo Tekne: TKA616	