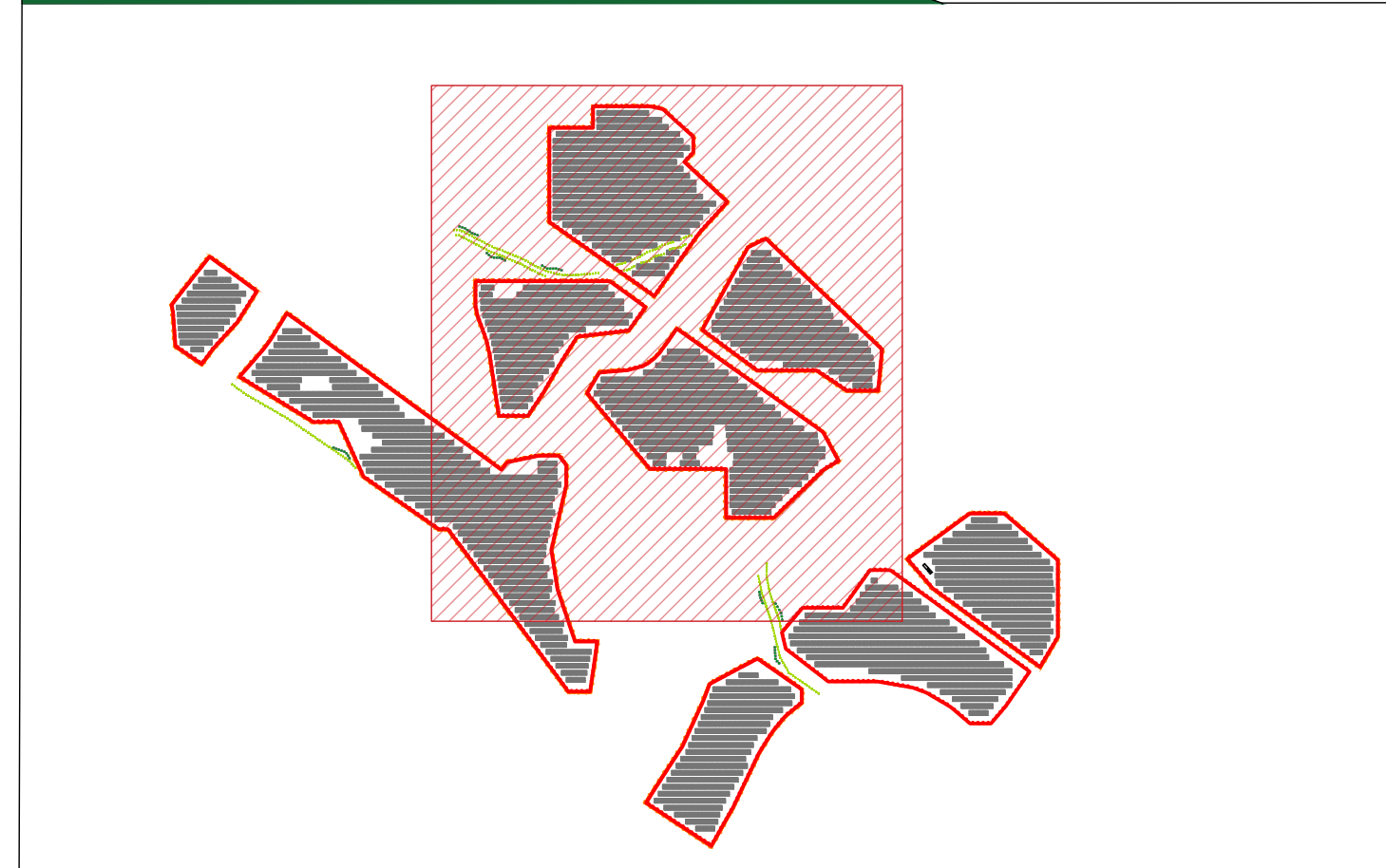


- Perimetro dell'area di impianto
- Caviodotto BT collegamento impianti speciali
- Proiettore LED 200W su palo da 6m - pozzetto 50x50cm
- Videocamera IP BULLET TRUE FHD, Ottica 4.5 -25.2 mm, 12 MP H264 POE.
- Telecamera panoramica multi ottica 4x4K, compresa di staffa di montaggio.
- RACK N Rack per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

---

COMMITTENTE: **Theia srl**  
 THEIA s.r.l.  
 Via V. Gioberti, 11  
 78123 Andria (BT)  
 P.IVA: 08422280720  
 Tel: +39 0883 553714  
 Email pec: theia\_srl@pec.it

---

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 TEKNE srl  
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 78123 ANDRIA  
 Tel: +39 0883 553714 - 552841 - Fax: +39 0883 552915  
 www.gruppoitekne.it - e-mail: contatti@gruppoitekne.it

---

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)  
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Renato Mansi**




---

<b>PD</b> PROGETTO DEFINITIVO	<b>SCHEMA IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA - LOTTI 4, 5 e 6 -</b>	Tavola: <b>IE06.2</b> Filename: <small>TKA616-Schema impianto antintrusione e videosorveglianza</small> Protocollo Tekne:
Data 1° emissione: <b>Dicembre 2021</b> Redatto: <b>G. SGARRA</b> Verificato: <b>G. PERTUSO</b> Approvato: <b>R. PERTUSO</b> Scala:	Data 2° emissione: Redatto: Verificato: Approvato: Scala:	Data 3° emissione: Redatto: Verificato: Approvato: Scala:

TKA616