

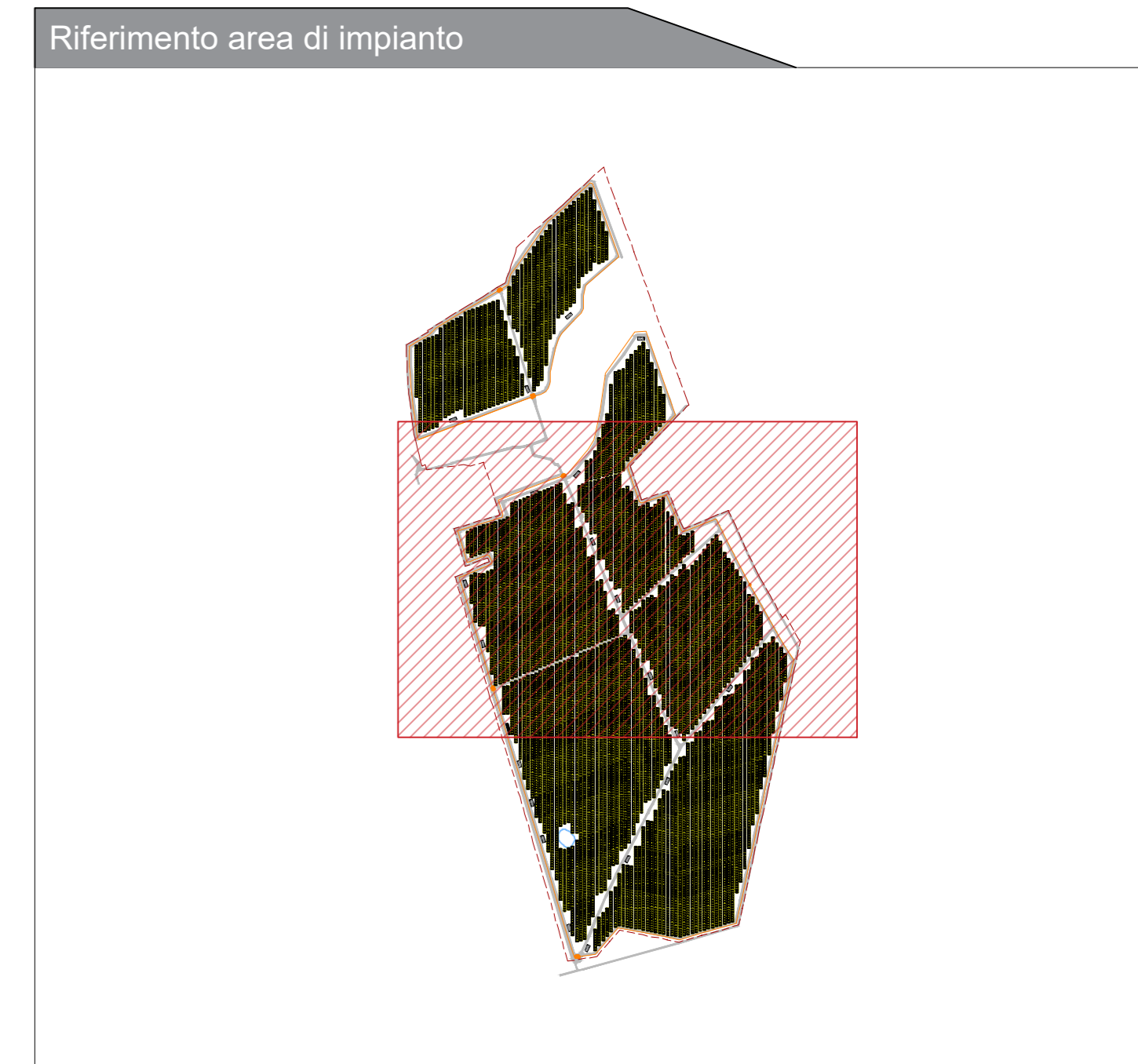
**Legenda generale**

- Perimetro dell'area di impianto
- Cavidotto BT collegamento impianti speciali
- Proiettore LED 200W su palo da 6m - pozzetto 50x50cm
- 1.XX 2.XX 3.XX - Telecamera IP-Termica POE
- Rack per collegamento telecamere

**Dati tecnici generali dell'impianto fotovoltaico**

Numero complessivo strutture: 636 strutture  
 Numero di sottocampi: 20  
 Potenza totale: 69,31 MW in DC

**POTENZA TOTALE IMPIANTO: 69,31 MW**  
**POTENZA IMPIANTO IN IMMISSIONE: 62,50 MW**



**CITTA' DI BRINDISI**  
 REGIONE PUGLIA

**Impianto agrovoltaico "Ricchiuti"**  
 della potenza di 69,31 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

---

**COMMITTENTE:** RICCHIUTI SRL  
 Viale Duca d'Alba, 51  
 39100 Bolzano (BZ)  
 P.IVA: 03033602214  
 Tel: 0039 3409196155

---

**PROGETTAZIONE:** **TEKNE** srl  
 Via Vincenzo Cerulli, 11 - 76123 ANDRIA  
 Tel: +39 0883 523214 - +39 0883 523215 - Fax: +39 0883 523215  
 www.gruppotekne.it e-mail: comit@gruppoitekne.it

---

**PROGETTISTA:** Dott. Ing. Renato Plemaso (Direttore Tecnico)  
**LEGALE RAPPRESENTANTE:** dott. Renato Mares

---

**PD** **IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA** Tavola: **IE02.B**

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
Settembre 2021	G. SGARRA	R. PERTUSO	R. PERTUSO	1:1000	
1					
2					
3					
4					

TKA539