

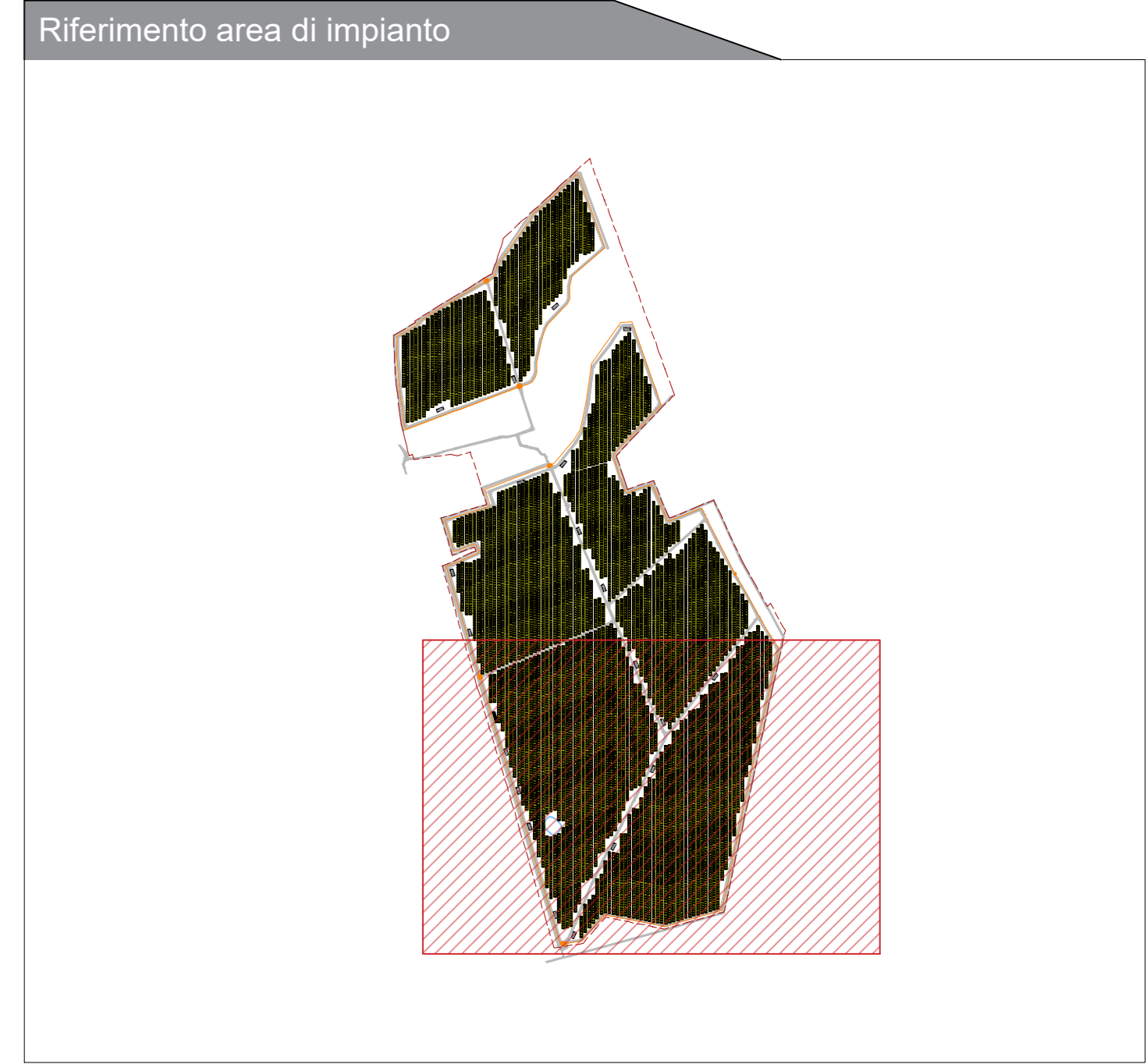
Legenda generale

- 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 N - 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 agrovoltico "Ricchiuti"
 della potenza di 69,31 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
RICCHIUTI SRL
 Ricchiuti srl
 Viale Duca d'Aosta, 51
 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA. 03033800214
 Tel. 0471 340919/105

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gabarelli, 11 - 71013 ANDRIA
 Tel. +39 0883 550714 - 550861 - Fax +39 0883 550705
 www.progettiamo.it e-mail: info@progettiamo.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Pertuso
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Marsi

PD IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
 PROGETTO DEFINITIVO

Tavola: **IE02.C**
 File name:
 Protocollo Tekne:

DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	SCALE	PROTOCOLLO
1					
2					
3					
4					

Data 1° emissione: **Settembre 2021**
 Redatto: G. SERRA
 Verificato: R. PERTUSO
 Approvato: R. PERTUSO
 Scala: 1:1000
 Protocollo Tekne: TKAS39