

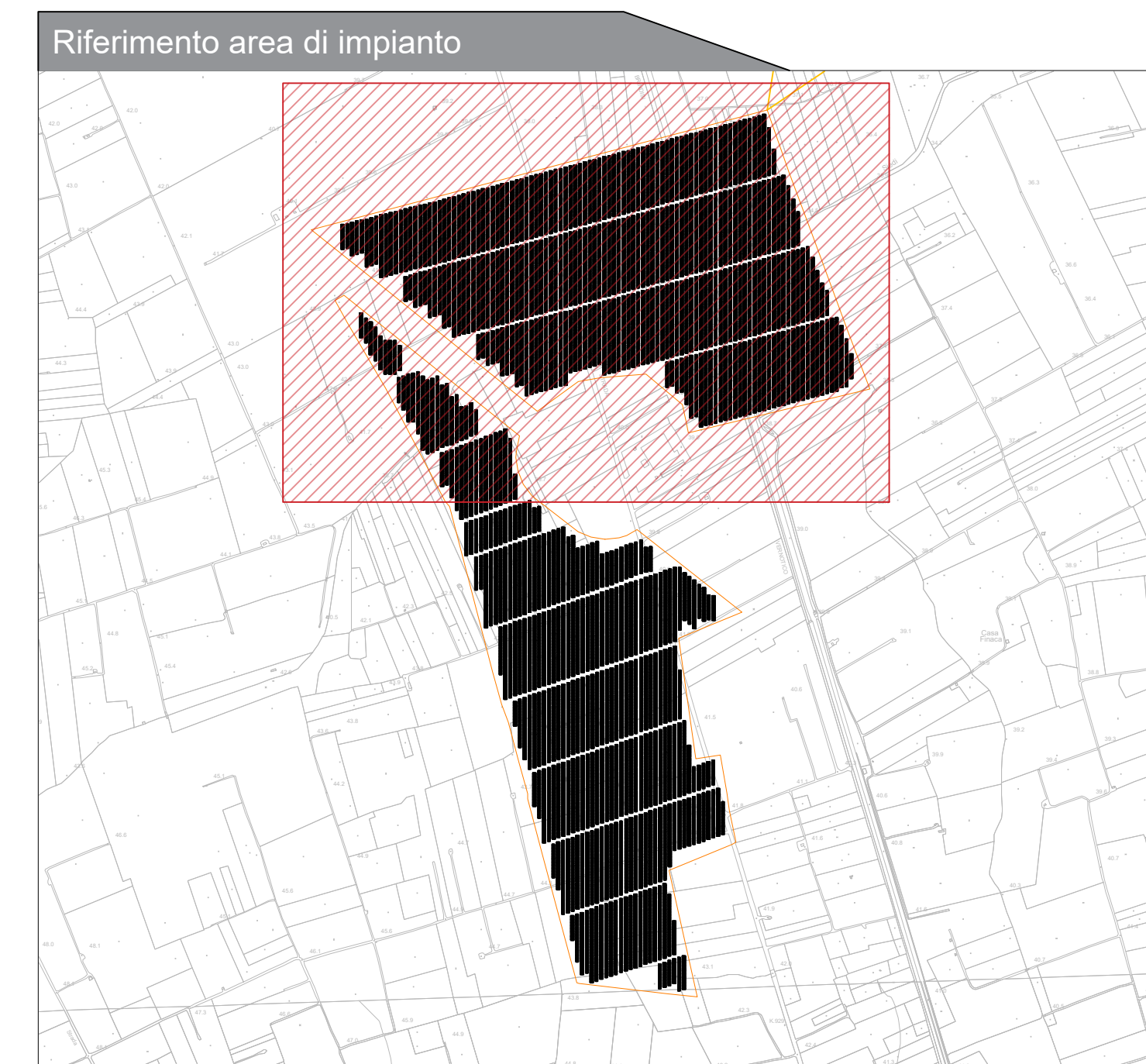
Legenda generale

- Cavo in rame di tipo UTP Cat. 6 per la connessione delle telecamere agli switch locali.
- Cavo in fibra ottica per la realizzazione dell'infrastruttura della rete di videosorveglianza.
- 1.XX 2.XX 3.XX - Telecamera IP-Termica POE

Dati tecnici generali dell'impianto fotovoltaico

Numero complessivo strutture: 561 strutture
 Numero di sottocampi: 19
 Potenza totale: 67,66 MW in DC

POTENZA TOTALE IMPIANTO: 67,66 MW
 POTENZA IMPIANTO IN IMMISSIONE: 59,37 MW



CITTA' DI BRINDISI
 REGIONE PUGLIA

Impianto agrovoltaico "Tuturano"
 della potenza di 67,66 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
TUTURANO SRL
 Tuturano srl
 Viale Doria d'Adda, 51
 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA. 02033490214
 Tel. 0039 3409196110

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Marai

PD IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

Terza: **IE02.E**

PROGETTO DEFINITIVO

Data l'immissione:	Revisione:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Telex:
Settembre 2021	01	01	01		

TKAS26