

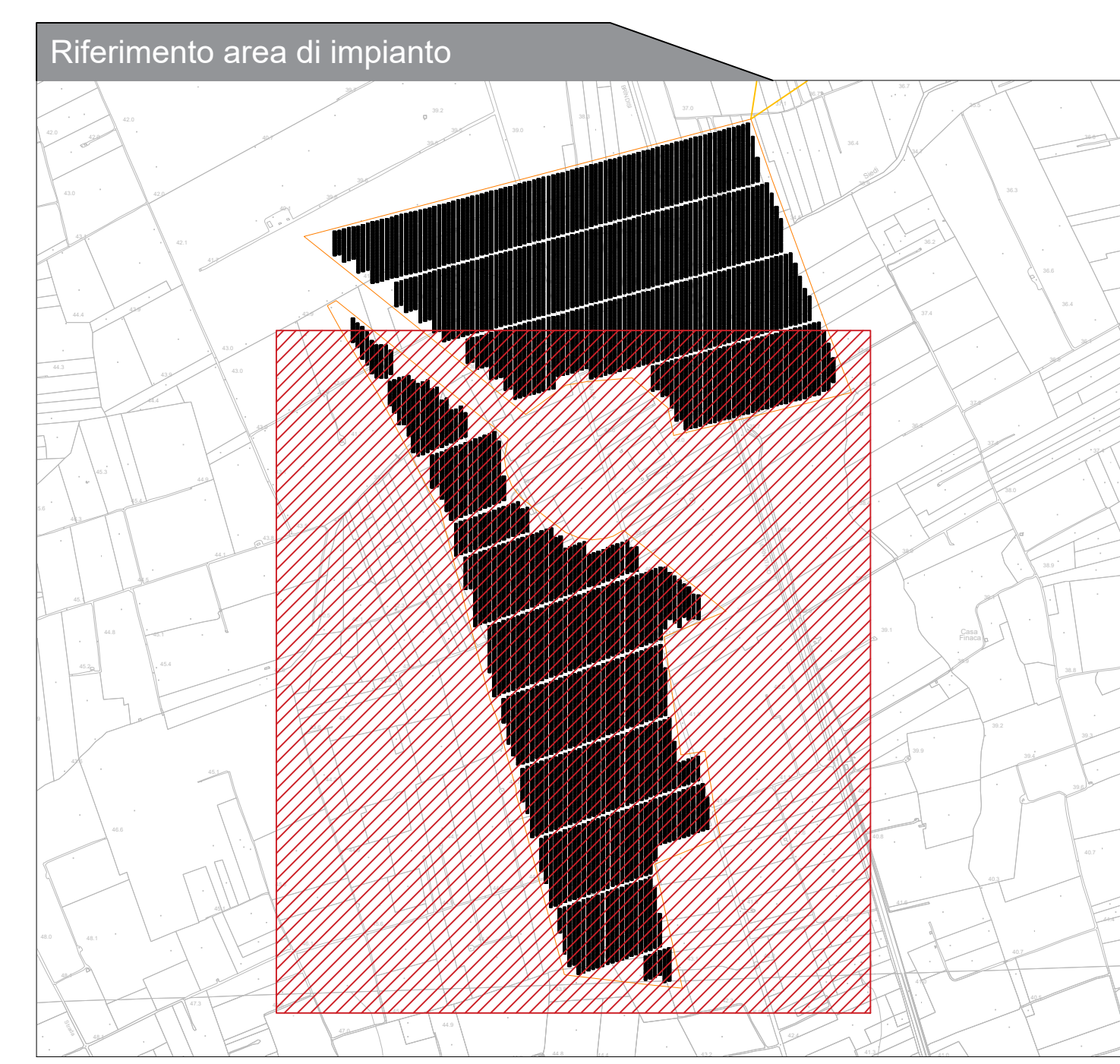
Legenda generale

- 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 agrovoltaiico "Tuturano"
 della potenza di 67,66 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: TUTURANO SRL
 Via Doria d'Almeida, 51
 39100 Bolzano (BZ)
 P. IVA: 02034901214
 Tel. 0039 3409196155

PROGETTAZIONE: TEKNE
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Roma, 111 - 00187 ROMA
 Tel. +39 06 5274 12241 - Fax +39 06 5274 12215
 www.progettare.it - email: info@tektne.it

PROGETTISTA: Dott. Ing. Renato Perfuso (Direttore Tecnico)
 LEGALE RAPPRESENTANTE: Dott. Renato Marini

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

PROGETTO DEFINITIVO
 Data 1° emissione: Settembre 2021
 Redatto: G. Luciani
 Verificato: A. Ferraro
 Approvato: R. Perfuso
 Scala: -
 Prodotto Tekne: TKAS26