

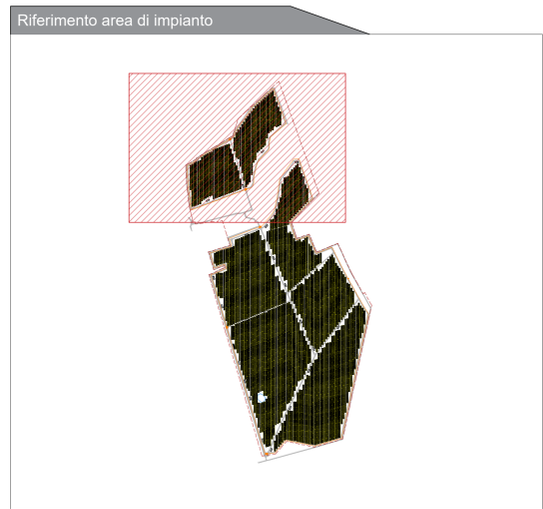
Legenda generale

- 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: 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 agrovoltaiico "Ricchiuti"
 della potenza di 69,31 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
RICCHIUTI SRL
 Via Duca d'Aosta, 51
 33100 Bolzano (BZ)
 P.IVA: 03033800214
 Tel. 0038 3409196155

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TDNE srl
 Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76122 ANDRIA
 Tel. +39 0883 562714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.guglielmi.it - email: conatti@teckne.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Mansi

PD	IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA	IE02.E	Tavola:
Data 1° emissione: Settembre 2021 Redatto: G. SGARRA Verificato: A. PERTUSO Approvato: A. PERTUSO Scala:		File name: Protocollo Tekne: TKA539	