



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

Riferimento area di impianto

CITTA' DI BRINDISI
REGIONE PUGLIA

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

COMITENTE:
RICCHIUTI SRL
 Ricchiuti srl
 Viale Duca d'Aosta, 51
 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 0203000114
 Tel. 0209 240919/155

PROGETTAZIONE:
TEKNE
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Veneto Salotti, 11 - 00187 ROMA
 Tel. 06 85202719 - 06 85202715
 www.paginegialle.it/tekne/ingegneria

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Dott. Renato Marini

PD IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

Tavola: **IE02.D**

Data l'immissione in servizio: Settembre 2021

Redatto: G. Scarna
 Verificato: A. Mercurio
 Approvato: A. Mercurio

Scala: _____
 Protocollo Tekne: _____

TKA539