






**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 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

**Riferimento area di impianto**



**CITTA' DI BRINDISI**  
 REGIONE PUGLIA

**Impianto agrovoltaiico "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. 03033600214  
 Tel. 0471 340919/1955

---

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 TEKNE srl  
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA  
 Tel. +39 0883 520714 - 520811 - Fax +39 0883 520815  
 www.paginegialle.it e-mail: info@gruppoitekne.it

---

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)  
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Renato Marini**




---

**PD** **IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA** Tavoli: **IE02.A**

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione: <b>Settembre 2021</b>	Redatto: G. SGARBA	Verificato: A. PERTUSO	Approvato: A. PERTUSO	Scala: 1:1000	Protocollo Tekne: TKA539
---	-----------------------	---------------------------	--------------------------	------------------	-----------------------------