



**Legenda generale**

- Perimetro dell'area di impianto
- Caviodoto BT collegamento impianti speciali
- Proiettore LED 200W su palo da 6m - pozzetto 50x50cm
- Videocamera IP BULLET TRUE FHD, Ottica 4.5 -25.2 mm, 12 MP H264 POE.
- Telecamera panoramica multi ottica 4x4K, compresa di staffa di montaggio.
- RACK N Rack per collegamento telecamere

**Dati tecnici generali dell'impianto**

- Numero complessivo elementi di videosorveglianza 304 di cui:
  - 303 bullet
  - 1 dome
- Numero complessivo Rack 104

**Inquadramento generale**

**Comune di CASTELLANETA**  
 prov. di Taranto  
 REGIONE PUGLIA

**Impianto Agrovoltaico "Castellaneta"**  
 della potenza di 78,004 MW in DC

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:  
**castellaneta** CASTELLANETA s.r.l.  
 Via Maresca di Pava, 15 - 72012 MILANO  
 www.castellaneta.it

PROGETTAZIONE:  
**TEKNE s.r.l.**  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Varesco Sardi, 11 - 72012 ANDRIA  
 Tel +39 0883 523714 - 523811 Fax +39 0883 523715  
 www.progettare.it - e-mail: castellaneta@tekerne.it

PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Renato Mansi (Chimico - Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
 dott. Renato Mansi

<b>PD</b>	<b>LAYOUT IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA</b>				Tavolo: <b>IE05.C</b>
	Data 1° emissione: <b>Settembre 2023</b>	Redatto: G. PESANI	Verificato: G. PERRICCI	Approvato: M. PERRICCI	Scala: 1:1000
F. REVIZIONE:	1	2	3	4	TKA855