



**Legenda generale**

- Perimetro dell'area di impianto
- Caviodotto 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 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 Marco di Polo, 19 - 72012 MILANO  
 email: castellaneta@sigpa.it

PROGETTAZIONE:  
**TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 TEKNE s.r.l.  
 Via Venezia-Sabatini, 11 - 70123 ANDRIA  
 Tel: +39 0883 523714 - 523741 - Fax: +39 0883 523715  
 www.progettare.it - email: castellaneta@sigpa.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
 dott. Renato Mansi

<b>PD</b> PROGETTO DEFINITIVO	LAYOUT IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA			Tavolo: IE05.D
				File name: IE05.D
				Protocollo Tekne:
				TKA855
Data 1° emissione: Settembre 2023	Redatto da: G. PISANI	Verificato da: G. PISANI	Approvato da: M. PISANI	Scala: 1:1000