



Legenda generale

- Perimetro dell'area di impianto
- Cavidotto 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 Morra di Pado, 19 - 70121 MANDRANO
 email: castellaneta@regione Puglia.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE s.r.l.
 Via Venezia, 50/51 - 70132 ANDRIA
 Tel: +39 0883 523714 - 523715 - Fax: +39 0883 523715
 www.progettare.it - email: castellaneta@regione Puglia.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Perruso
 (Chimica - Tecnica)
 LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Mansi

| | | | | | |
|--|--|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| PD | LAYOUT IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA | | | | Tavolo: IE05.A |
| | File name: IE05.A | | | | Protocollo Tekne: TKA855 |
| Data 1° emissione: Settembre 2023 | | Redatto: G. PISANI | Verificato: G. PERRUSO | Approvato: M. PERRUSO | Scala: 1:1000 |
| PROGETTO DEFINITIVO | | | | | |