



Legenda generale

- Perimetro dell'area di impianto
- Caviddotto 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 76 di cui:

- 76 bullet
- 0 dome

Numero complessivo Rack 28

CITTA' DI VENOSA

Impianto Agrovoltaico "Finocchio"
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,67 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **CanadianSolar**

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA

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

LEGALE RAPPRESENTANTE: Dott. RENATO PARTUSO

CONSULENTE: **TEKNE**

PD

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione: **Giugno 2022**

| | | | | |
|---|---------------|-------------|------------|--------|
| 1 | Redatto: | Verificato: | Approvato: | Scala: |
| 2 | G. POLICASTRO | G. PERTUSO | R. PARTUSO | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

SCHEMA IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

File name: **IE06**

Protocollo Tekne: **TKA701**