



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 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 Agri-voltaico
"Finocchiaro"**
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 Portuoso
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
Dott. Renato Portuoso

CONSULENTE:

PD
PROGETTO DEFINITIVO

**LAYOUT IMPIANTO
ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA**

Tavola: **IE05**

File name: TKA701\IE05\Capiparaplanimetroantintrusione\antintrusione05.dwg

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
Giugno 2022	G. POLICAROTTO	G. REARDO	G. REARDO	1:1000	

TKA701