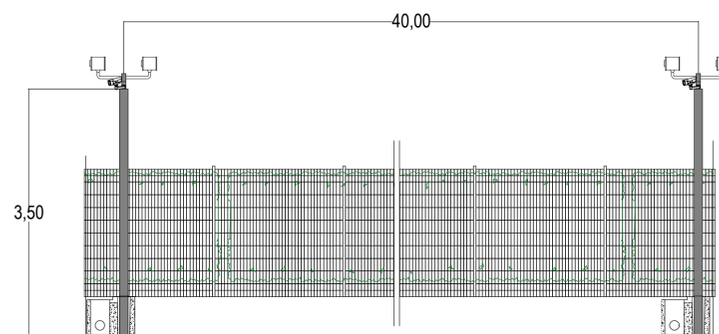
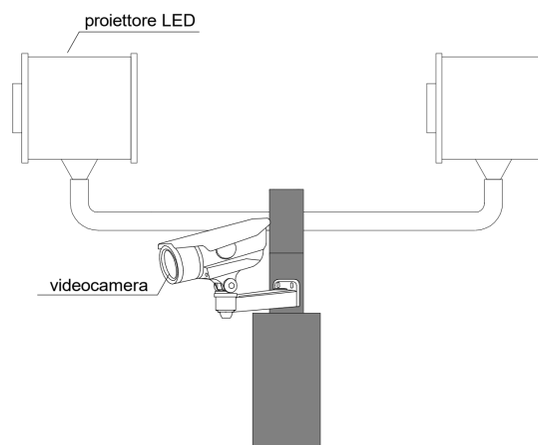


PROSPETTO PALO DI ILLUMINAZIONE



PARTICOLARE PROIETTORE E VIDEOCAMERA



palo di illuminazione e videosorveglianza

**Il sistema antintrusione e videosorveglianza sarà costituito da:**

- N. totale 128 telecamere TVCC tipo fisso Day-Night, per visione diurna e notturna, con illuminatore a IR, ogni 40 m circa così suddivisi:  
Queste saranno installate su pali in acciaio zincato di altezza pari a m 3,50 ed ancorati su opportuno pozzetto di fondazione porta palo e cavi;
- cavo *alfa* con anime magnetiche, collegato a sensori microfonic, aggirato alle recinzioni a media altezza, e collegato alla centralina d'allarme in cabina;
- barriere a microonde sistemate in prossimità della muratura di cabina e del cancello di ingresso;
- N.1 badge di sicurezza a tastierino, per accesso alla cabina;
- N.1 centralina di sicurezza integrata installata in cabina.

**L'impianto di illuminazione sarà costituito da 2 sistemi:**

- Illuminazione perimetrale;
  - Illuminazione esterno cabine;
- Illuminazione perimetrale**
- Tipo lampada: Proiettori LED, Pn = 250W;
  - Tipo armatura: proiettore direzionabile;
  - Numero totale lampade: 256;
  - Numero totale palificazioni: 128;
  - Funzione: illuminazione stradale notturna e anti-intrusione;
  - Distanza tra i pali: circa 40 m.

**Illuminazione esterno cabine**

- Tipo lampade: Proiettori LED - 40W;
- Tipo armatura: corpo Al pressofuso, forma ogivale;
- Numero lampade: 4;
- Modalità di posa: sostegno su tubolare ricurvo aggirato alla parete. Posizione agli angoli di cabina;
- Funzione: illuminazione piazzole per manovre e sosta.

LEGENDA

- Recinzione esterna
- Strada interna
- CAB B1 Cabina di campo
- CdS Cabina di Smistamento
- ⊗ Palo di illuminazione e videosorveglianza - N. 128

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "CRACO" DI POTENZA NOMINALE PARI A 18,0 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 19,998 MW

REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNE DI CRACO

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.: Titolo:  
E03 Planimetria impianto illuminazione e videosorveglianza

Scala: Formato Stampa: Codice Identificatore Elaborato  
1:1.000 A1 E03\_ElaboratoGrafico\_03

Progettazione:  
**Dott. Ing. Fabio CALCARELLA**  
Via B. Ravenna, 14 - 71010 Lecce  
Mod. - 099.989.828272  
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingec.it



Committente:  
**BEE Craco s.r.l.**  
Largo Michele Novati 18  
CAP 43121 - PARMA (PR)  
PEC - beecraco@pec.it

*Sant. Jefe*

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
02/09/2021	Prima emissione	STC	FC	BEE Craco Srl