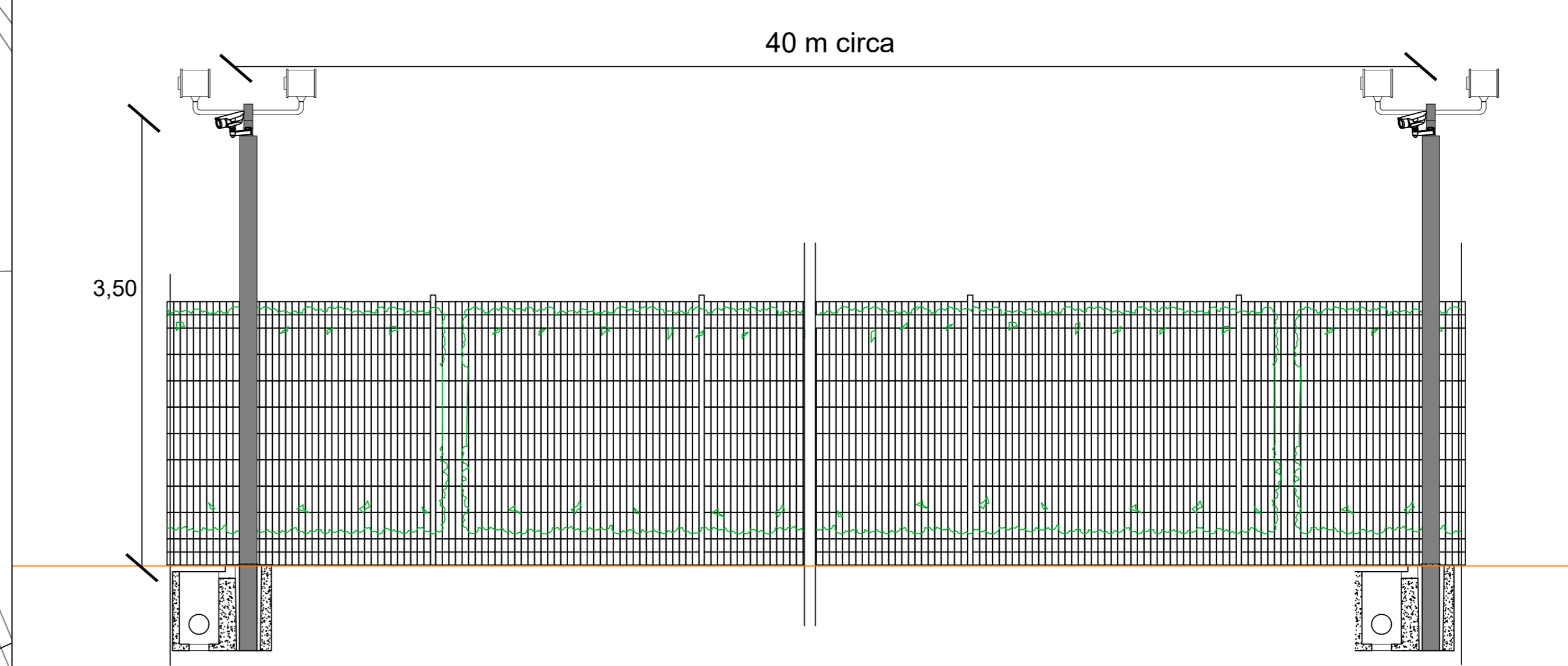
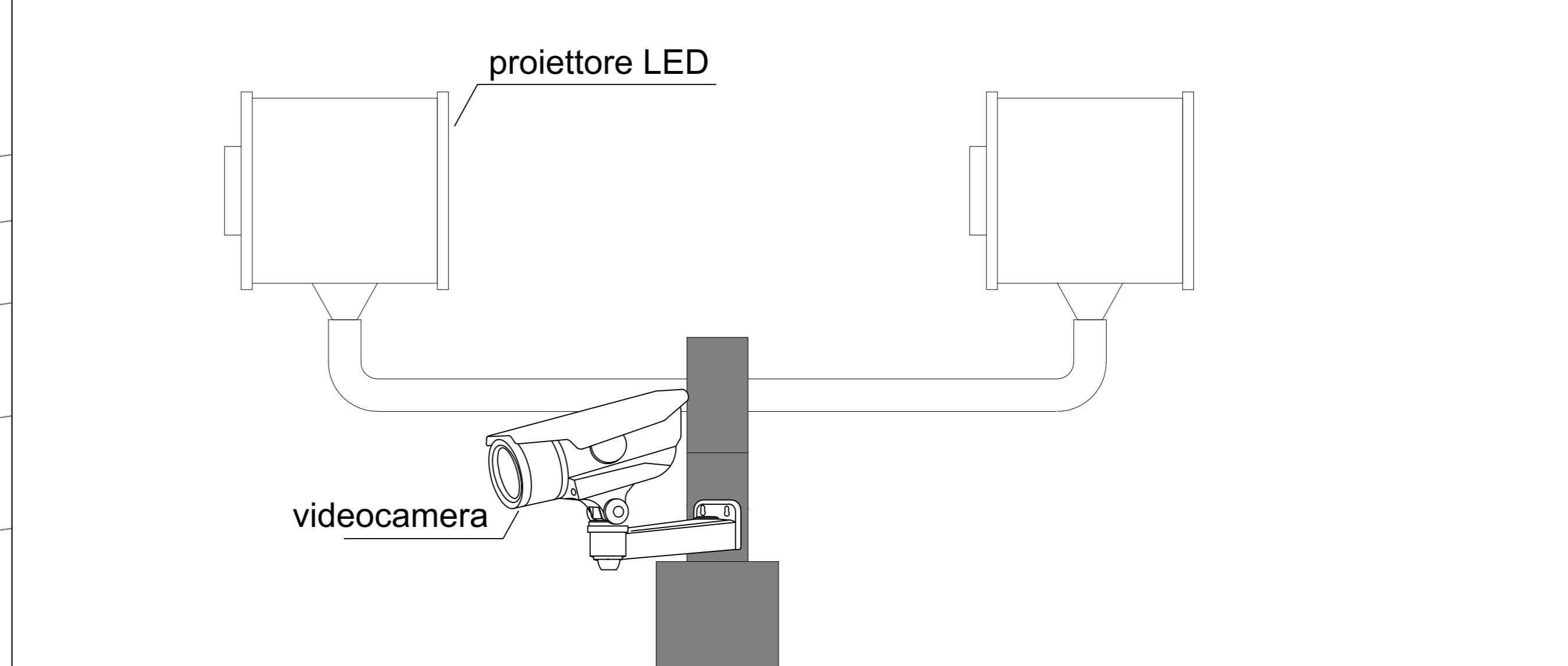


**PARTICOLARE RECINZIONE CON PALO DI ILLUMINAZIONE**



**PARTICOLARE PROIETTORE E VIDEOCAMERA**



- Il sistema antintrusione e videosorveglianza sarà costituito da:**
- N. totale 48 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 *aifa* con anime magnetiche, collegato a sensori microfonici, agganciato 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: 96;
  - Numero totale palificazioni: 48;
  - Funzione: illuminazione stradale notturna e anti-intrusione;
  - Distanza tra i pali: circa 40 m.
- illuminazione esterno cabine**
- Tipo lampada: Proiettori LED - 40W;
  - Tipo armatura: corpo Al pressofuso, forma ogivale;
  - Numero lampade: 4;
  - Modalità di posa: sostegno su tubolare ricurvo agganciato alla parete. Posizione agli angoli di cabina;
  - Funzione: illuminazione piazzole per manovre e sosta.

LEGENDA	
	Recinzione esterna e siepe perimetrale
	Strada interna
	CAB B1 Cabina di campo
	Cds Cabina di Smistamento
	Palo di illuminazione e videosorveglianza Area A n. 48 (Tot. n. 83)

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO IMPIANTO "SPOT26" DI POTENZA NOMINALE PARI A 10,55 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GUAGNANO (LE)  
 CONNESSIONE ALLA RTN TRAMITE REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CABINA DI CONSEGNA COLLEGATA IN ANTENNA DALLA FUTURA CABINA PRIMARIA AT/MT "CELLINO"

PROGETTO DEFINITIVO  
 Id AU 2V7IYQ2

Tav.:	Titolo:
02_5	Impianto illuminazione perimetrale e videosorveglianza - Area A

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:1.000	A0	2V7IYQ2_ElaboratoGrafico_08A_02_5

Progettazione:  Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Via Roma, 11 - 01100 Castro Tel. 0782/210141 Fax 0782/210142 P.01 - fabio.calcarella@ingem.it	Cliente:  HEPV07 S.r.l. Via Aldo Moro, 302 - 38121 Trento Tel. 0461/172700 - Fax 0461/172705 E-Mail: info@hepv07.it - web: hepv07.it
 4IDEA S.r.l. Via G. Buzzeo, 22 - 01019 Trepuzzi Tel. 0782/70244 Fax 0782/70245 E-Mail: info@4idea.it	

Data:	Motivo della revisione:	Redatto:	Correlato:	Approvato:
Marzo 2022	Prima emissione	STC	FC	HEPV07 S.r.l.