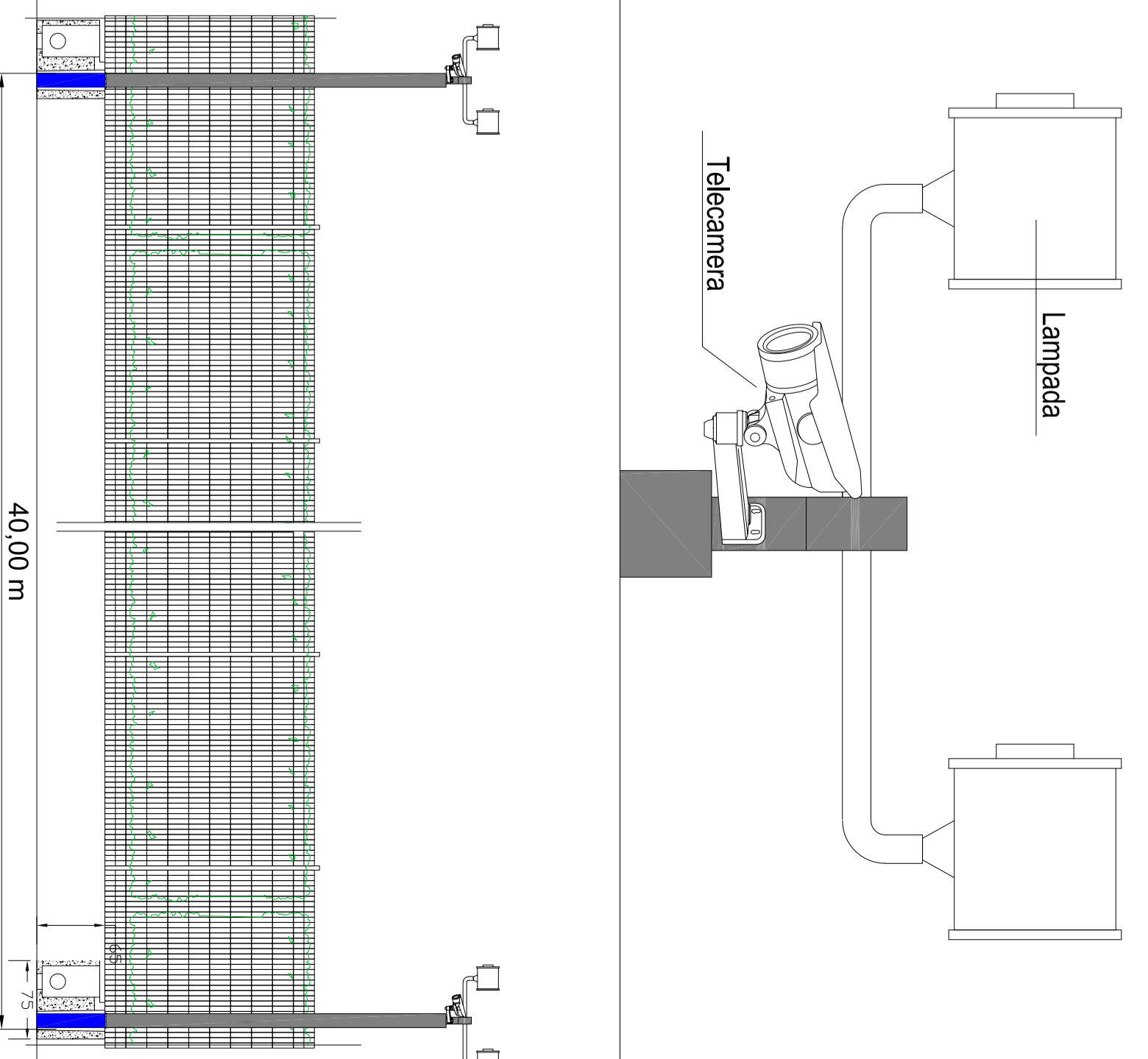


- Il sistema antintrusione e videosorveglianza sarà costituito da:**
- N. totale 70 telecamere TVCC tipo fisso Day-Night per visione diurna e notturna, con illuminatore a IR, ogni 40 m.
- L'impianto di illuminazione sarà costituito da 2 sistemi:**
- Illuminazione perimetrale - n. 140 Proiettori LED, Pn = 150 W;
 - Illuminazione esterno cabine - Tipo lampade Proiettori LED - 40 W;



- LEGENDA**
- Recluzione Impianto FV
 - Strade interne
 - Cabine elettriche
 - Palificazioni - n. 70 pali (n. 70 telecamere e n. 140 lampade LED)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA CON ACCUMULO DENOMINATO "SASSANI 02"

REGIONE SARDEGNA
 COMUNE DI SASSANI S/PORTO TORRES

PROGETTO DEFINITIVO

TAV. 07
 Inquadramento impianto fotovoltaico su Area Est

Scala: Foglio Strada: E07_Elaborazione_07

12/2000

Progettista: DOTT. ING. Fabio CALCARELLA

Co-Progettista: Nipogel E Sviluppo S.r.l.

Autore: DOTT. ING. FABIO CALCARELLA

Verificatore: DOTT. ING. FABIO CALCARELLA

Approvatore: DOTT. ING. FABIO CALCARELLA

