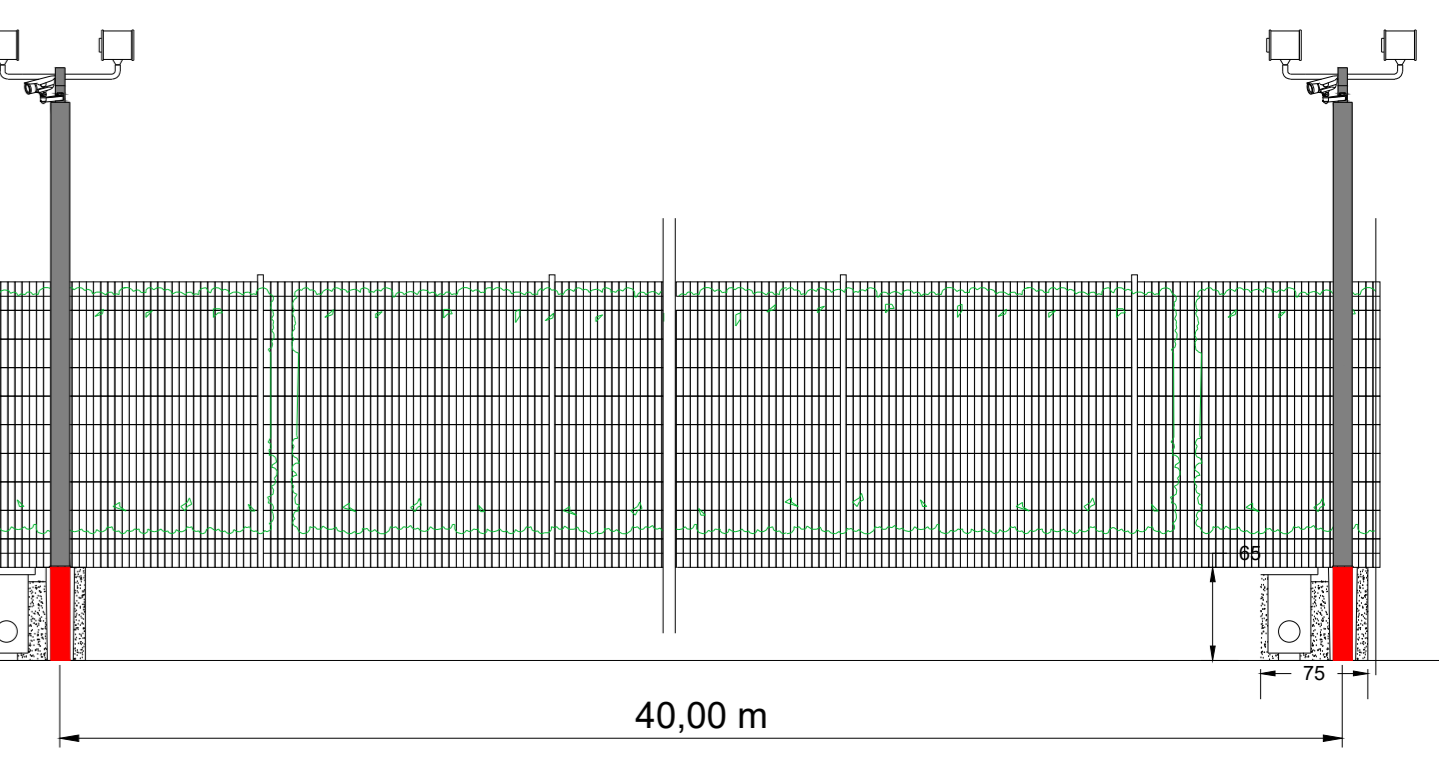
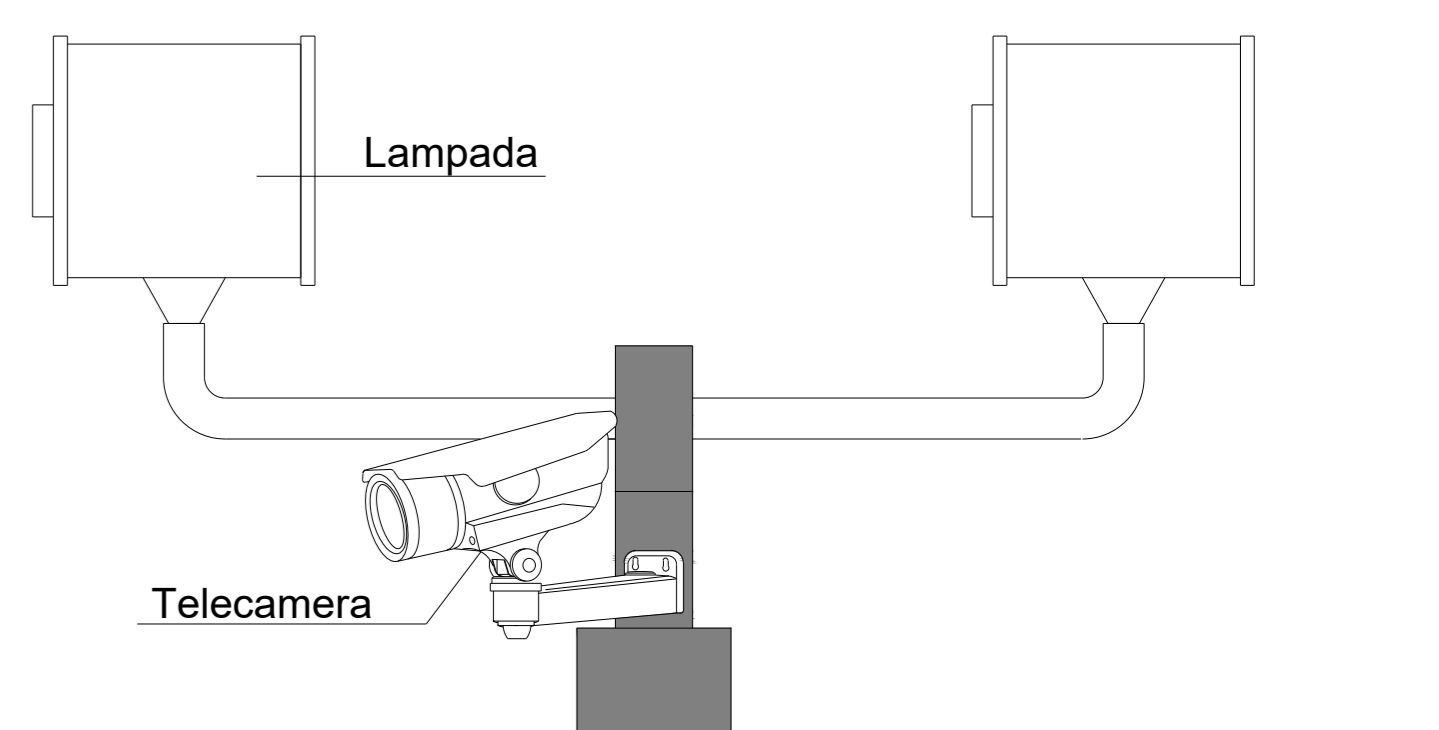


- Il sistema antintrusione e videosorveglianza sarà costituito da:**
- N. totale 344 telecamere TVCC tipo fisso Day-Night, per visione diurna e notturna, con illuminatore a IR, ogni 40 m.
- L'impianto di illuminazione sarà costituito da 2 sistemi:**
- Illuminazione perimetrale - n. 688 Proiettori LED, Pn = 150 W;
 - Illuminazione esterno cabine - Tipo lampade: Proiettori LED - 40 W;



- LEGENDA**
- Recinzione Impianto FV
 - Strade interne
 - Cabine elettriche
 - Palificazioni - n. 344 pali (n. 344 telecamere e n. 688 lampade LED)

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA CON ACCUMULO DENOMINATO "SASSARI 01"

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA di SASSARI
COMUNI di SASSARI e PORTO TORRES

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.: E07.a Titolo: Inquadramento impianto fotovoltaico su CTR - Planimetria di ingombro Area Est

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:2.000	A0	E07a_ElaboratoGrafico_07a

Progettazione:	Contributo:
DOT. ING. Fabio CALCARELLA Via S. Pietro 10 - 07030 SASSARI (SS) Tel. 079 2211111 www.calcarella.it	Whysol-E Sviluppo S.r.l. Via S. Pietro 10 - 07030 SASSARI (SS) Tel. 079 2211111 www.whysol.it

Data:	Modulo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
18/04/2014	Prima emissione	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.