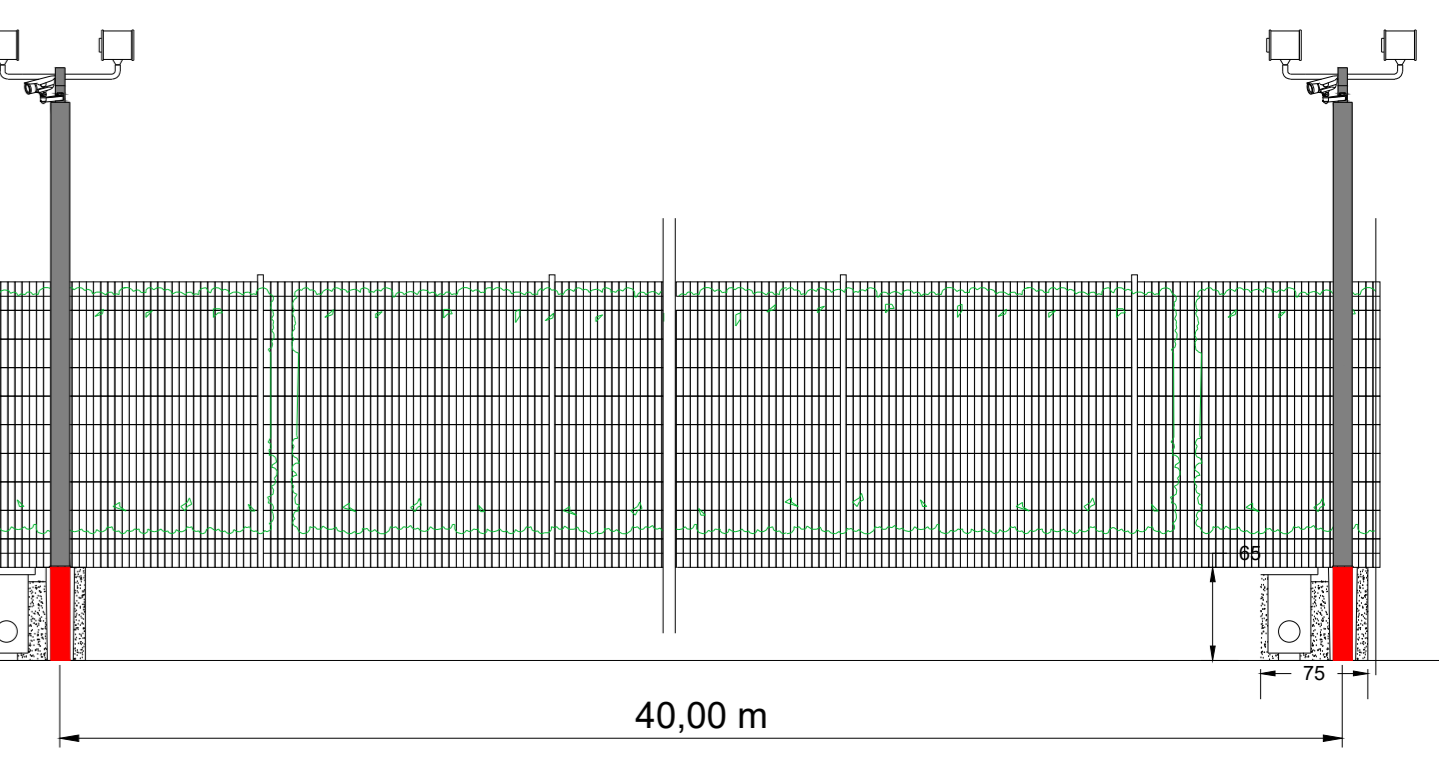
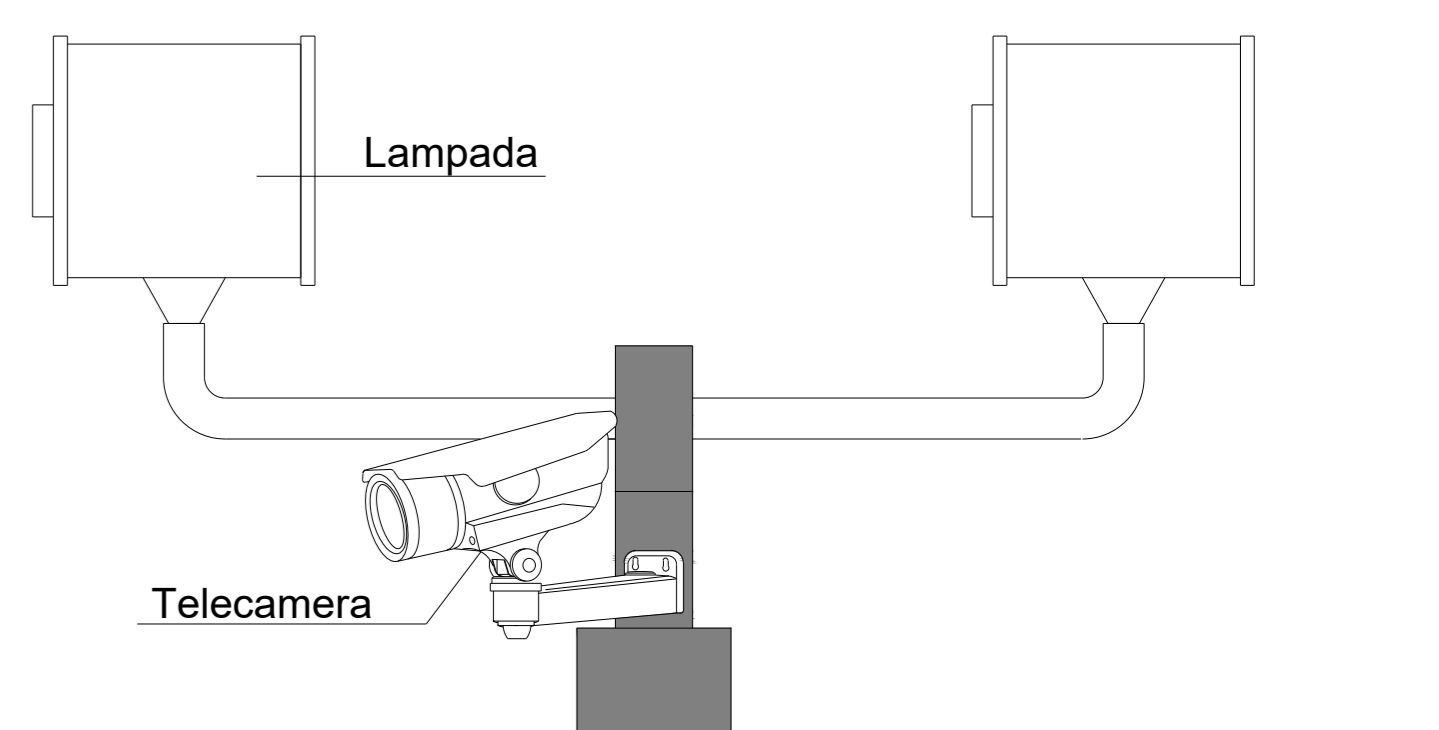


- Il sistema antintrusione e videosorveglianza sarà costituito da:**
- N. totale 344 telecamere TVCC tipo fisso Day-Night, per visione diurna e notturna, con illuminatore a IR, ogni 40 m.
- L'impianto di illuminazione sarà costituito da 2 sistemi:**
- Illuminazione perimetrale - n. 688 Proiettori LED,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



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


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.:	Titolo:
E07c	Inquadramento impianto fotovoltaico su CTR - Planimetria di ingombro Area ovest

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:2.000	A0	E07c_ElaboratoGrafico_07c

Progettazione: DOTT. ING. Fabio CALCARELLA <small>INGEGNERE REG. SARDEGNA N. 1874</small> 	Contributo: Whysol-E Sviluppo S.r.l. <small>Whysol-E Sviluppo S.r.l. - Via S. Pietro 10 - 07030 Sassari (SS) - Tel. 079 220000 - Fax 079 220001 - whysol@whysol.it</small>
---	---

Data:	Materiale revisione:	Redatto:	Contributo:
Mar/2011	Prima emissione	STC	FC
			Whysol-E Sviluppo S.r.l.