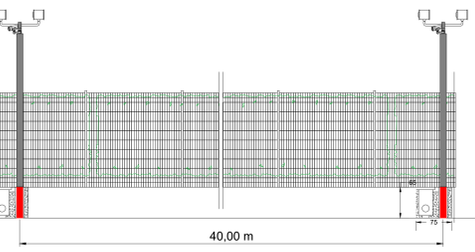
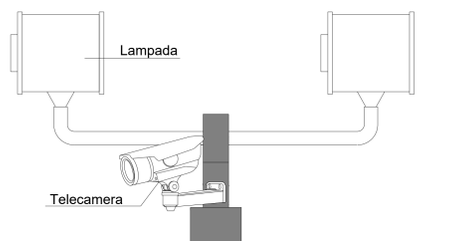


- Il sistema antintrusione e videosorveglianza sarà costituito da:**
- N. totale 344 telecamere TVCC tipo fisso Day-Night, per visione diurna e notturna, con illuminatore a IR, ogni 40 m.
- L'impianto di illuminazione sarà costituito da 2 sistemi:**
- Illuminazione perimetrale - n. 688 Proiettori LED, 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.: E07c Titolo: Inquadramento impianto fotovoltaico su CTR - Planimetria di ingombro Area ovest

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

Progettazione: **DOTT. ING. Fabio CALCARELLA** Contributore: **Whysol-E Sviluppo S.r.l.**

(Professional Seal and Signature)

Data	Mano della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Mano 001	Paola emissione	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo S.r.l.