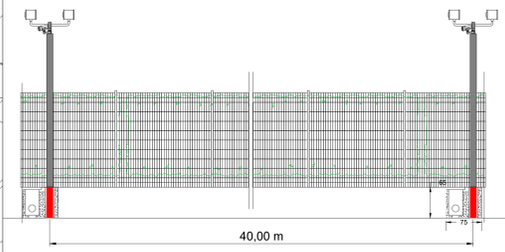
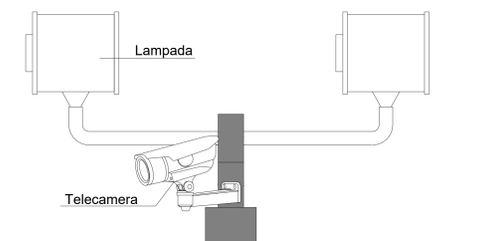


- Il sistema antintrusione e videosorveglianza sarà costituito da:**
- N. totale 344 telecamere TVCC tipo fisso Day-Night, per visione diurna e notturna, con illuminatore a IR, ogni 40 m.
- L'impianto di illuminazione sarà costituito da 2 sistemi:**
- Illuminazione perimetrale - n. 688 Proiettori LED,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



- LEGENDA**
- Recinzione Impianto FV
 - Strade
 - Cabine elettriche
 - Palificazioni - n. 402 pali (n. 402 telecamere e n. 804 lampade LED)

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

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA di SASSARI
 COMUNI di SASSARI e PORTO TORRES

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.: E07.b Titolo: **Inquadramento impianto fotovoltaico su CTR - Planimetria di ingombro Area centrale**

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:2.000	A0	E07_ElaboratoGrafico_07.b

Progettazione:	Contributo:
DOTT. ING. Fabio CALCARELLA <small>INGEGNERE RESPONSABILE DEL PROGETTO</small> <small>PROFESSIONE REGOLATA DALLA LEGGE N. 1032 DEL 1976</small> <small>PROFESSIONE REGOLATA DALLA LEGGE N. 1032 DEL 1976</small> <small>PROFESSIONE REGOLATA DALLA LEGGE N. 1032 DEL 1976</small>	Whysol-E Sviluppo S.r.l. <small>INGEGNERIA, ARCHITETTURA, PROGETTAZIONE</small> <small>PROFESSIONE REGOLATA DALLA LEGGE N. 1032 DEL 1976</small> <small>PROFESSIONE REGOLATA DALLA LEGGE N. 1032 DEL 1976</small>

Data:	Modulo della revisione:	Redatto:	Contributo:	Approvato:
	Prima emissione	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.