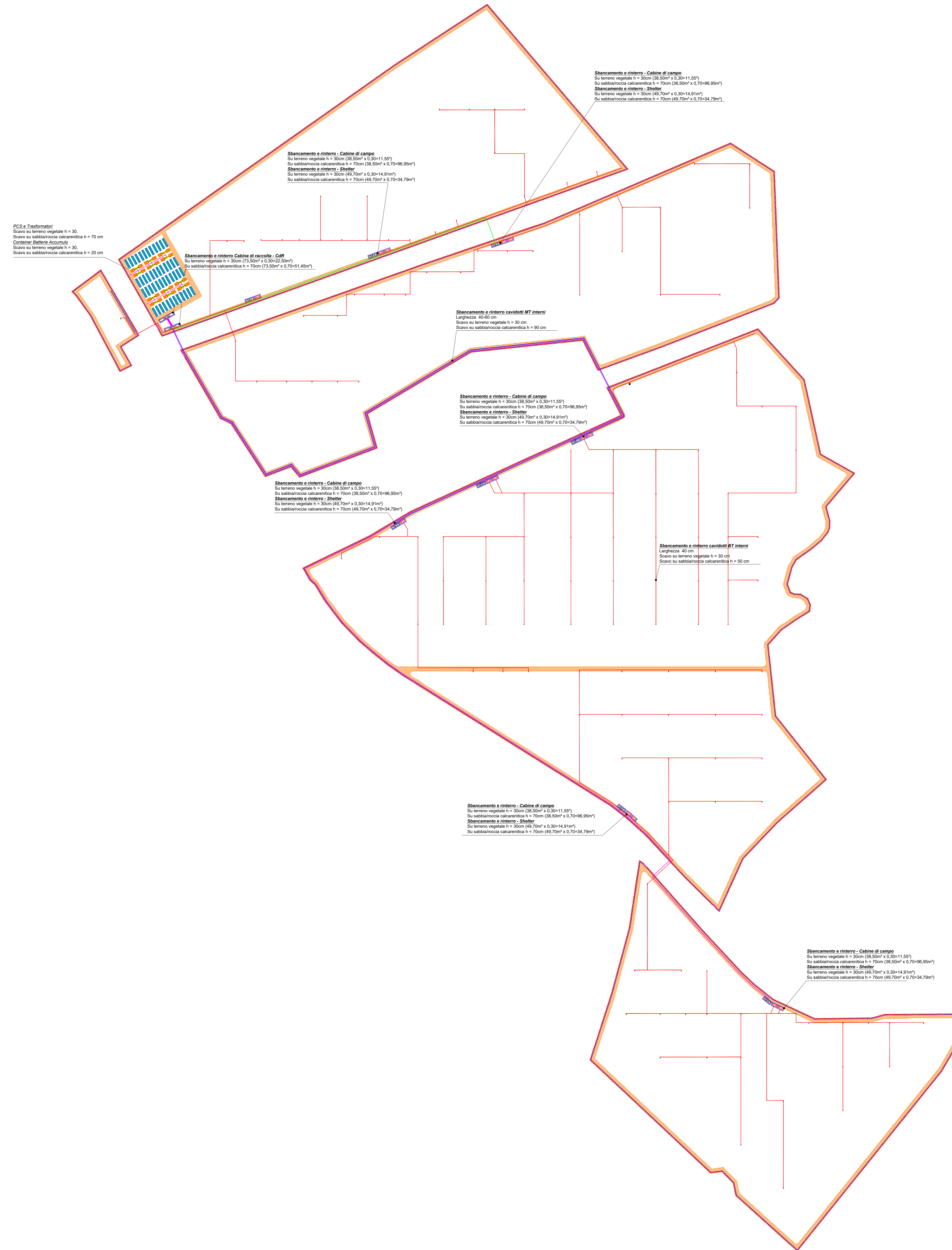


KEY PLAN



LEGENDA

- Recinzione impianto FV
- Strada sterrata
Scavo su terreno vegetale h = 20 cm, L = 5,00 m
Rinterro con materiale da cava: h = 30, L = 5,00m
- Siepe perimetrale
- SA 3 SA 4
GR 8 Cabine di campo - Shelter
Scavo su terreno vegetale h = 30,
Scavo su sabbia/roccia calcarenitica h = 70 cm
- GR 5A Cabine di raccolta (sistema di accumulo)
Scavo su terreno vegetale h = 30,
Scavo su sabbia/roccia calcarenitica h = 70 cm
- PCS e Trasformatori
Scavo su terreno vegetale h = 30,
Scavo su sabbia/roccia calcarenitica h = 70 cm
 Container Batterie Accumulo
Scavo su terreno vegetale h = 30,
Scavo su sabbia/roccia calcarenitica h = 20 cm
- Cavidotti BT interni
Scavo su terreno vegetale h = 30,
Scavo su sabbia/roccia calcarenitica h = 50 cm
- Cavidotti MT interni
Scavo su terreno vegetale h = 30,
Scavo su sabbia/roccia calcarenitica h = 90 cm
- Cavidotto MT esterno
Scavo su roccia sterrato h = 50 cm
Scavo su sabbia/roccia calcarenitica h = 70 cm

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:
E11a	Planimetria degli scavi, sbancamenti e rinterri Area Est

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:2.000	A0	E11a_ElaboratoGrafico_11a

Progettazione: DOT. ING. Fabio CALCARELLA 	Contributore: WhySol-E Sviluppo S.r.l.
--	---

Data:	Mano d'opera:	Realizzato:	Controllato:	Approvato:
	Perito emittente:	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.