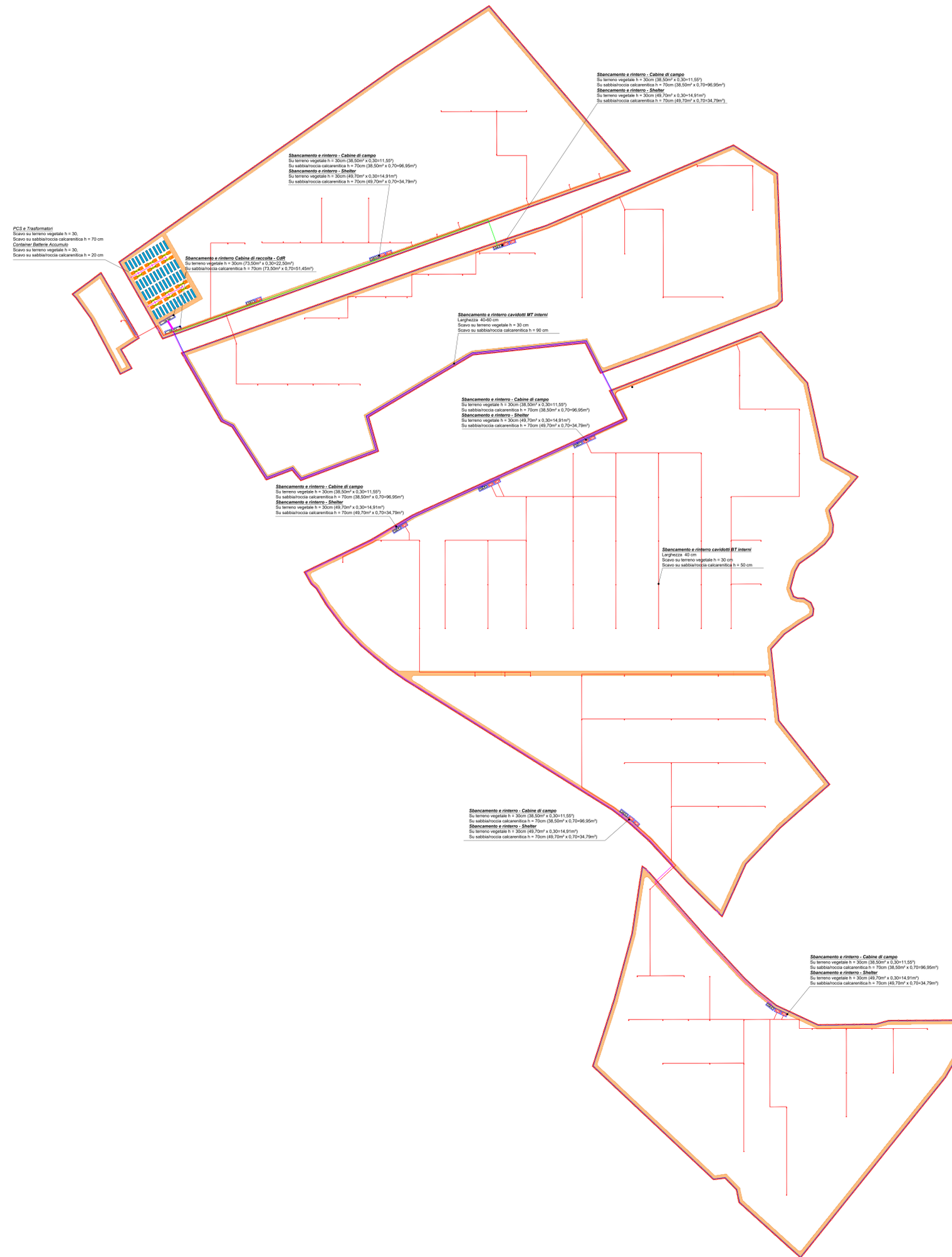




KEY PLAN



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
- Cabine di campo - Shelter**
Scavo su terreno vegetale h = 30,
Scavo su sabbia/roccia calcarenitica h = 70 cm
- 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
- Cavidotta 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 FOTVOLTAICA CON ACCUMULO DENOMINATO "SASSARI 01"

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA di SASSARI
COMUNI di SASSARI e PORTO TORRES

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.: E11a Titolo: Planimetria degli scavi, sbancamenti e rinterri Area Est

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

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

1874

| Data | Memo della revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|----------------------|---------|-------------|--------------------------|
| | Prima emissione | STC | FC | WHYSOL-E Sviluppo s.r.l. |
| | | | | |
| | | | | |