

Sbancamento e rinterro - Cabine di campo
 Su terreno vegetale h = 30cm (38,50m² x 0,30=11,55m²)
 Su sabbia/roccia calcarenica h = 70cm (38,50m² x 0,70=26,95m²)
 Su terreno vegetale h = 30cm (49,70m² x 0,30=14,91m²)
 Su sabbia/roccia calcarenica h = 70cm (49,70m² x 0,70=34,79m²)

Sbancamento e rinterro Cabina di raccolta - CdR
 Su terreno vegetale h = 30cm (73,50m² x 0,30=22,50m²)
 Su sabbia/roccia calcarenica h = 70cm (73,50m² x 0,70=51,45m²)

Sbancamento e rinterro caviofoli BT Interni
 Larghezza 40 cm
 Scavo su terreno vegetale h = 30 cm
 Scavo su sabbia/roccia calcarenica h = 50 cm

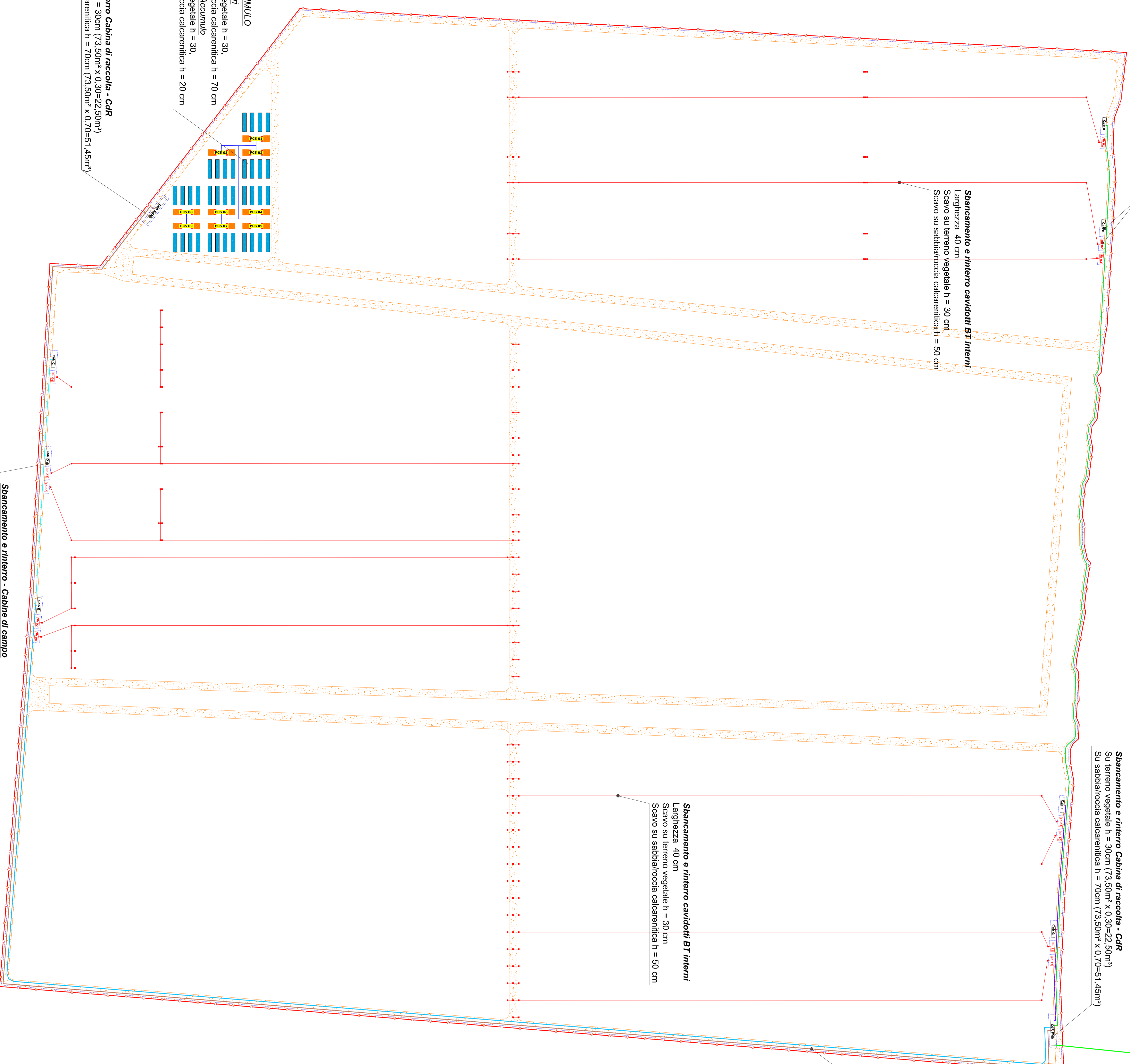
Sbancamento e rinterro caviofoli MT Interni
 Larghezza 40-60 cm
 Scavo su terreno vegetale h = 30 cm
 Scavo su sabbia/roccia calcarenica h = 90 cm

Sbancamento e rinterro caviofoli BT Interni
 Larghezza 40 cm
 Scavo su terreno vegetale h = 30 cm
 Scavo su sabbia/roccia calcarenica h = 50 cm

SISTEMA DI ACCUMULO
PCS e Trasformatori
 Scavo su terreno vegetale h = 30
 Scavo su sabbia/roccia calcarenica h = 70 cm
Container Batterie Accumulo
 Scavo su terreno vegetale h = 30,
 Scavo su sabbia/roccia calcarenica h = 20 cm

Sbancamento e rinterro Cabina di raccolta - CdR
 Su terreno vegetale h = 30cm (73,50m² x 0,30=22,50m²)
 Su sabbia/roccia calcarenica h = 70cm (73,50m² x 0,70=51,45m²)

Sbancamento e rinterro - Cabine di campo
 Su terreno vegetale h = 30cm (38,50m² x 0,30=11,55m²)
 Su sabbia/roccia calcarenica h = 70cm (38,50m² x 0,70=26,95m²)
Sbancamento e rinterro - Shelter
 Su terreno vegetale h = 30cm (49,70m² x 0,30=14,91m²)
 Su sabbia/roccia calcarenica h = 70cm (49,70m² x 0,70=34,79m²)



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 calcarenica h = 70 cm
- Cabine di raccolta (Sistema di Accumulo)
- Scavo su terreno vegetale h = 30,
- Scavo su sabbia/roccia calcarenica h = 70 cm
- PCS e Trasformatori
- Scavo su terreno vegetale h = 30,
- Scavo su sabbia/roccia calcarenica h = 70 cm
- Container Batterie Accumulo
- Scavo su terreno vegetale h = 30,
- Scavo su sabbia/roccia calcarenica h = 20 cm
- Caviofoli BT Interni
- Scavo su terreno vegetale h = 30,
- Scavo su sabbia/roccia calcarenica h = 50 cm
- Caviofoli MT Interni
- Scavo su terreno vegetale h = 30,
- Scavo su sabbia/roccia calcarenica h = 90 cm
- Caviofoli MT esterno
- Scavo su roccia sterrato h = 50 cm
- Scavo su sabbia/roccia calcarenica h = 70 cm

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "SASSARI 02"

REGIONE SARDEGNA
 COMUNI DI SASSARI e PORTO TORRES

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.: **E11**

Titolo: **Planimetria degli scavi, sbancamenti e rinterri Area centrale**

Scale: **1:1.000**

Formato Stampo: **A0**

Codice Simbologico Edimaps: **E110_ElaboratoGrafico_11**

Progettazione: **DOTT. ING. FABIO CALARELLA**

Contratto: **Whyspex Sviluppo S.r.l.**

Stampa: **17/05/2024**

Autore: **WINDO & BARRUOLO**

Disegnato: **WINDO & BARRUOLO**

Verificato: **WINDO & BARRUOLO**

Approvato: **WINDO & BARRUOLO**