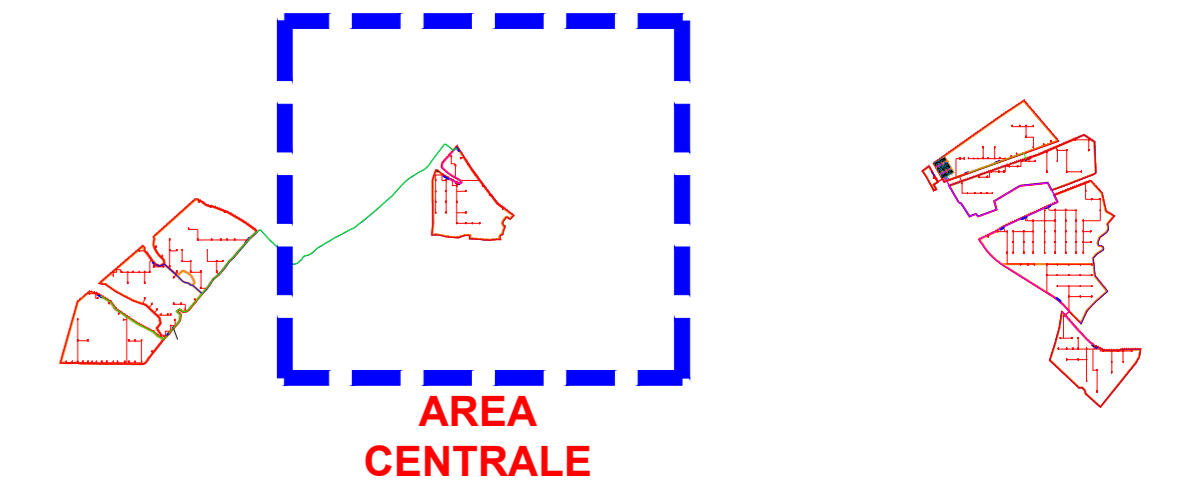


Sbancamento e rinterro Cabina di raccolta - CdR
 Su terreno vegetale h = 30cm (73,50m² x 0,30=22,50m³)
 Su sabbia/roccia calcarenitica h = 70cm (73,50m² x 0,70=51,45m³)

Sbancamento e rinterro - Cabine di campo
 Su terreno vegetale h = 30cm (38,50m² x 0,30=11,55m³)
 Su sabbia/roccia calcarenitica h = 70cm (38,50m² x 0,70=96,95m³)
Sbancamento e rinterro - Shelter
 Su terreno vegetale h = 30cm (49,70m² x 0,30=14,91m³)
 Su sabbia/roccia calcarenitica h = 70cm (49,70m² x 0,70=34,79m³)

Sbancamento e rinterro cavidotti BT interni
 Larghezza 40 cm
 Scavo su terreno vegetale h = 30 cm
 Scavo su sabbia/roccia calcarenitica h = 50 cm



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
- Cavidotto MT esterno**
 Scavo su roccia sterrato h = 50 cm
 Scavo su sabbia/roccia calcarenitica h = 70 cm


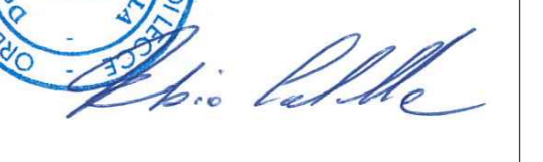
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA CON ACCUMULO DENOMINATO "SASSARI 01"

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA di SASSARI
 COMUNI di SASSARI e PORTO TORRES

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.: **E11b** Titolo: **Planimetria degli scavi, sbancamenti e rinterri Area centrale**

Scala: 1:1.000 Formato Stampa: A0 Codice Identificatore Elaborato: E11b_ElaboratoGrafico_11b

Progettazione: DOTT. ING. Fabio CALCARELLA <small>INSCRIZIONE REGIONALE N. 1874</small> 	Contributore: Whysol-E Sviluppo S.r.l. <small>INSCRIZIONE REGIONALE N. 1874</small> 
---	---

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	Prima emissione	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo S.r.l.