



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.:	Titolo:
E11c	Planimetria degli scavi, sbancamenti e rinterri Area ovest

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificativo Elaborato:
1:2.000	A0	E11c_ElaboratoGrafico_11c

Progettazione:	Consistente:
DOTT. ING. Fabio CALCARELLA Via S. Maria Maddalena, 11 - 07100 Sassari (SS) Tel. 079 2400000 - Fax 079 2400001 www.calcarella.it 	Whysol-E Sviluppo S.r.l. Via S. Maria Maddalena, 11 - 07100 Sassari (SS) Tel. 079 2400000 - Fax 079 2400001 www.whysol.it

Data:	Modo data revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
	Prima emissione	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo S.r.l.