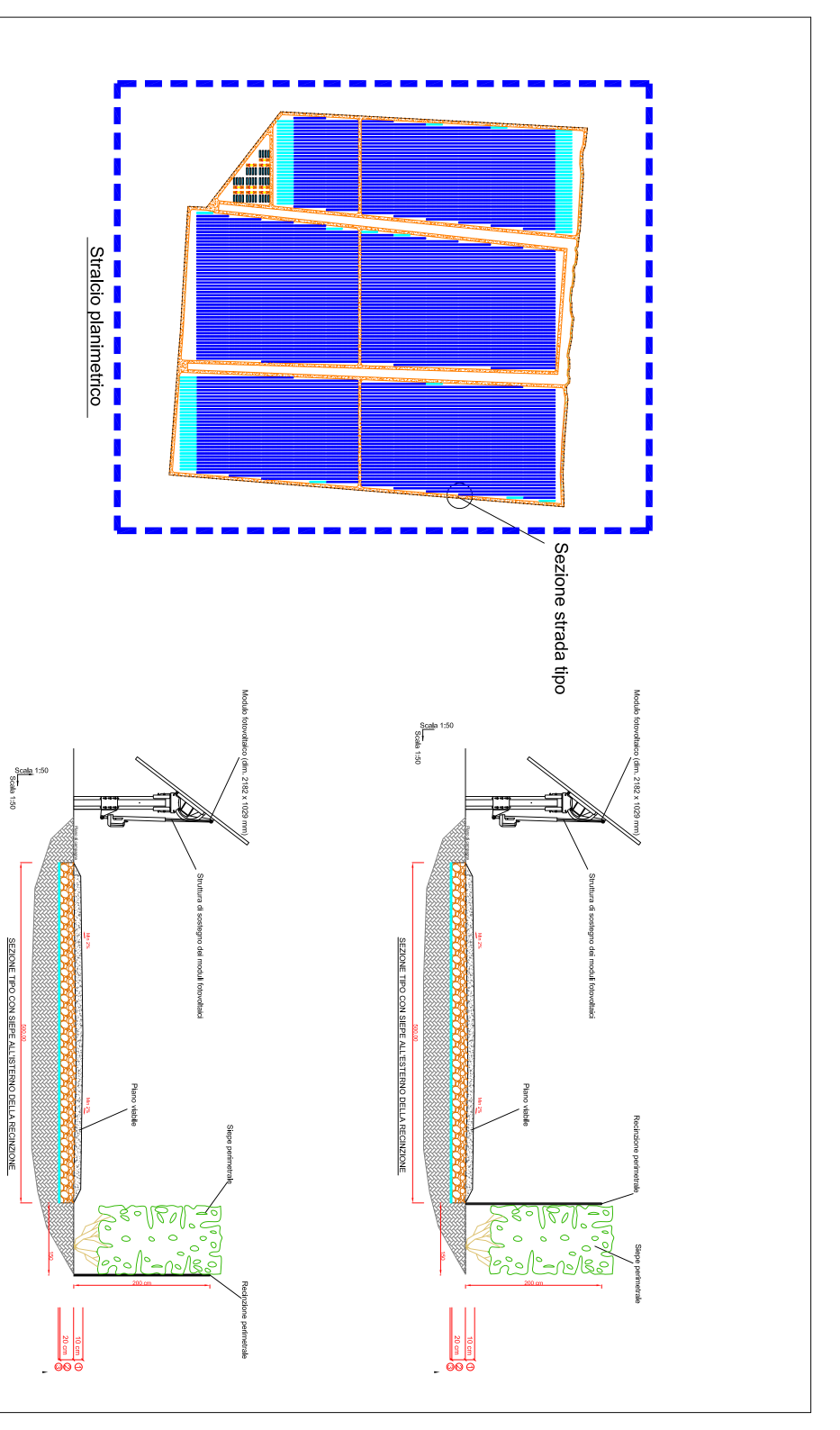
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA CON ACCUMULO DENOMINATO "SASSARI 02"

REGIONE SARDEGNA

PROVINCIA di SASSARI COMUNI di SASSARI e PORTO TORRES

COMUNI di SASSARI e PORTO TORRES						
PROGETTO DEFINITIVO						
Tav.:	Titolo:					
E16	Sezioni strade					
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato				
n.a.	A3	E16_ElaboratoGrafico_16				
Progettazione:			Committente:			
DOTT. ING. Fabio CALCARELLA Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu P. IVA 04433020759			Whysol-E Sviluppo S.r.I. Via Meravigii, 3 - 20123 - MILANO Tel: +39 0 2 539605 info@whysol.it - whysol-e.sviluppo@legalmail.it P. IVA 10692360968			

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2021	Prima emissione	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.



Strato di fondazione: granulometria inerti 7-10 cm saturati con materiale minuto

Strato di base: granulometria degli inerti 0 - 2 cm - materiali provenienti da cave di prestito o scavi di cantiere.
 Strato di fondazione materiale lapideo duro proveniente da cave di prestito (misto cava) granulometria inerti 7-10 cm
 Strato di geotessuto sul fondo

VIABILITA' INTERNA PERIMETRALE DA REALIZZARSI EX NOVO

Fasi di realizzaizone:
a) scoticamento terreno per uno spessore massimo di cm 20;
b) posa in opera di stato di cui al punto 2 e rullatura dello stesso con idonee mezzi vibranti;
c) posa in opera di materile lapideo fine di cui al punto 1 e successiva rullatura dello strato con idonee mezzi vibranti;

Legenda

Strato di geotessuto (TNT)

Strato di base: granulometria degli inerti 0,2-2 cm

Terreno