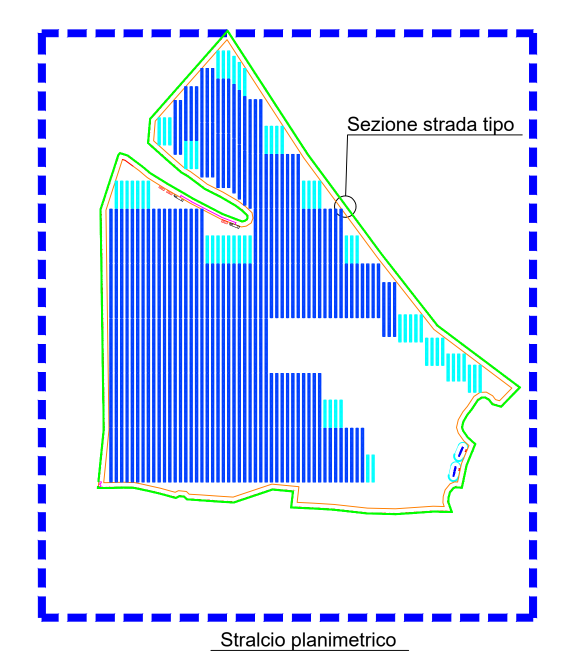
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA CON ACCUMULO DENOMINATO "SASSARI 01"

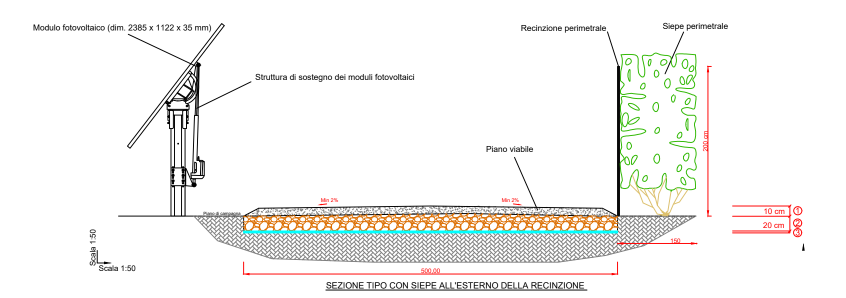
REGIONE SARDEGNA

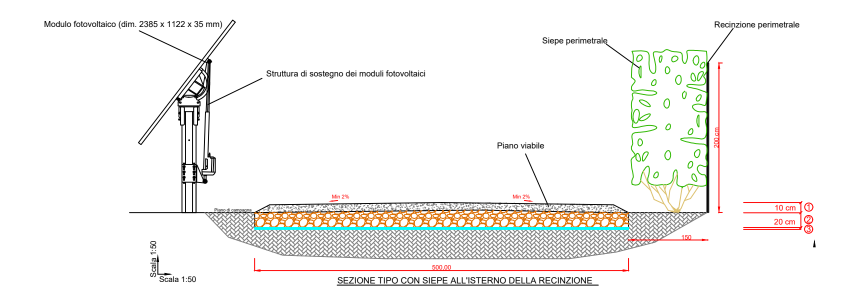
PROVINCIA di SASSARI COMUNI di SASSARI e PORTO TORRES

PROGETTO DEFINITIVO							
Tav.:	Titolo:						
E16	Sezioni strade						
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato					
n.a.	А3	E16_ElaboratoGrafico_16					
Progettazione:		Committente:					
DOTT. ING. Fa Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 731 Mob. +39 340 9243575 fabio calcarell@gmail.com - fabio. P. IVA 04433020759	.caicarella@ingpec.eu	Whysol-E Sviluppo S.r.I. Via Meravigli, 3 - 20123 - MILANO Tel: +39 02 359605 info@whysol.it - whysol-e.sviluppo@legalmail.it P. IVA 10692360968					
	pio la	Ille					

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







Legenda

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

Strato di geotessuto (TNT)

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



VIABILITA' INTERNA PERIMETRALE DA REALIZZARSI EX NOVO

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

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;