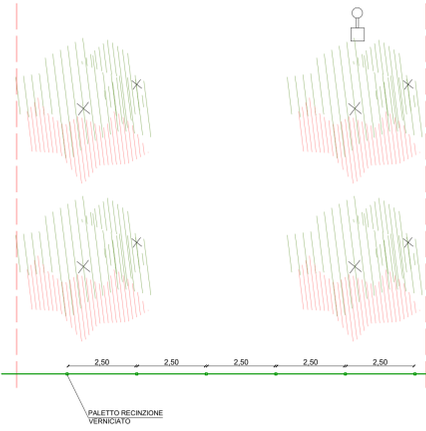
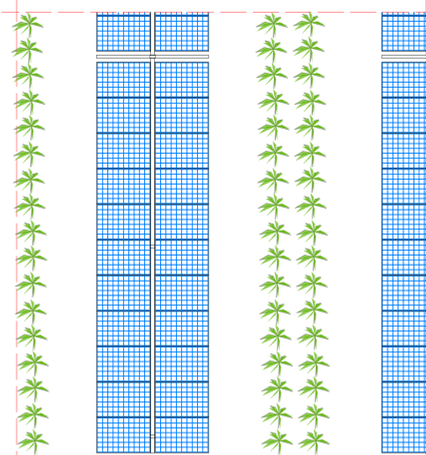
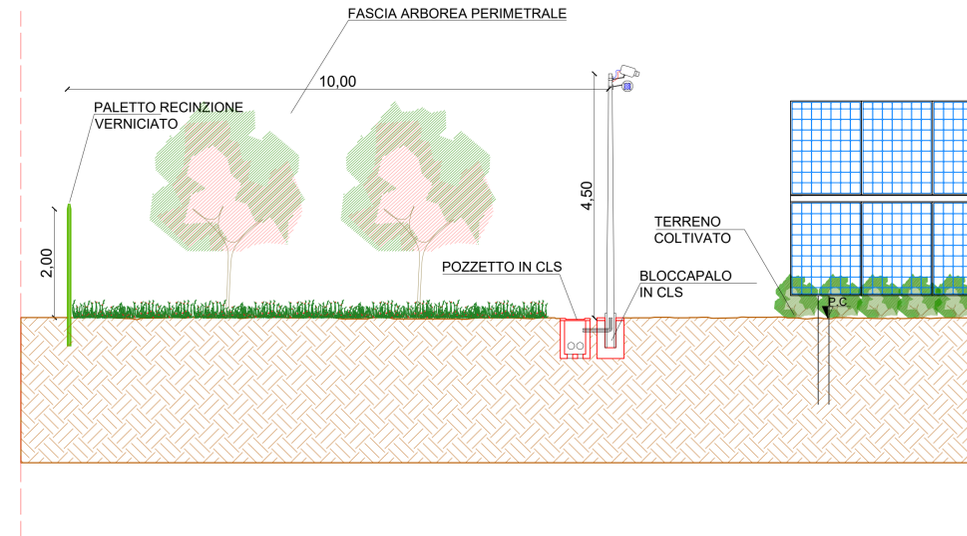


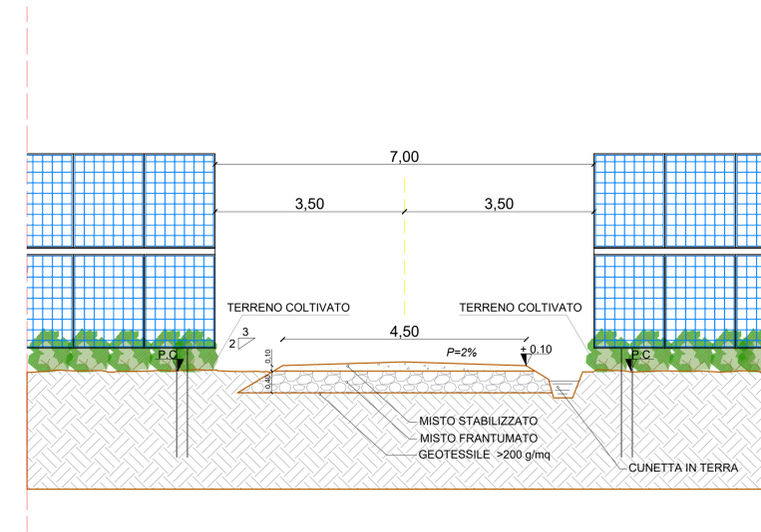
STRALCIO PLANIMETRIA - SCALA 1:100



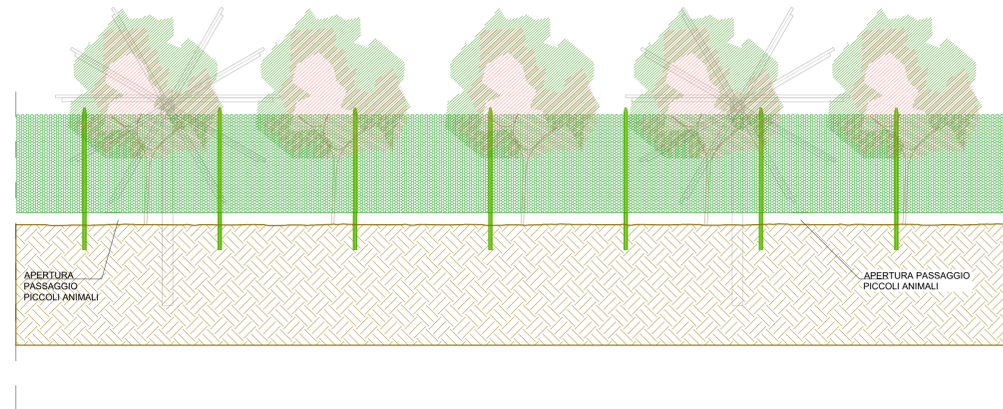
SEZIONE TRASVERSALE SCALA 1:50



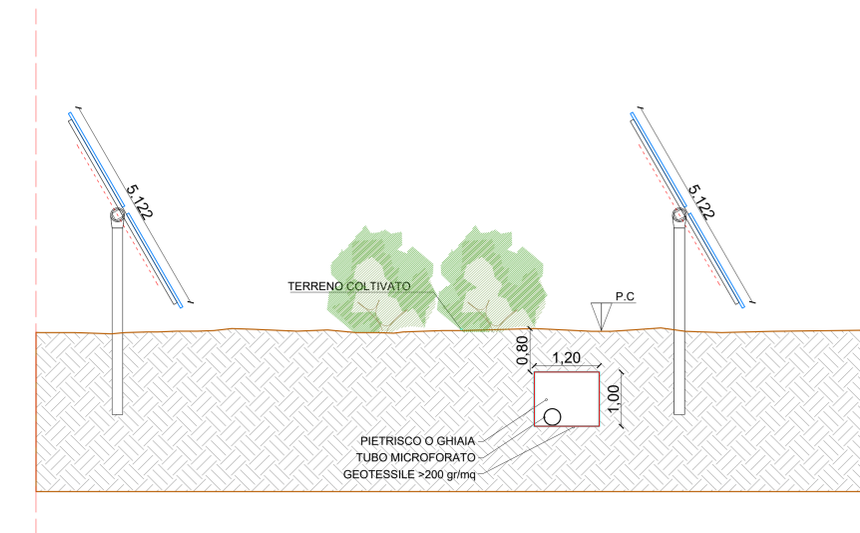
TIPICO STRADA - SCALA 1:50



VISTA FRONTALE SCALA 1:50



TIPICO DRENAGGIO - SCALA 1:50





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI TUILI
Provincia del Sud Sardegna



PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE TUILI"
DELLA POTENZA DI 15.190.000 kW IN LOCALITÀ "GURANU" NEL COMUNE DI TUILI

TAV_AGR003

ID Progetto	GBT	Tipologia	D	Formato	Al Esteso	Disciplina	AMB
PARTICOLARI RECINZIONE MITIGAZIONE PERIMETRALE							

<p>SCALA: Varie</p> <p>IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula</p>	<p>FILE: Tav_AGR003.rvt</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Architetto Alberto Massa Geom. Maria Carmela Ing. Antonio Dedoni Ing. Fulvio Ledda Green Island Energy S.p.A.</p>
---	---

COMMITTENTE		SF ELE SRL	
		Via Cantariva 44C - 01021 Acquapendente(VT) P. Via 02368670564 pec: sfel@sfel.it	

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev.	Novembre 2021	Prima Emissione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF ELE srl
------	---------------	-----------------	---------------------	---------------------	------------

PROCEDURA
Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006

GREEN ISLAND ENERGY S.p.A.
Via S. Mele, N.12 - 09170 Oristano
tel: 0783 311692-3922619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA: L'EDIFICIO È STATO DIMENSIONATO NEL RISPETTO DELLE NORME DI SICUREZZA E QUALITÀ. IL PROGETTO È STATO REALIZZATO IN COLLABORAZIONE CON IL COMUNE DI TUILI.

GREEN ISLAND ENERGY