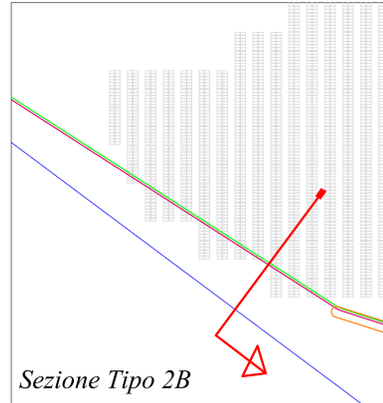
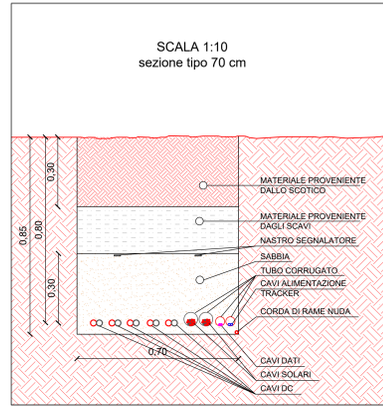
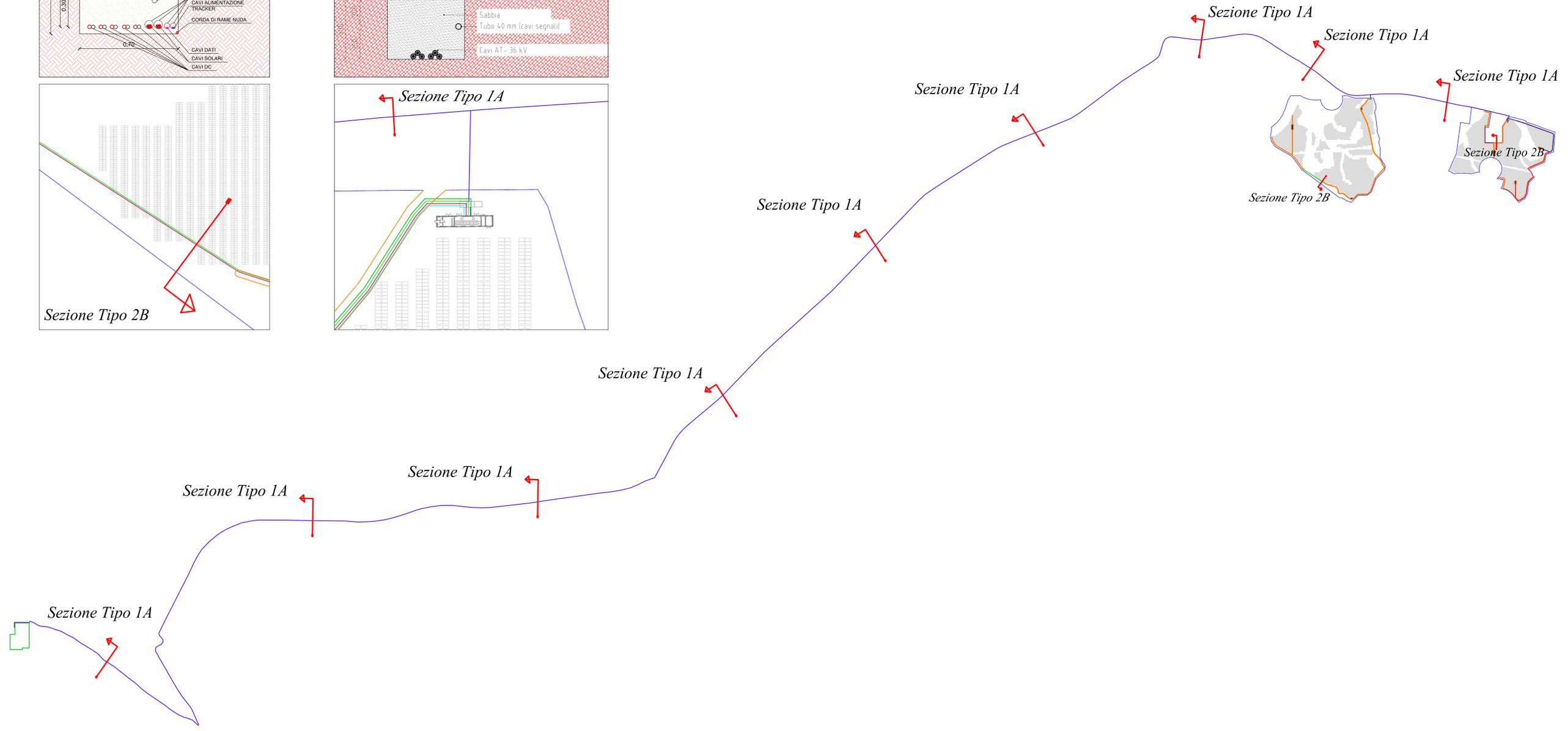
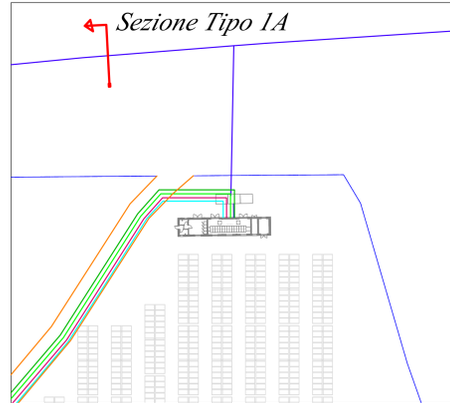
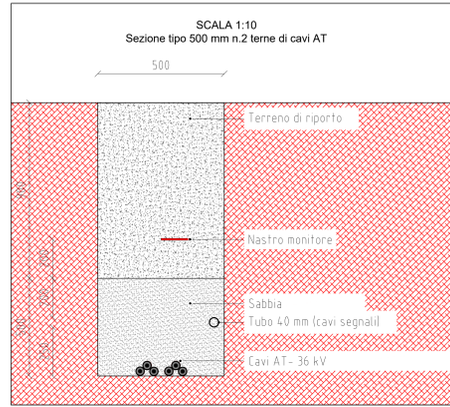


**Sezione Tipo 2B - su terreno agrario**



**Sezione Tipo 1A**





**REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI OZIERI**  
Provincia di Sassari



**PROGETTO DEFINITIVO**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND PIANU DE RODA"  
DELLA POTENZA DI 80.008,400 kWp IN LOCALITA' "PIANU DE RODA" NEL COMUNE DI OZIERI

Identificativo Documento								<b>TAV_FT032</b>
ID Progetto	GBPR	Tipologia	D	Formato	AO	Disciplina	AMB	
Titolo								<b>Layout linea connessione, stazione SEU Innovo Development 3 s.r.l., SS Terna; dell'impianto agro-fotovoltaico con sezioni posa cavi di collegamento</b>
SCALA: Varie		FILE: TAV_FT032.pdf						
IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula		GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Pirru Dott. in Arch. J. Alessia Manunza Geom. Vanessa Pirru Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Archeologo Alberto Mossa Geol. Maria Camba Ing. Antonio Dedoni Blue Island Energy Sas						
COMMITTENTE								<b>SF LIDIA II SRL</b>
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato			
Rev.0	Marzo 2023	Prima Emissione	Green Island Energy	SF Lidia II S.r.l.	MihailoM-Stojmenic 3 srl			
PROCEDURA								Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006
GREEN ISLAND ENERGY SAS Via S. Mela, N. 12 - 09170 Ortisiano Tel: 0782 211925-3923619826 email: greenislandenergysas@gmail.com		NOSTRA CERTIFICAZIONE DOCUMENTO VERBALE Il presente documento è stato verificato e approvato in quanto conforme a quanto richiesto dalla normativa applicabile. Emissione da parte di Green Island Energy Sas						