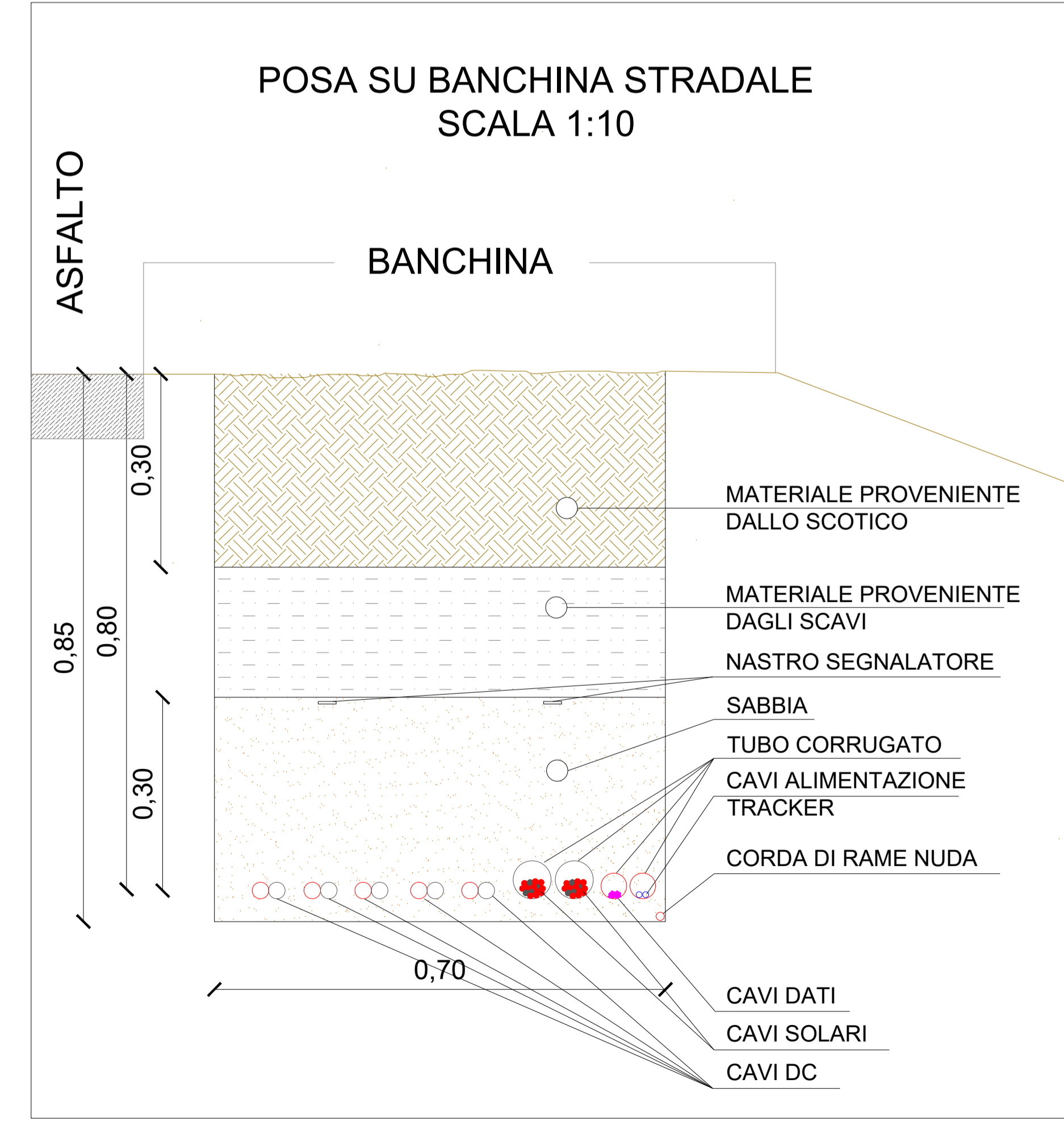
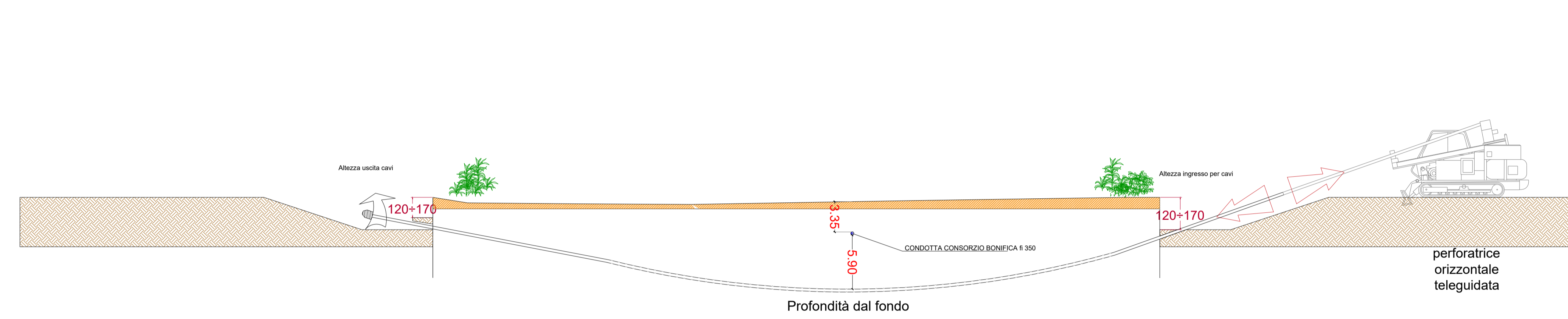
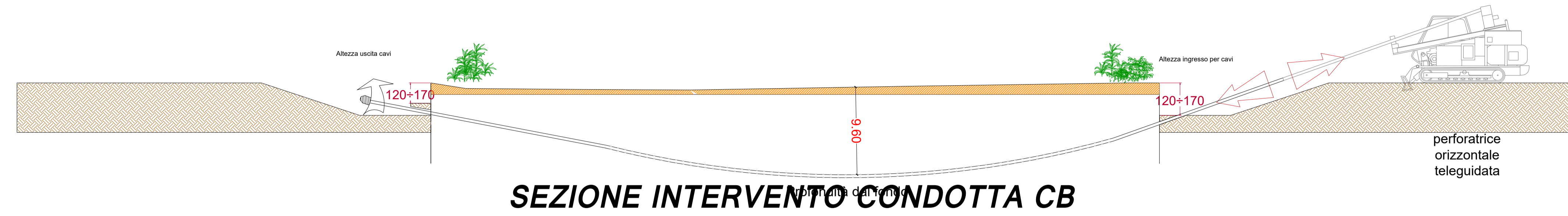


SEZIONE INTERVENTO



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

TITOLO DEL PROGETTO

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DENOMINATO "GREEN AND BLUE PIANU S'ASPRU" DELLA POTENZA DI 42.058.620 kWp IN LOCALITÀ "PIANU S'ASPRU" NEL COMUNE DI SILIGO

Identificativo Documento

**TAV\_FTV025**

ID Progetto	GBPS	Tipologia	D	Formato	Al. Emissione	Disciplina	AMB

TITOLO

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI TOC**

SCALA:	FILE:
Varie	TAV_FTV025.pdf

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula  
Geom. Fernando Porcu  
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Architetto Alberto Mossa  
Geom. Maria Carla  
Ing. Antonio Zedda  
Green Island Energy SAS

COMMITTENTE

**SF LIDIA III SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
	Aprile 2023	Prima Emissione	Blue Island Energy	SF Lidia III Sr1	SF Lidia III Sr1

PRODOTTORE

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

BLUE ISLAND ENERGY SAS  
Via S. Mica, N. 12 - 09170 Oristano  
tel/fax + 39 0783 211692-3922619836  
email: blueislandenergysas@gmail.com

NOTA CERTIFICATA  
Il presente documento è stato redatto e approvato in conformità con le norme tecniche di riferimento.  
Il presente documento è stato redatto e approvato in conformità con le norme tecniche di riferimento.

**BLUE ISLAND ENERGY**