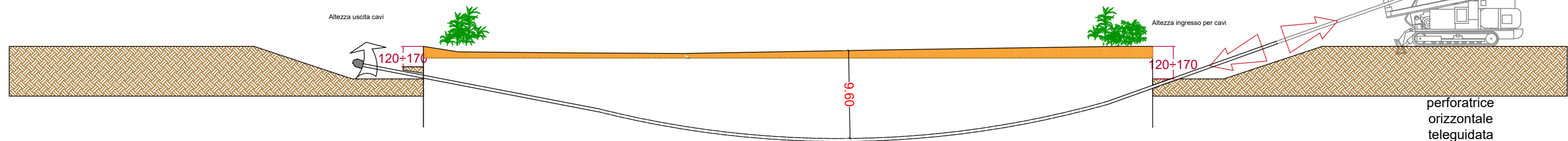
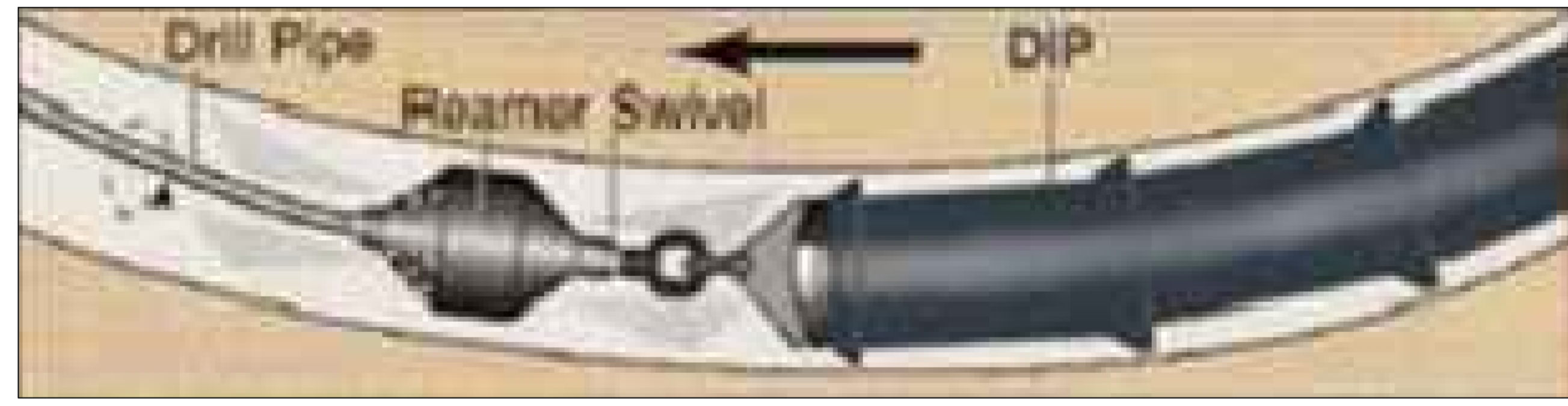
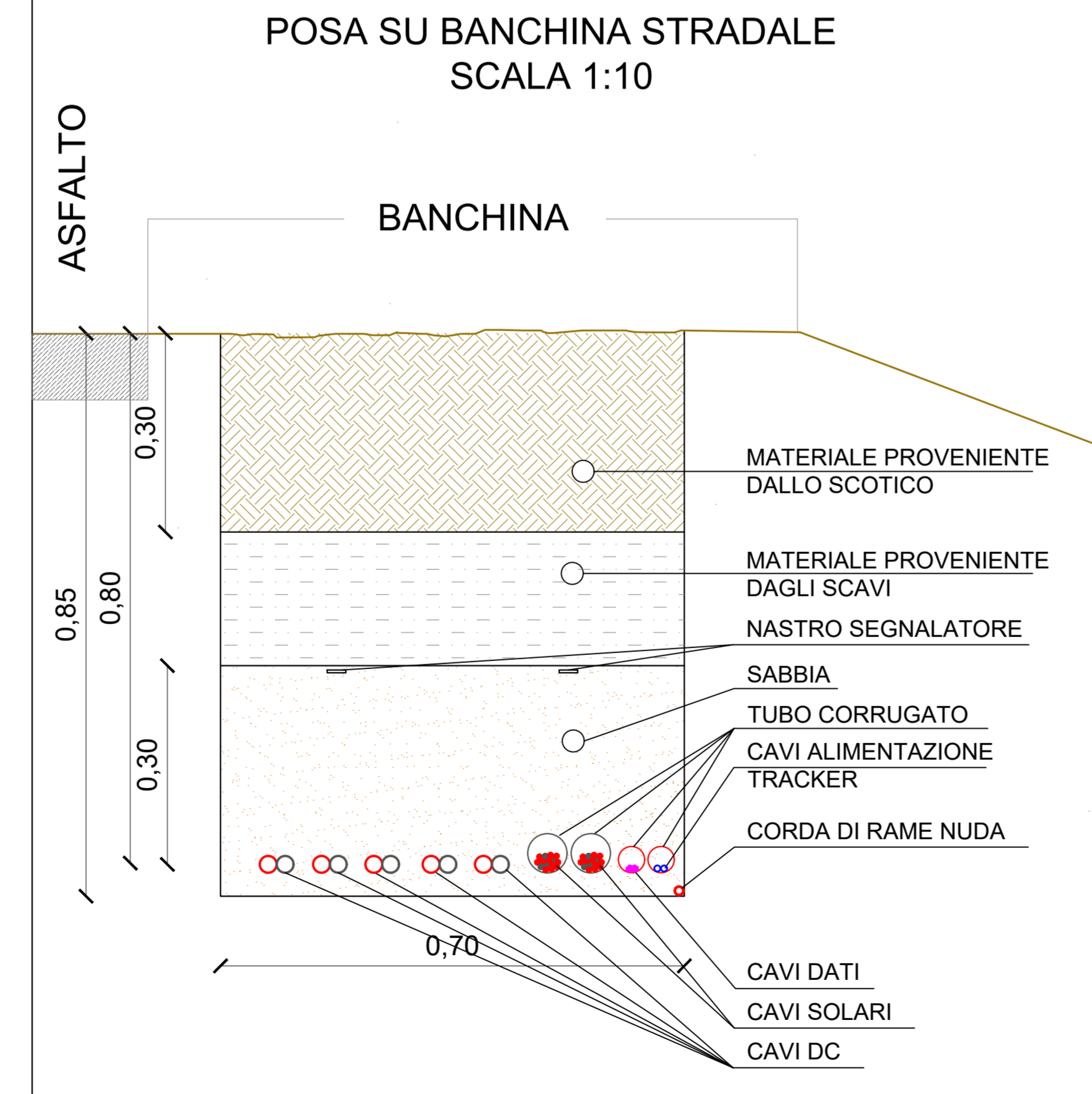
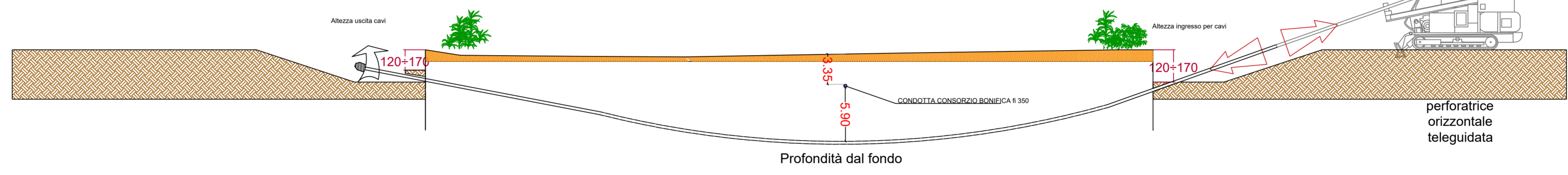


SEZIONE INTERVENTO



SEZIONE INTERVENTO CONDOTTA CB





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DENOMINATO "GREEN AND BLUE DOMO SPANEDDA" DELLA POTENZA DI 75.116.420 KW IN LOCALITÀ "GIANNA DE MARE" NEL COMUNE DI SASSARI

Identificativo Documento **TAV_FTV025**

ID Progetto	GRIS	Tipologia	ID	Formato	Al Esso	Disciplina	AMB

TITOLO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI TOC

<p>SCALA: Varie</p> <p>IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casula Ing. Antonio Dedoni</p>	<p>FILE: TAV_FTV025.pdf</p> <p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casula Geom. Fernando Porcu Dott. in Arch. A. Alessia Manunza Geom. Ignazio Porcu Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Architetto Adriano Macis Geom. Maria Camba Ing. Antonio Dedoni Blue Island Energy Sas</p>
---	--

COMMITTENTE

SF LIDIA I SRL

Via Brescia N°24 - 07064 Corchiano sul Naviglio
P.Iva 0287390366
pec: sfli1@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Luglio 2022	Prima Emissione	Blue Island Energy	SF Lidia I Srl	SF Lidia I Srl

PROCEDURA

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

BLUE ISLAND ENERGY SAS
Via S. Mele, N. 12 - 09170 Oristano
tel/fax: +39 0783 211692-3932619836
email: blueislandenergy@gmail.com

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 5388 - Resp. Ing. ANTONIO DEDONI

BLUE ISLAND ENERGY