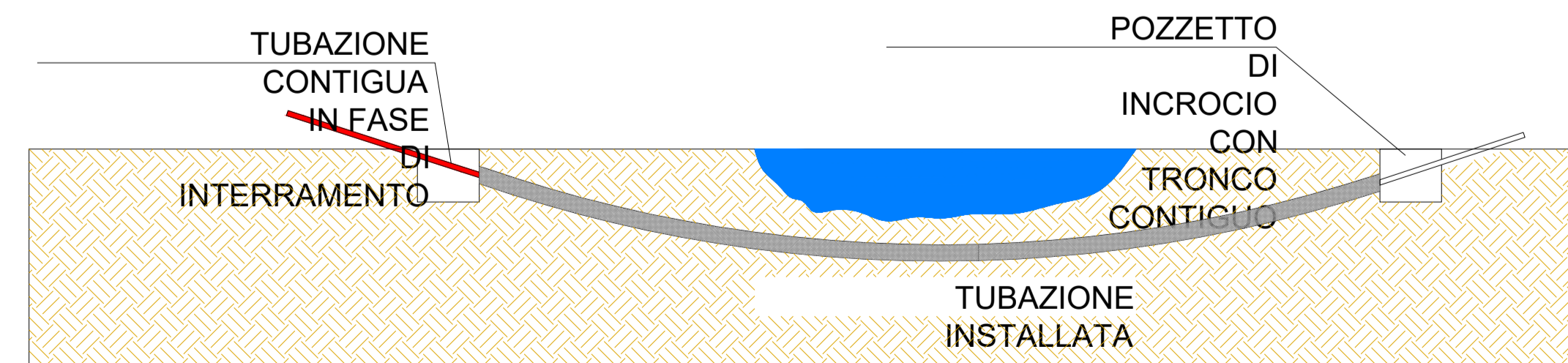
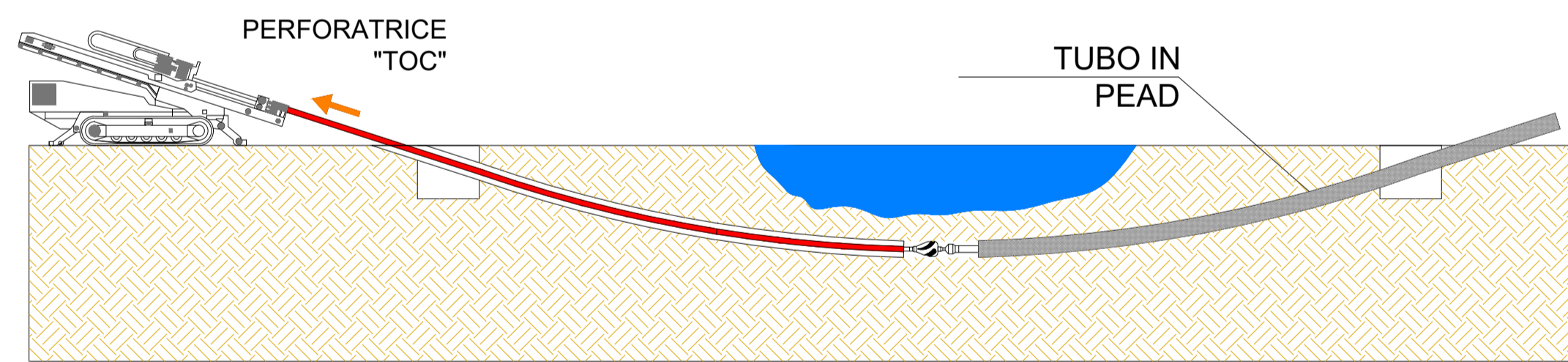
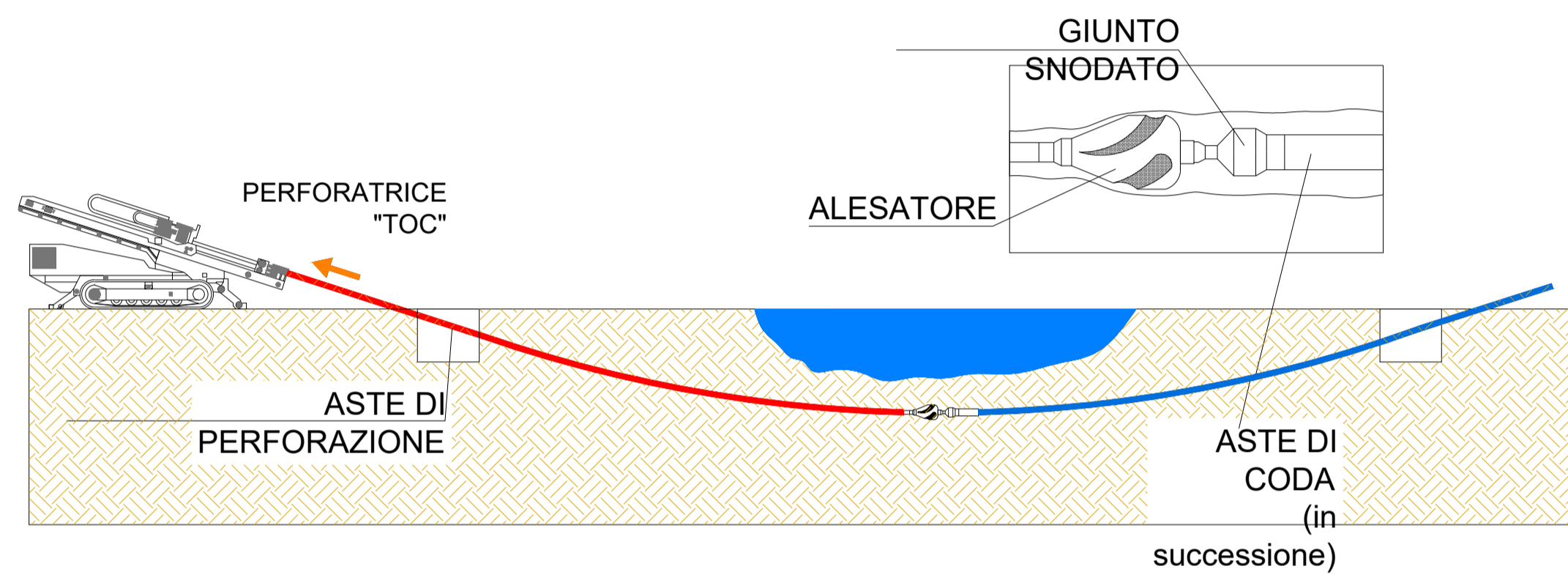
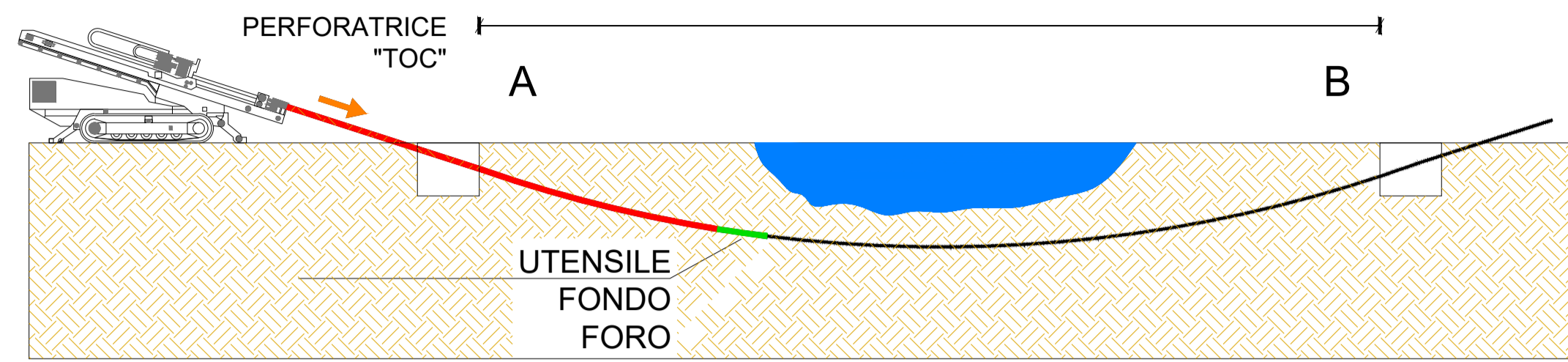
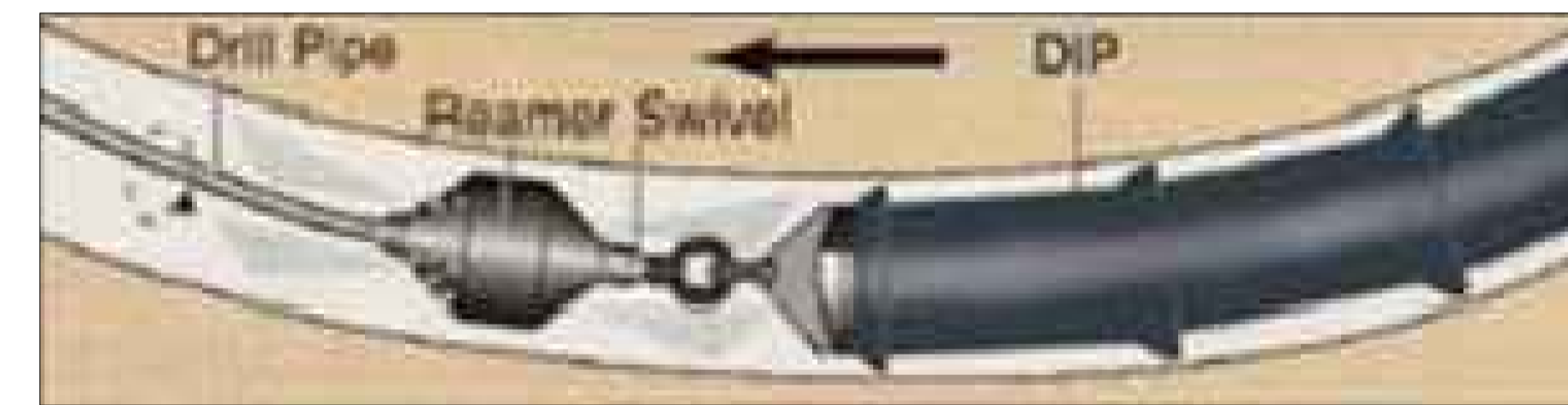
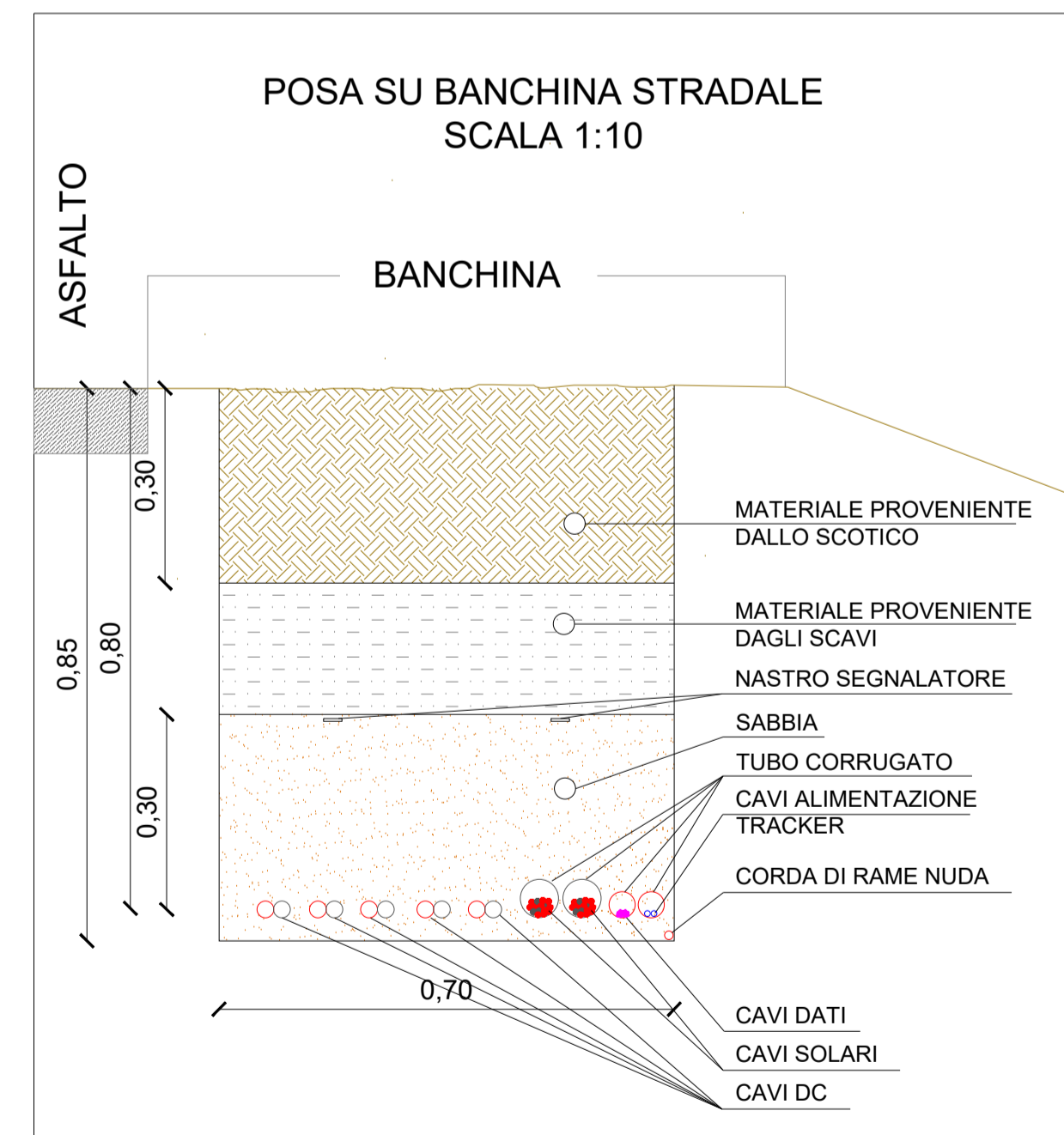
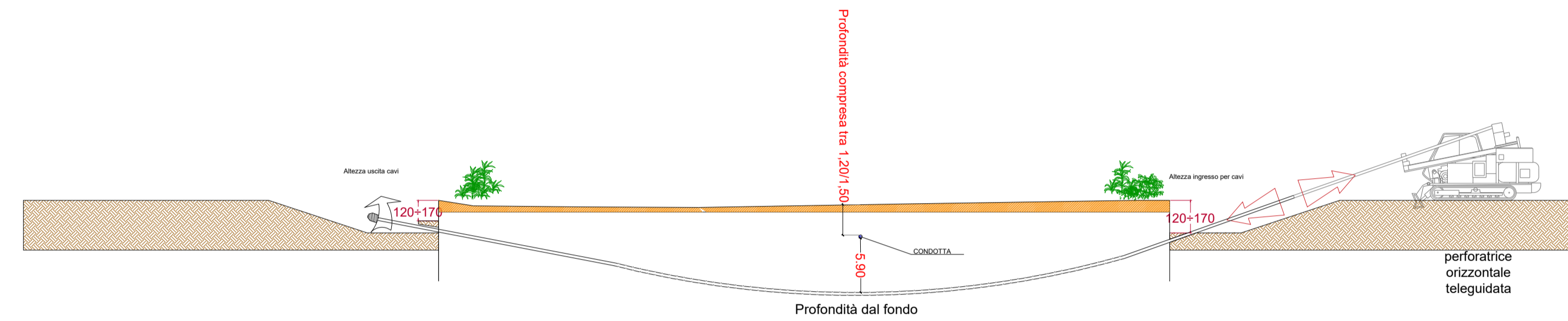


TIPOLOGICO SEZIONE INTERVENTO CORSO IDRICO



TIPOLOGICO SEZIONE INTERVENTO CONDOTTA





**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI GONNESA
E CARBONIA**
Provincia del Sud Sardegna



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "GREEN AND BLUE MALADEDDU" DELLA POTENZA DI 28 507.500 KW IN LOCALITÀ "MALADEDDU" NEL COMUNE DI CARBONIA

Identificativo Documento **TAV_FTV041**

ID Progetto	GBM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

TITOLO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI TOC

SCALA: Varie

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

FILE: TAV_FTV041.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Geom. Ferdinando Porcu
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca
Architetto Marco Caldas
Geol. Maria Camba
Ing. Antonio Dedoni

COMMITTENTE

INNOVO DEVELOPMENT 4 SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev. Settembre 2023 Prima Emissione Green Island Energy Innovo Development 4 Srl Innovo Development 4 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 Oristano
tel/fax: +39 0783 211692-3932619836
email: greenislandenergysas@gmail.com

NOTA LEGALE: È presente documento non può essere ristampato senza permesso scritto dal proprietario. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dal proprietario. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dal proprietario.

