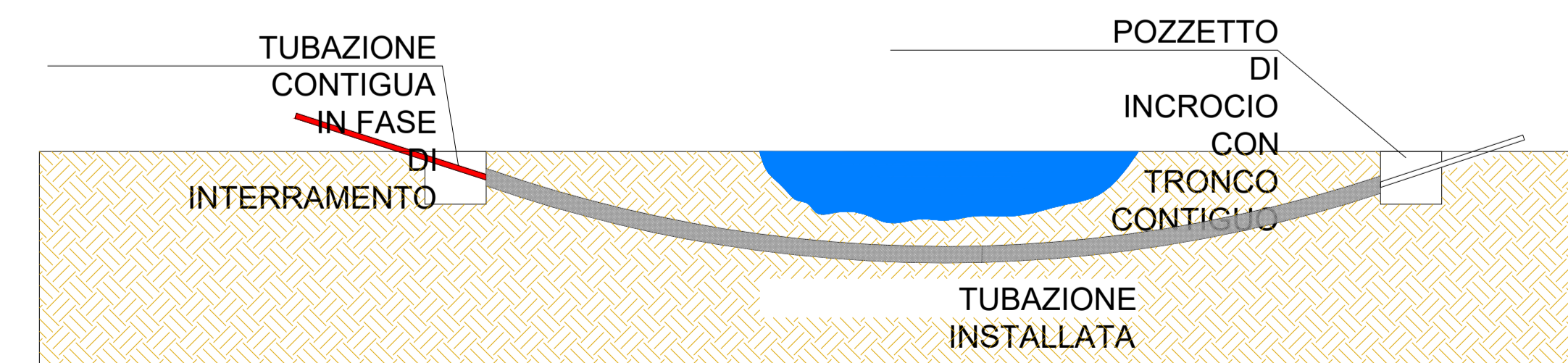
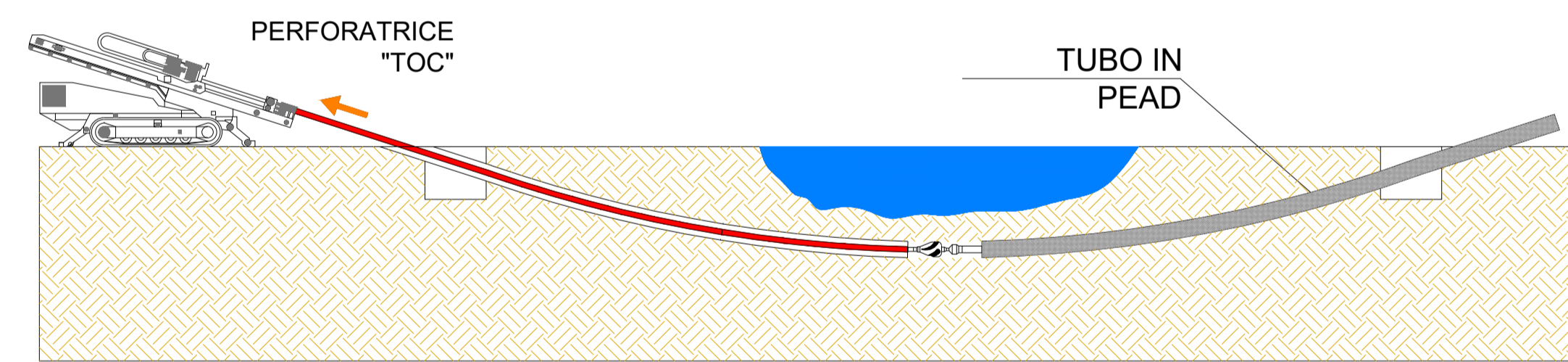
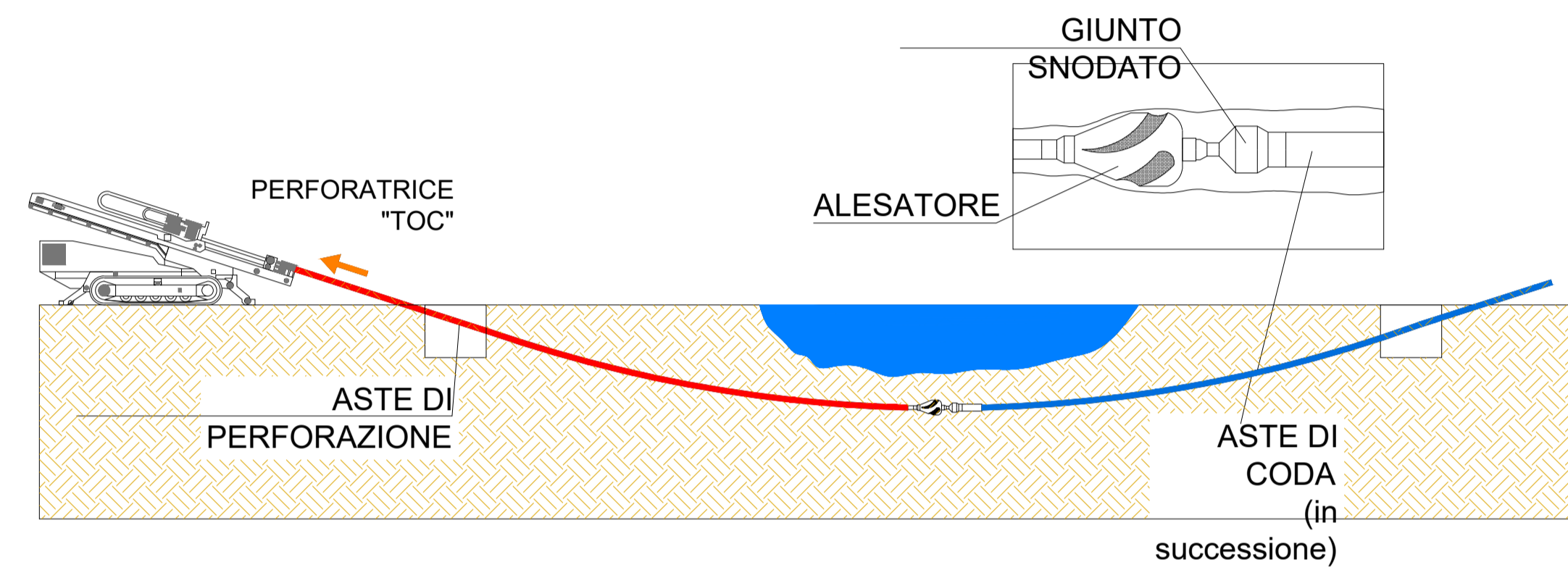
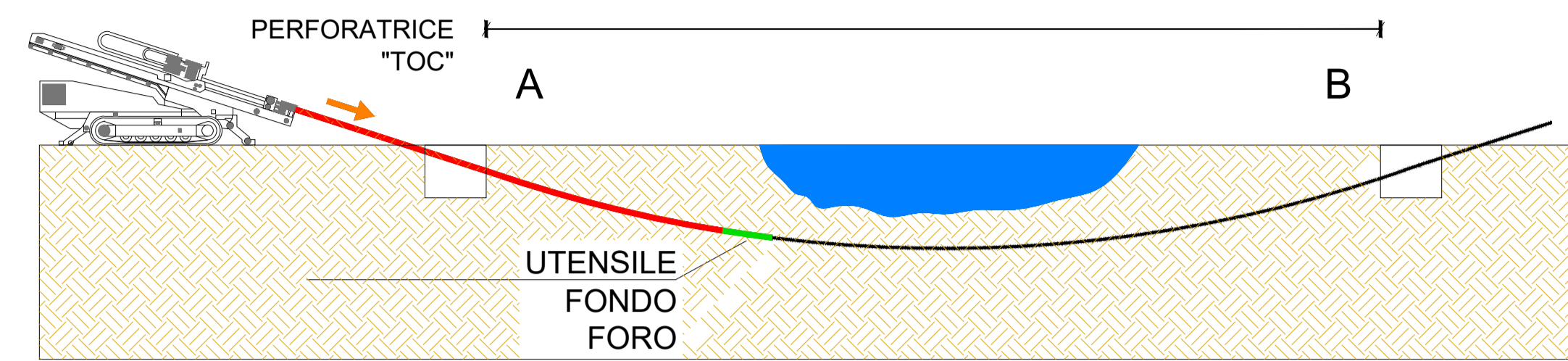
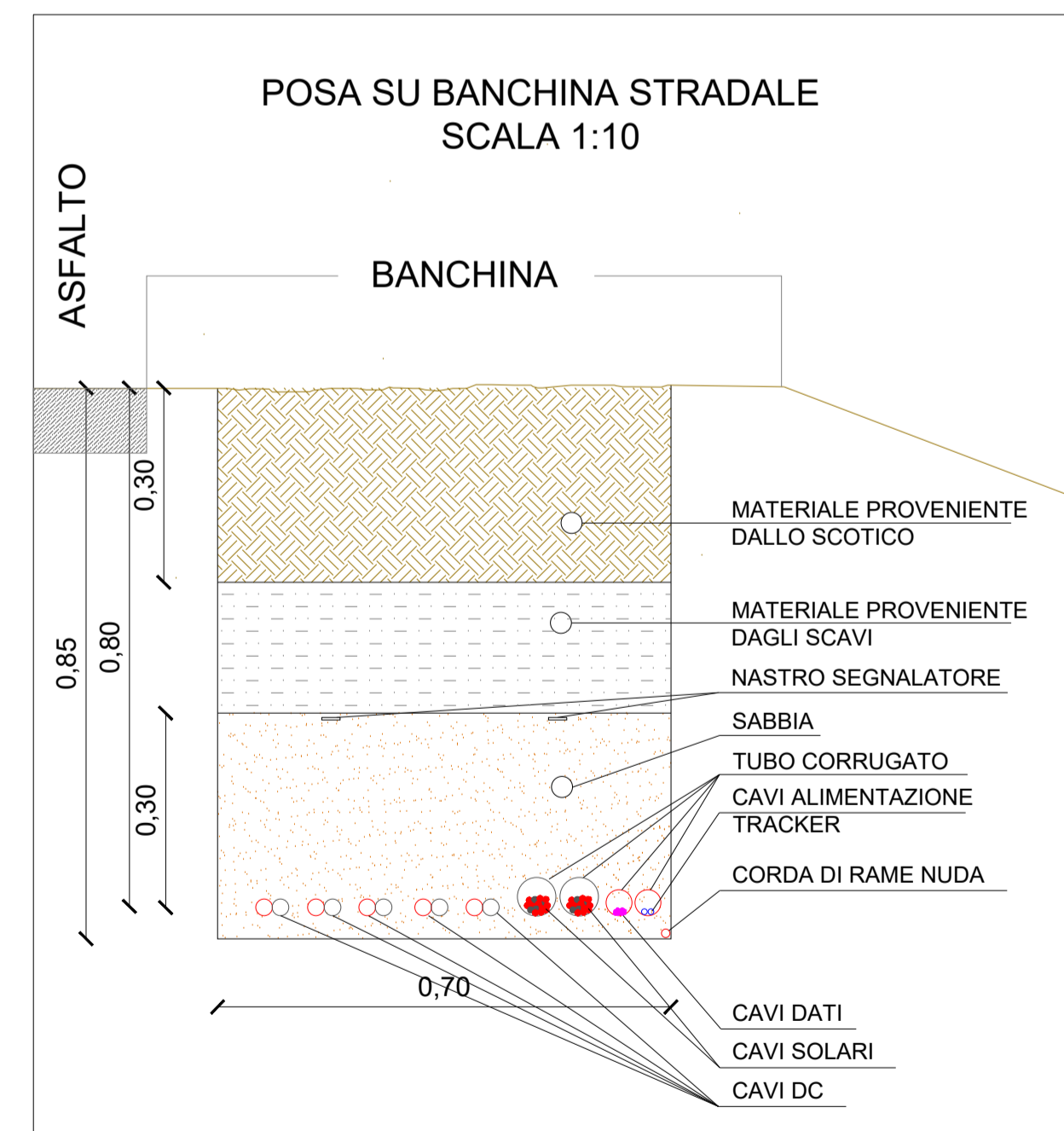
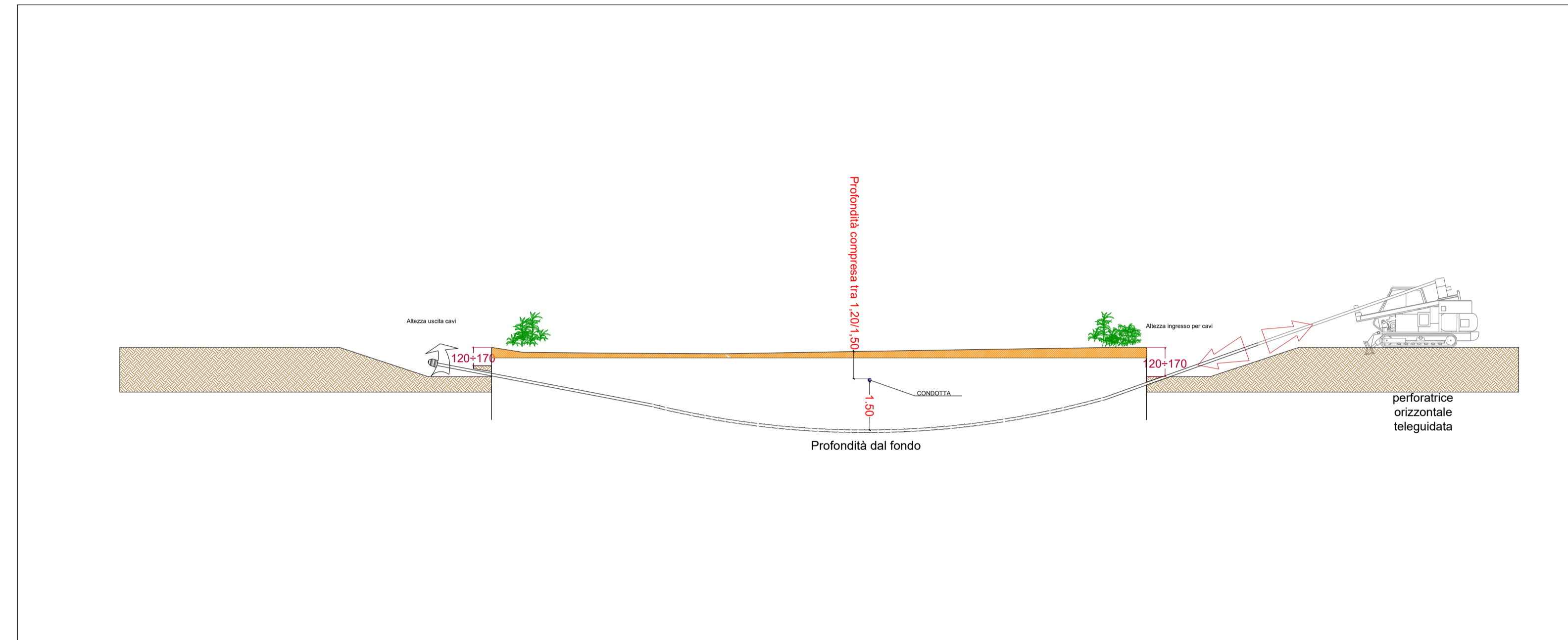


**TIPOLOGICO SEZIONE INTERVENTO CORSO IDRICO**



**TIPOLOGICO SEZIONE INTERVENTO CONDOTTA**





**REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI NORAGUGUMÉ**  
Provincia Di Nuoro



Titolo del Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON SISTEMA INNOVATIVO DI CUI ALLE LINEE GUIDA DEL M.A.S.E.  
IMPIANTO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SA PALA E SU CHERCU"  
POTENZA DI 120 130.500 kW  
IN LOCALITÀ "SA PALA E SU CHERCU" NEL COMUNE DI NORAGUGUMÉ

Identificativo Documento

**TAV\_FT040**

ID Progetto	GBSPC	Tipologia	D	Formato	A1	Disciplina	AMB
-------------	-------	-----------	---	---------	----	------------	-----

Titolo

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI TOC**

SCALA: Varie

IL PROGETTISTA  
Arch. Andrea Casula

FILE: TAV\_FT040.pdf

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

COMMITTENTE

**DREN SOLARE 14 SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

PROCEDURA

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

**BLUE ISLAND ENERGY SAS**  
Via S. Maria, N. 12 - 09170 Oristano  
tel/fax (+39) 0783 211692-3932619836  
email: blueislandsas@gmail.com

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere riprodotto, copiato, diffuso o utilizzato in qualsiasi forma o mezzo elettronico o meccanico senza permesso scritto dalla Blue Island Energy SAS.

