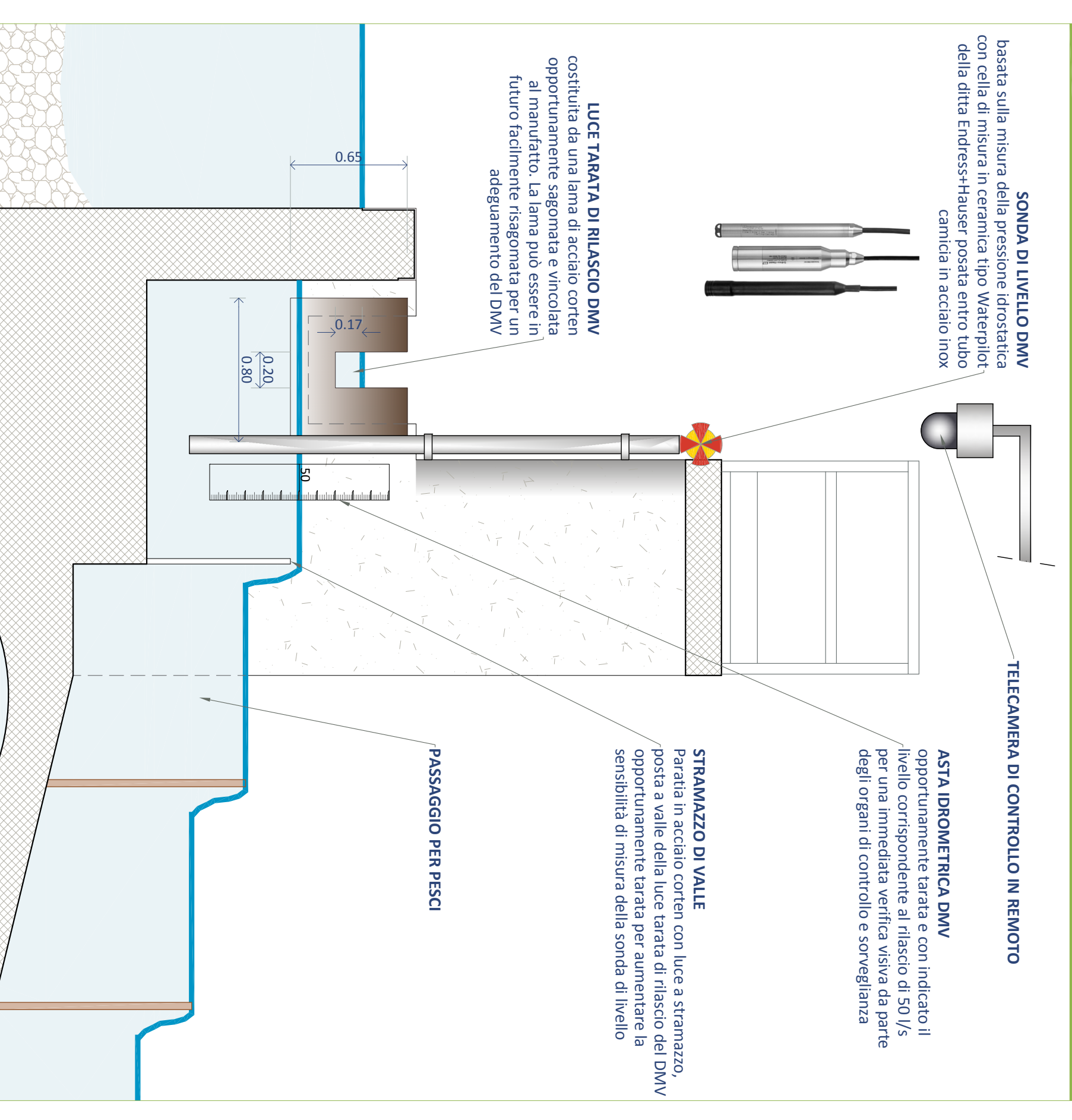
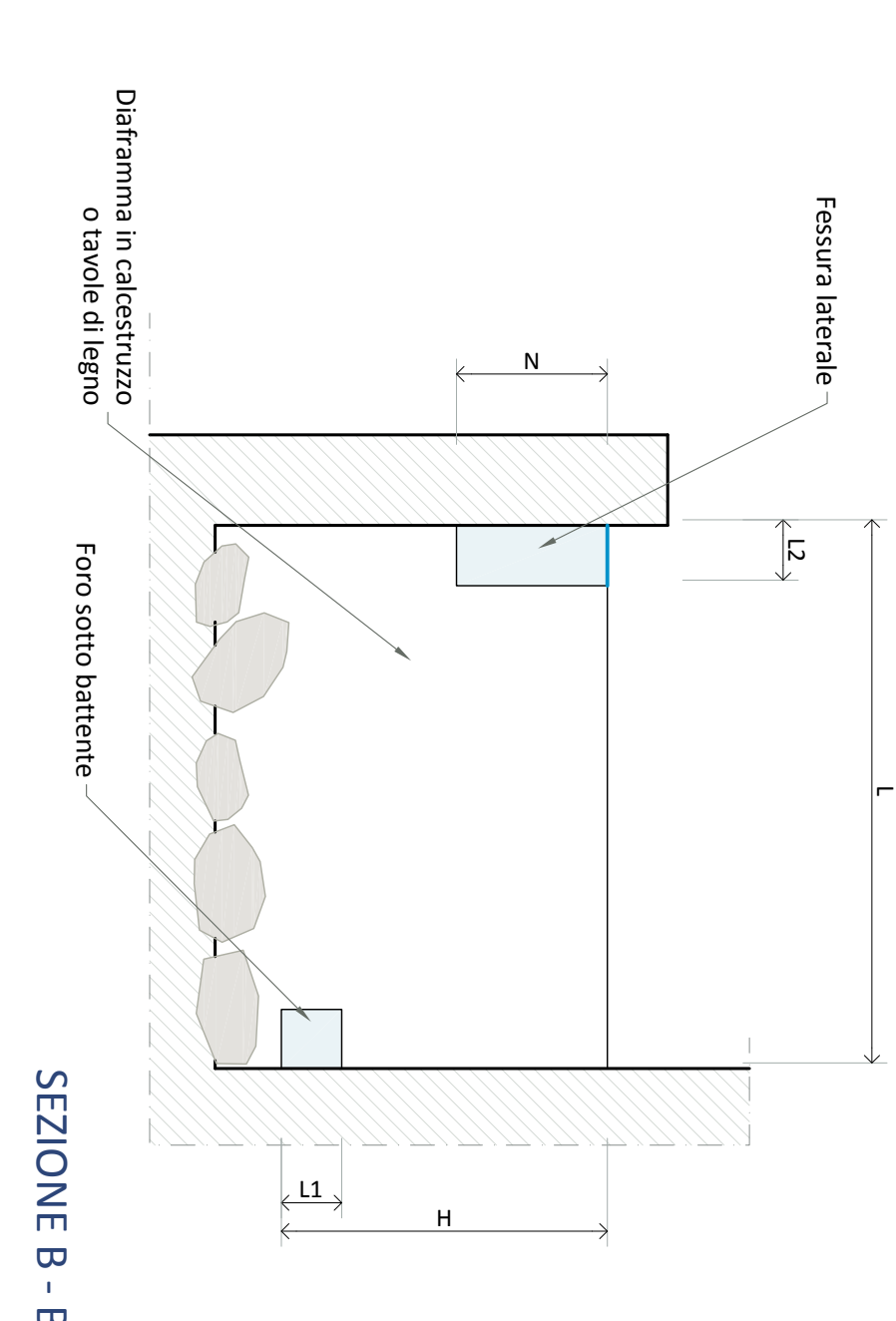
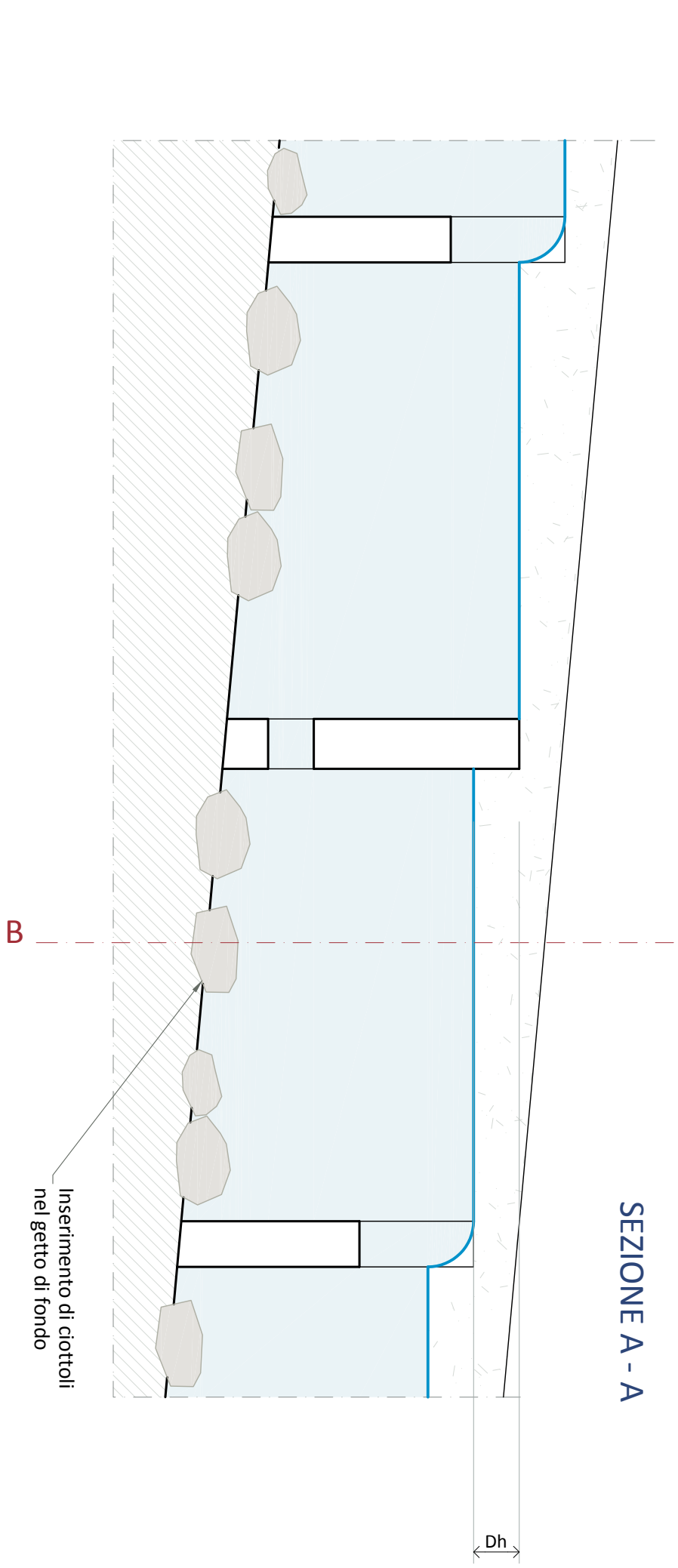


PASSAGGIO PER PESCI - PRINCIPALI CARATTERISTICHE DIMENSIONALI		
DATO	SIMBOLO	VALORE (m)
LUNGHEZZA ZONA DI CALMA	Lb	1,20
LARGHEZZA ZONA DI CALMA	L	1,20
ALTEZZA DIAFRAMMA ZONA DI CALMA	H	0,80
LARGHEZZA FESSURA LATERALE	L2	0,10
ALTEZZA FESSURA LATERALE	N	0,30
LARGHEZZA FORNO A BATTENTE	L1	0,10
ALTEZZA FORNO A BATTENTE	h1	0,10
DIFFERENZA MEDIA LIVELLO ACQUA TRA LE VASCHE	Dh	0,30
SVILUPPO PASSAGGIO PER PESCI (circa)		8,40
NUMERO VASCHE		7

Note: Passaggio per pesci tipo "pool passer" - La progettazione esecutiva e la realizzazione del passaggio per pesci sarà concordata con l'ente Tutela Pesca della Regione Friuli Venezia Giulia



approvazioni:

regione: REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA  
provincia: PROVINCIA DI UDINE  
comune: TRASAGHIS

Titolo progetto:  
**Mini Hydro LEALE**

Liv. progetto:  
**PROGETTO DEFINITIVO**

oggetto: Progetto per la realizzazione di un piccolo impianto idroelettrico ad acqua fluente e ad alta caduta sul torrente Leale in Comune di Trasaghis (UD).

scala: 1:200

titolo elaborato:  
**OPERA DI PRESA  
PARTICOLARI DISPOSITIVO D.M.V. E.P.P.P.**

n. elaborato:  
**D.3.04**

soggetto richiedente:  
**Renowa S.r.l.**  
Via Mazzini, 51  
33070 - BRUGNERA (PN) - Italy  
e-mail: info@renowa.it - web: www.renova.it

**Renowa**  
L'energia rinnovabile

progettazione:  
**Ing. Giuseppe Carpentè**

il progettista:

revisione:	num.	data	descrizione:	redatto	controllato	approvato
00	00	APRILE 2011	PRIMA EMISSIONE			
01						
02						
03						

file: res.05\_leale\_d-grsca-09

Copyright: Renowa S.r.l. - utilizzo possibile solo su autorizzazione di Renowa S.r.l.