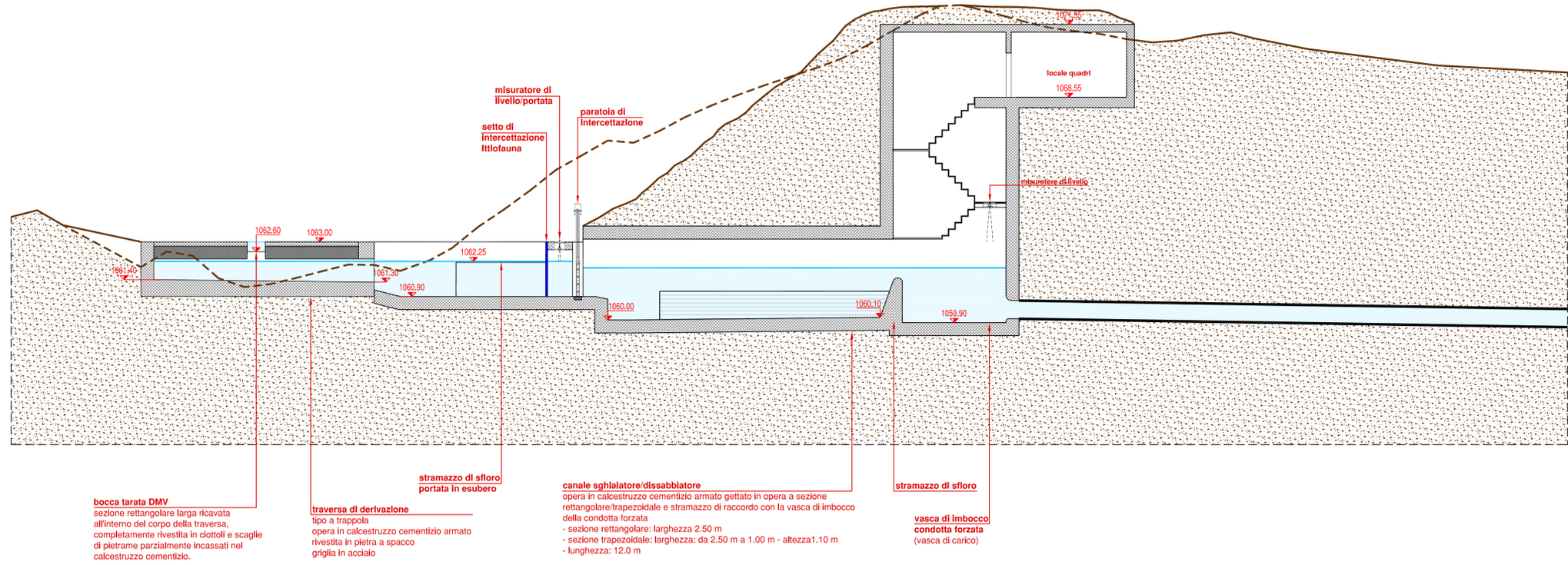


PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:100



bocca tarata DMV
sezione rettangolare larga ricavata all'interno del corpo della traversa, completamente rivestita in ciottoli e scaglie di pietrame parzialmente incassati nel calcestruzzo cementizio.

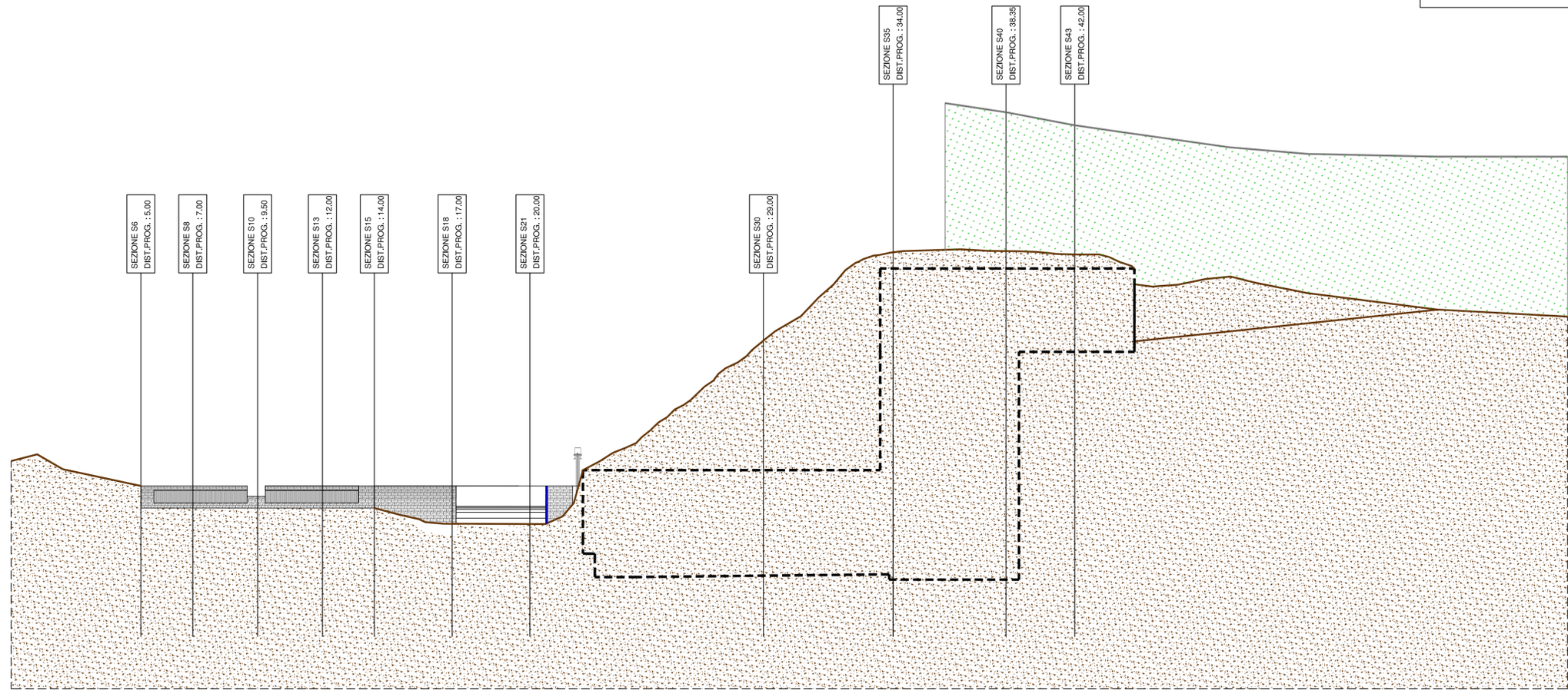
traversa di derivazione
tipo a trappola
opera in calcestruzzo cementizio armato rivestita in pietra a spacco griglia in acciaio

stramazzo di sifono portata in esubero

canale sghiaiatore/dissabbiatore
opera in calcestruzzo cementizio armato gettato in opera a sezione rettangolare/trapezoidale e stramazzo di raccordo con la vasca di imbocco della condotta forzata
- sezione rettangolare: larghezza 2.50 m
- sezione trapezoidale: larghezza: da 2.50 m a 1.00 m - altezza 1.10 m
- lunghezza: 12.0 m

stramazzo di sifono
vasca di imbocco condotta forzata (vasca di carico)

PROSPETTO LONGITUDINALE
scala 1:100



REGIONE PIEMONTE





COMUNE DI RASSA
PROVINCIA DI VERCELLI

IMPIANTO IDROELETTRICO "SORBA"

DOMANDA DI NUOVA CONCESSIONE DI DERIVAZIONE AD USO ENERGETICO

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE 10-2017

TIMBRO DELL'ENTE

.....

IL PROPONENTE
Il Sindaco

.....

ELAB. TAV.4/3	SCALA 1:100	OPERA DI PRESA PROSPETTO E SEZIONE LONGITUDINALE	
COD. 080_12	REV. 00	DATA OTTOBRE 2017	DESCRIZIONE EMISSIONE



Studio ARPS
Ingegneria Civile-Irridraulica
Ing. Rossana Appendino
Via Vignati, 14 - 10040 San Gillo (TO)
Tel.-Fax 011/5840854 Cell. 335 8379321
E-mail: ing.appendino@studioarps.it

A NORMA DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO E' RISERVATA - E' VIETATA LA RIPRODUZIONE E/O CONSEGNA A TERZI SENZA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE