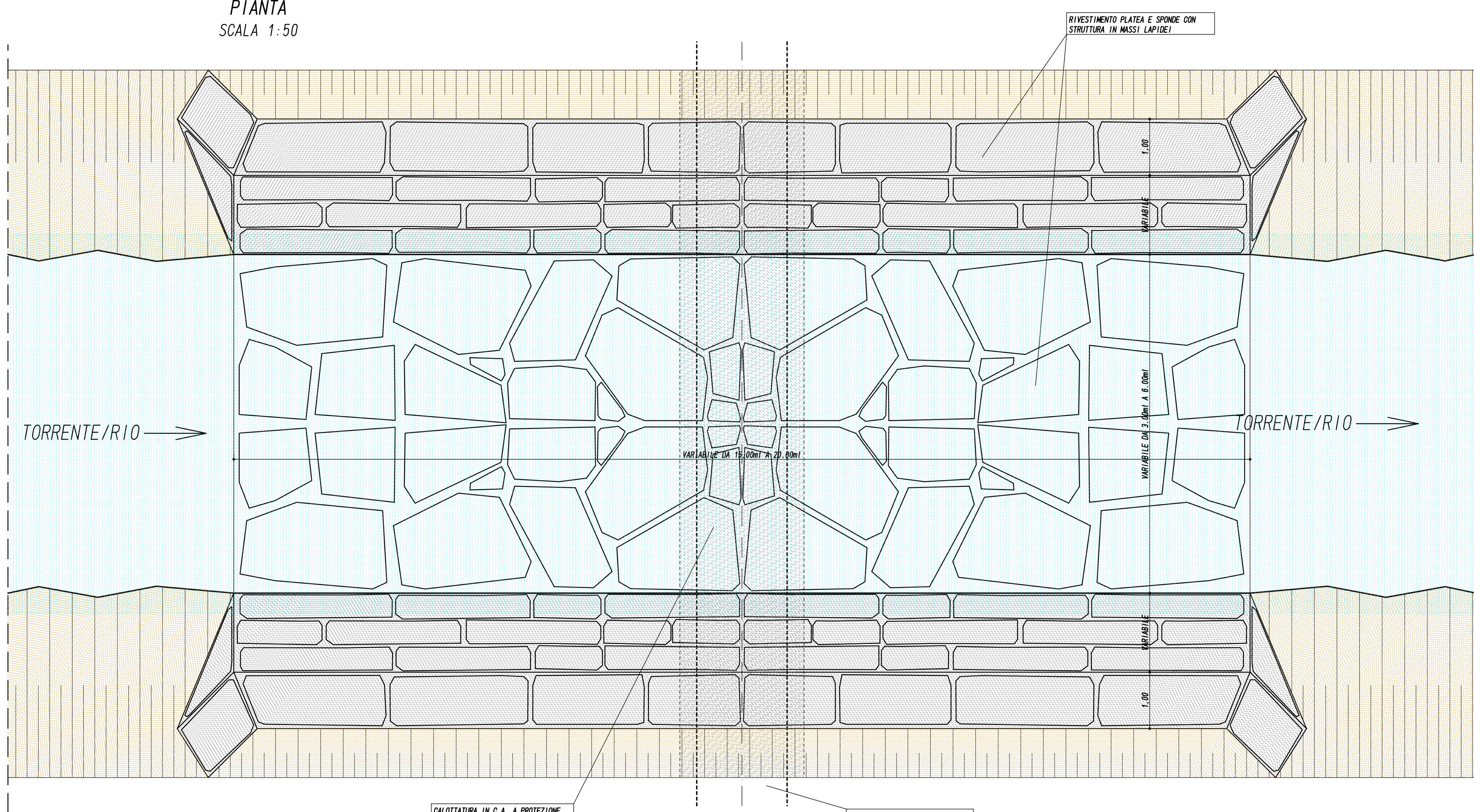
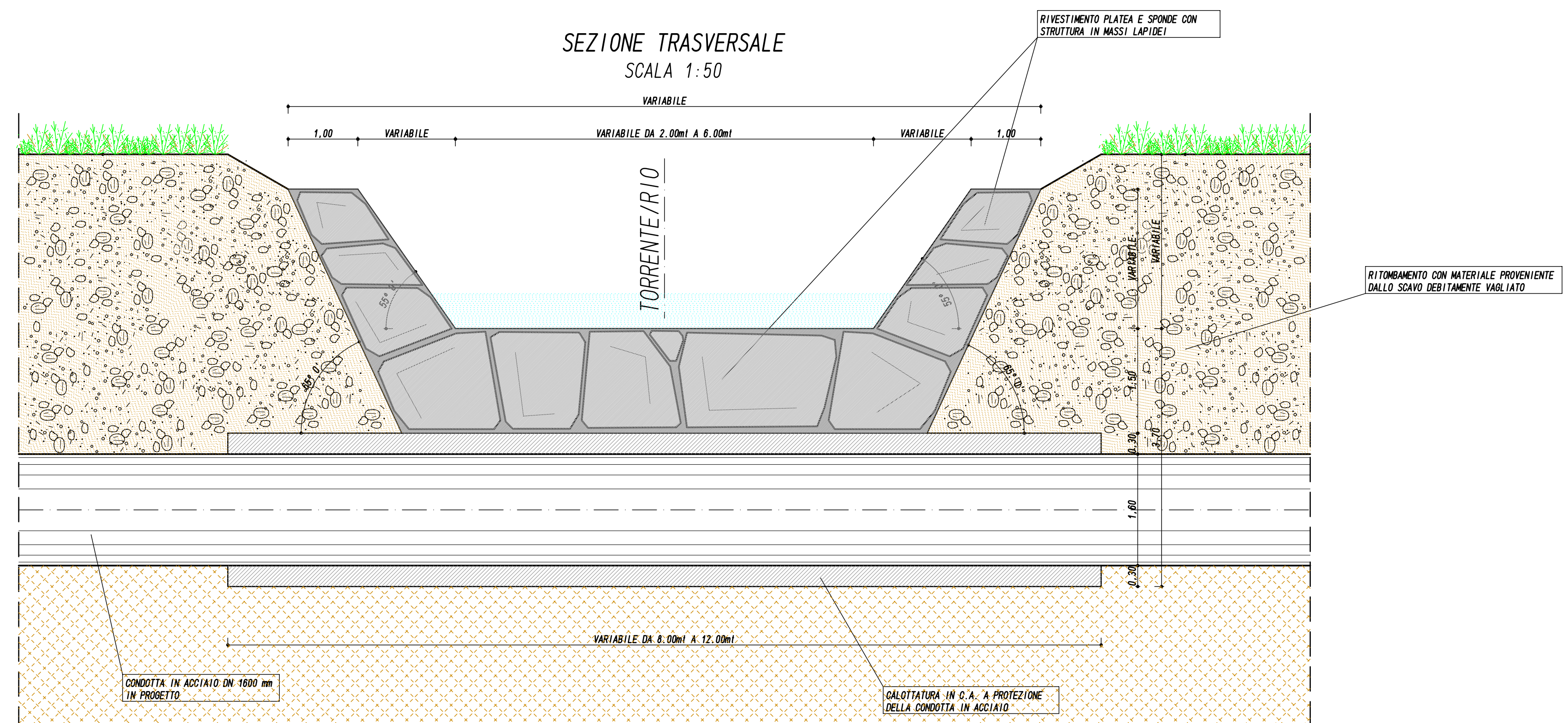


ATTRAVERSAMENTI TIPO  
TORRENTI MINORI E RII

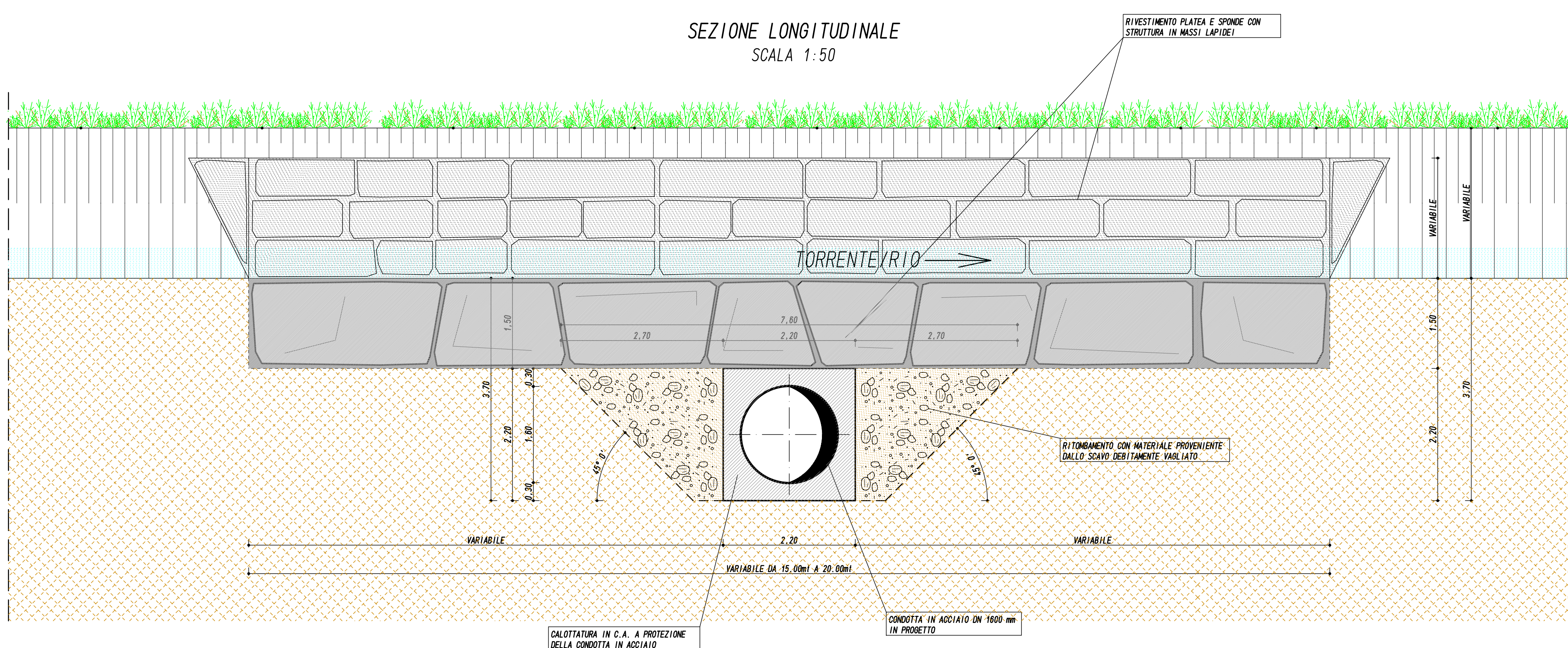
PIANTA  
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:50

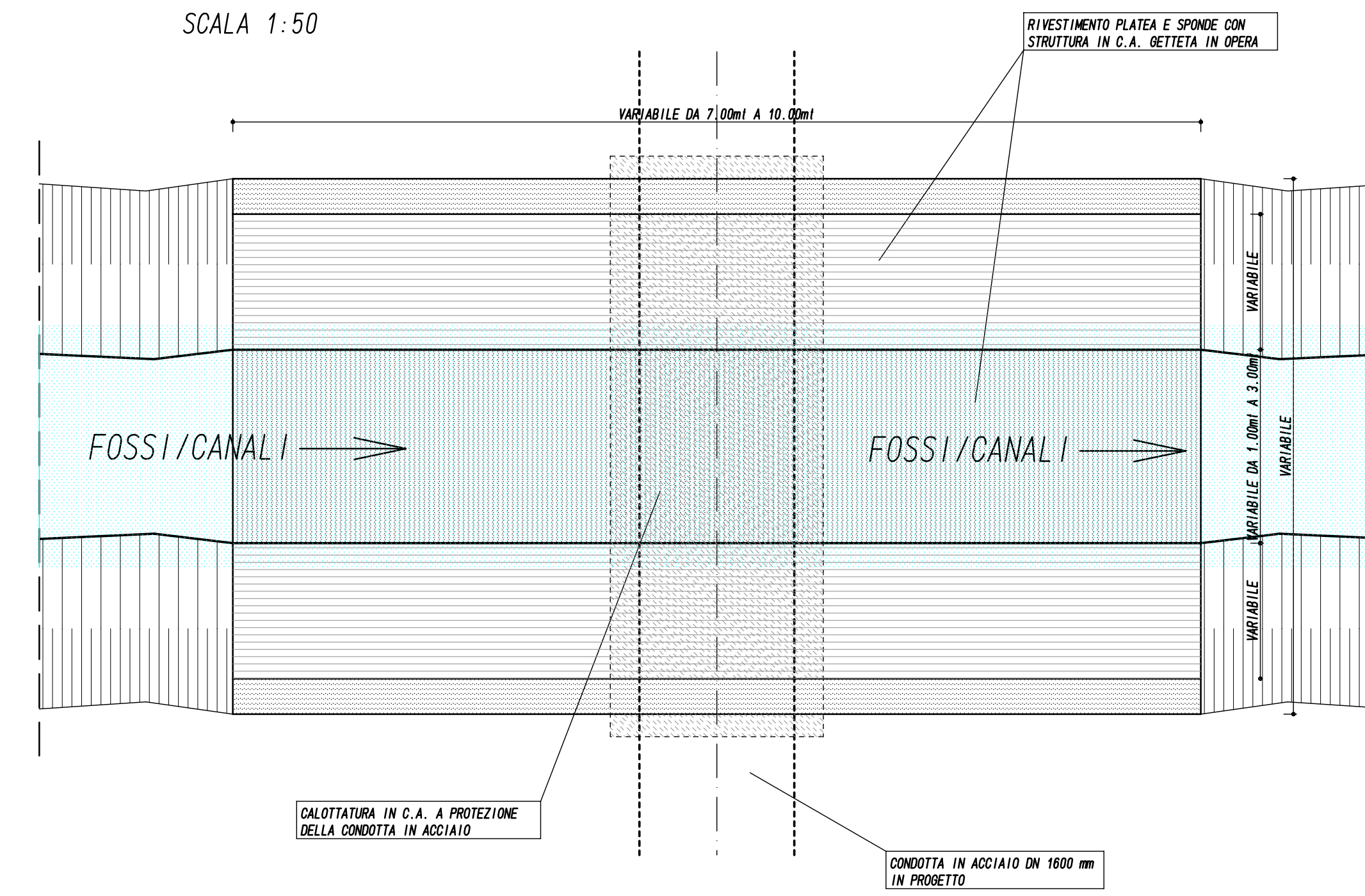


SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50

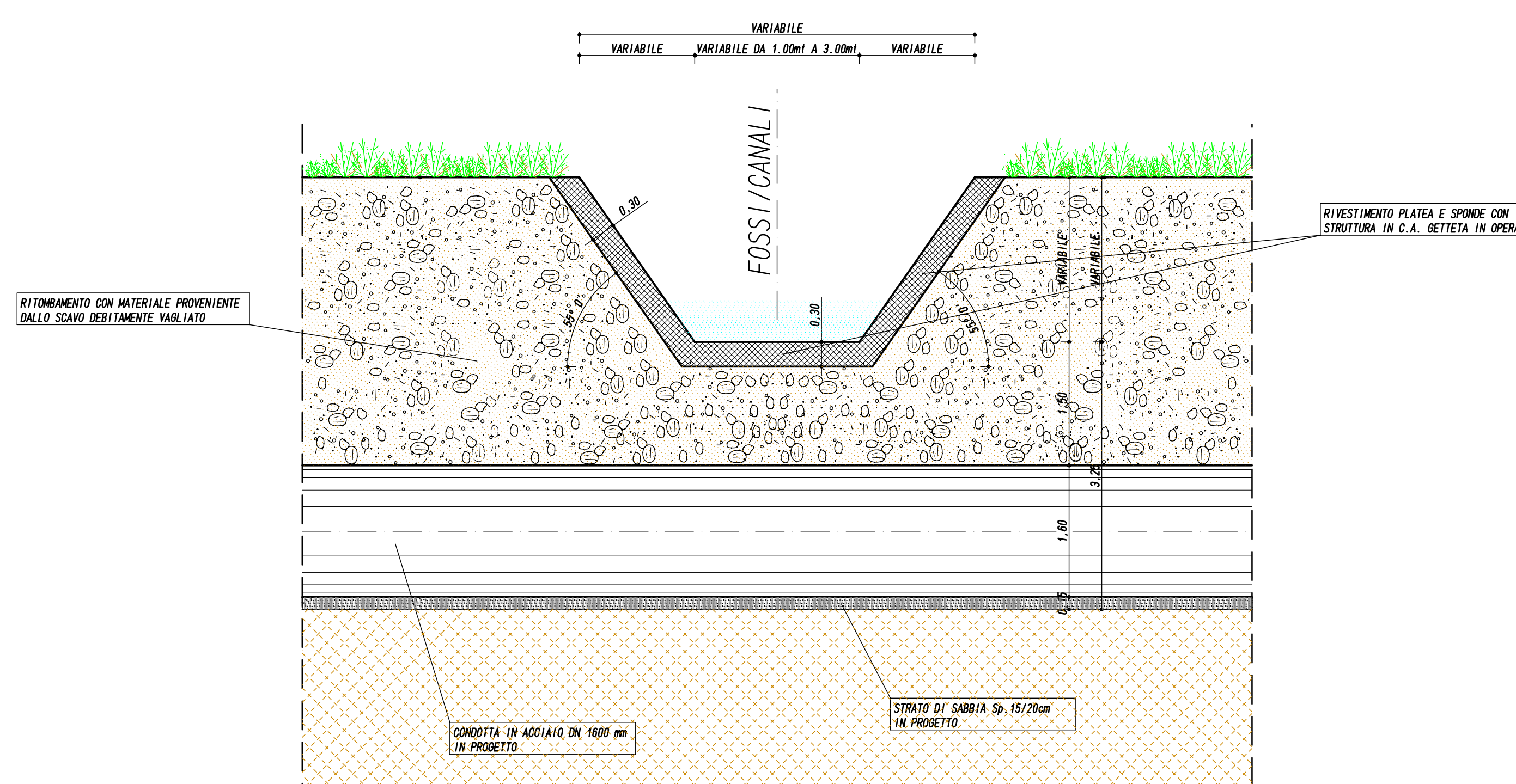


ATTRAVERSAMENTI TIPO  
FOSSI E CANALI IRRIGUI

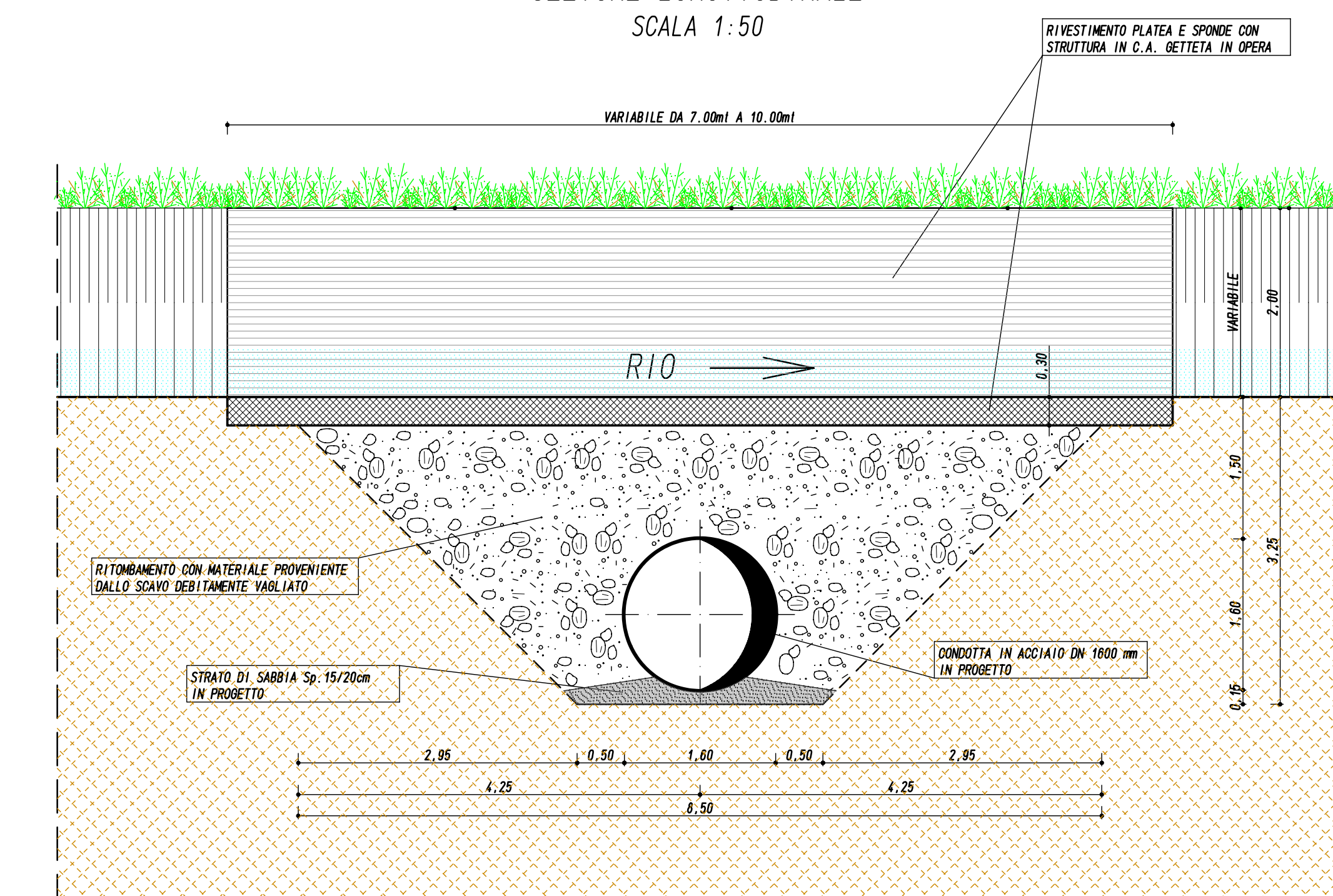
PIANTA  
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50



CONSORZIO DI BONIFICA DELLA  
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI IDRICHE RICORRENTI. IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA. LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPENSORIO

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:  
INGEGNERIA E SERVIZI DELLA  
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE  
STECI S.p.A.  
SOCIETA' DI INGEGNERIA  
CON SEDE IN TORINO, VIA...  
IL PROGETTISTA  
ING. DOMENICO CASTELLI

CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA  
ATTRAVERSAMENTI TIPO TORRENTI MINORI,  
RII, CANALI E FOSSI IRRIGUI  
PIANTA E SEZIONI

PROGETTO DEFINITIVO			
REVISIONI	DATA	REVISIONE	APPROVAZIONE

DATA PROGETTO	APRILE 2010
APPARIBIMENTO	PROGETTO
TAVOLA N.	DC49
SCALA DISSEGNO	1:50
PRATICA N.	102710
FOGLIO N.	10/20
FILE N.	102710-004/1