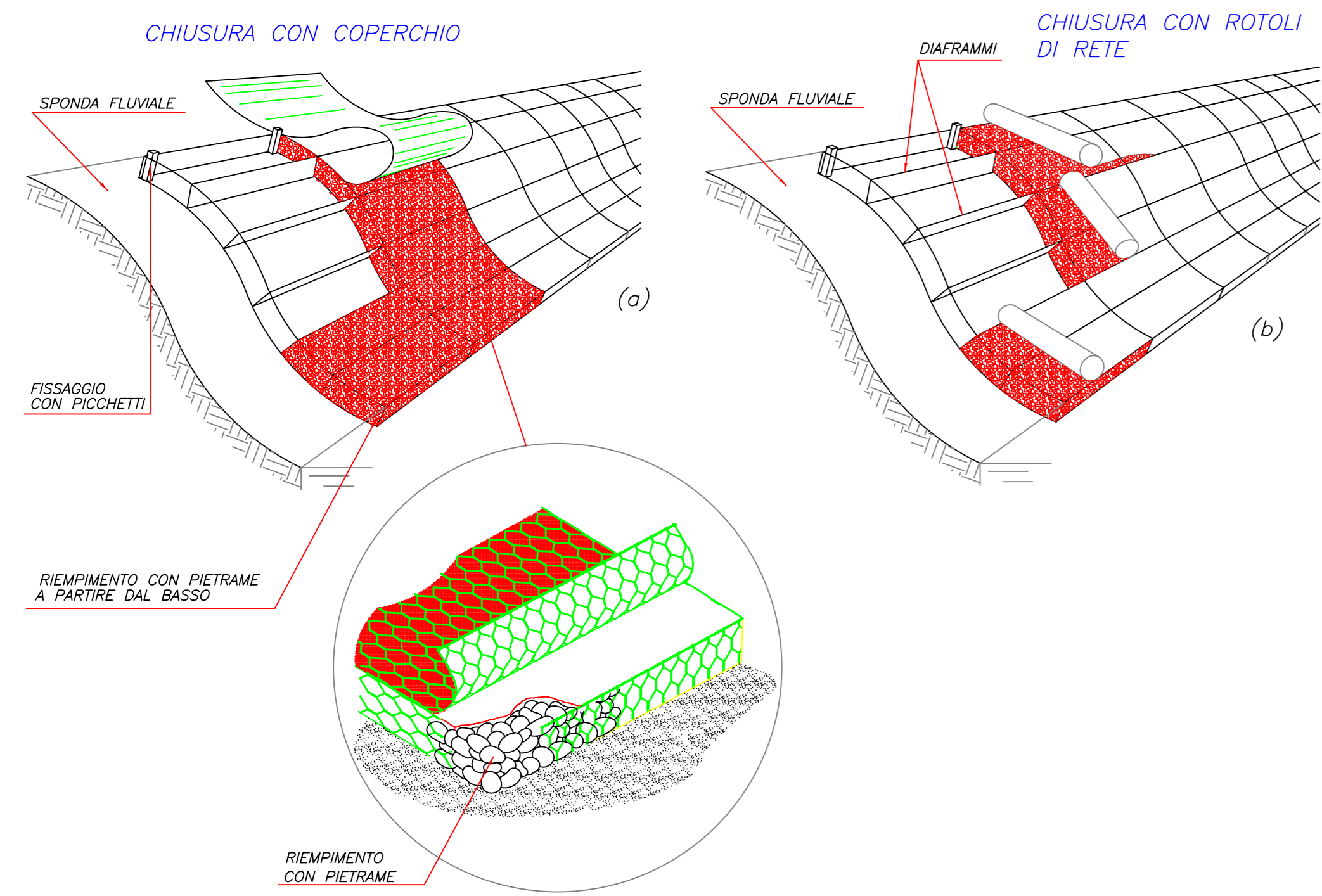
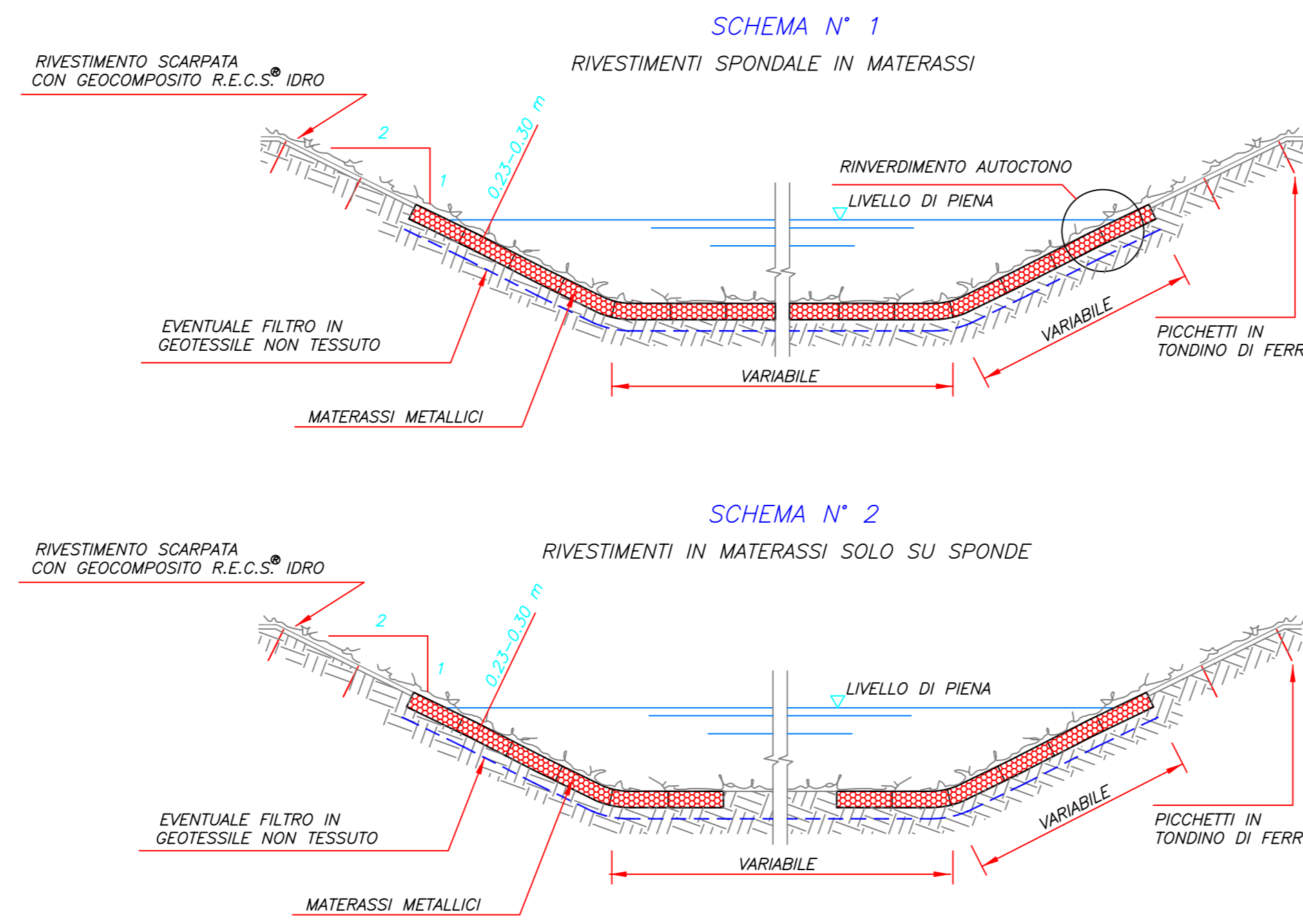


POSA DEGLI ELEMENTI ASSEMBLATI E RIPIEPIIMENTO



CONTROLLO DELL'EROSIONE FLUVIALE



DIMENSIONI ELEMENTO

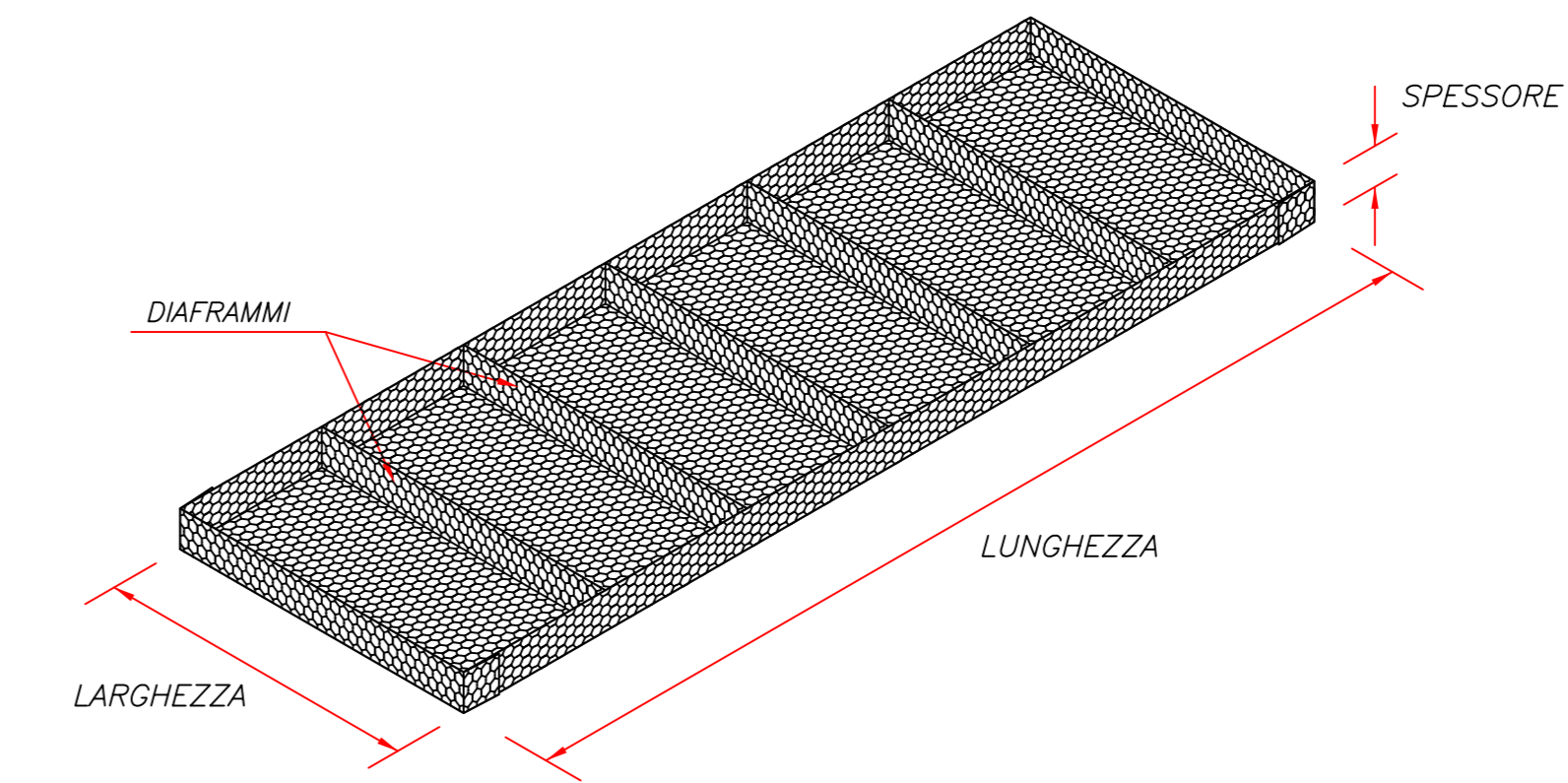
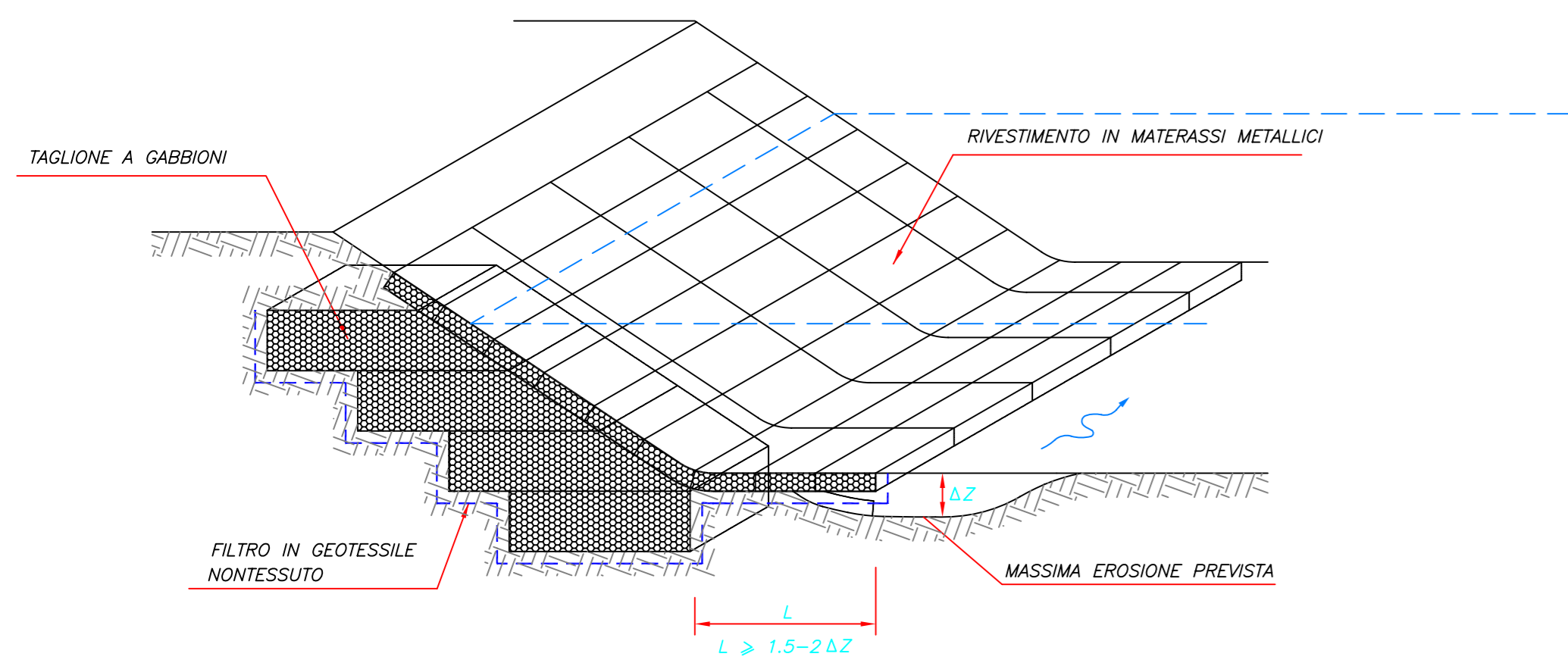


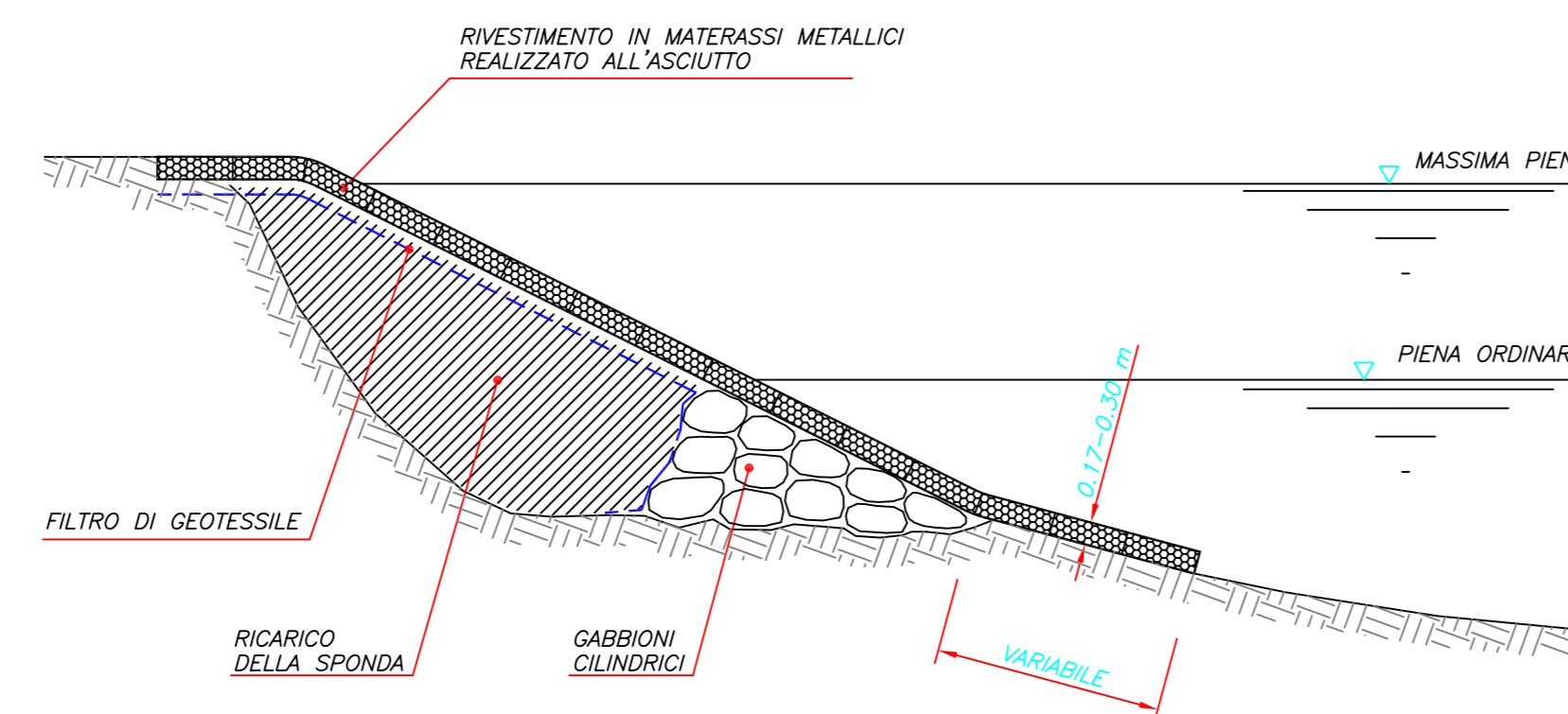
TABELLA CON COMBINAZIONI DIAMETRO FILO/DIMENSIONI

MATERASSI METALLICI		Maglia tipo	
Dimensioni	Larghezza (m)	6 x 8	
Lunghezza (m)		Spessore (m)	Filo
3	2-3	0,17 0,23 0,30	Fili protetto con lega ZNAL5% e rivestiti con polimero plastico Øi 2,2 mm Øe 3,2 mm (nominale)
4	2-3		
5	2-3		
6	2-3		

IMMORSATURA INIZIALE IN GABBIONI DI UN RIVESTIMENTO IN MATERASSI

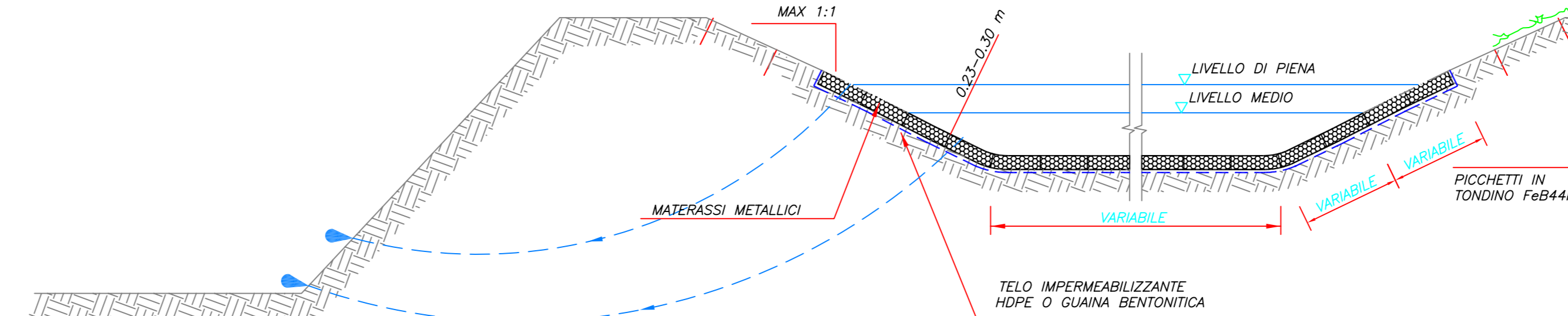


OPERE DI PRONTO INTERVENTO



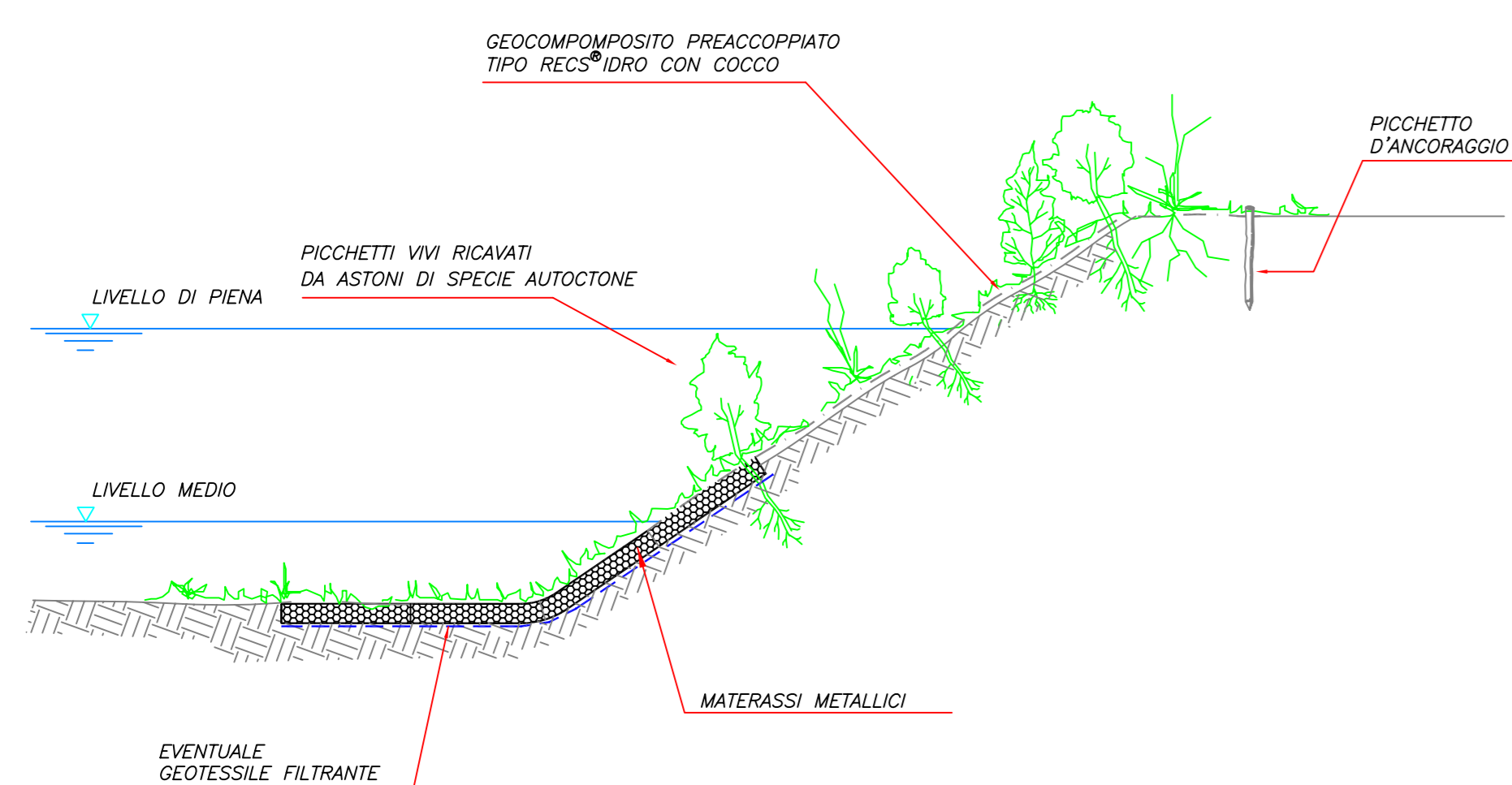
CONTROLLO DELLA PORTATA IDRAULICA

RIVESTIMENTI SPONDALE IN MATERASSI METALLICI E IMPERMEABILIZZAZIONE CONTRO PERDITE PER FILTRAZIONE

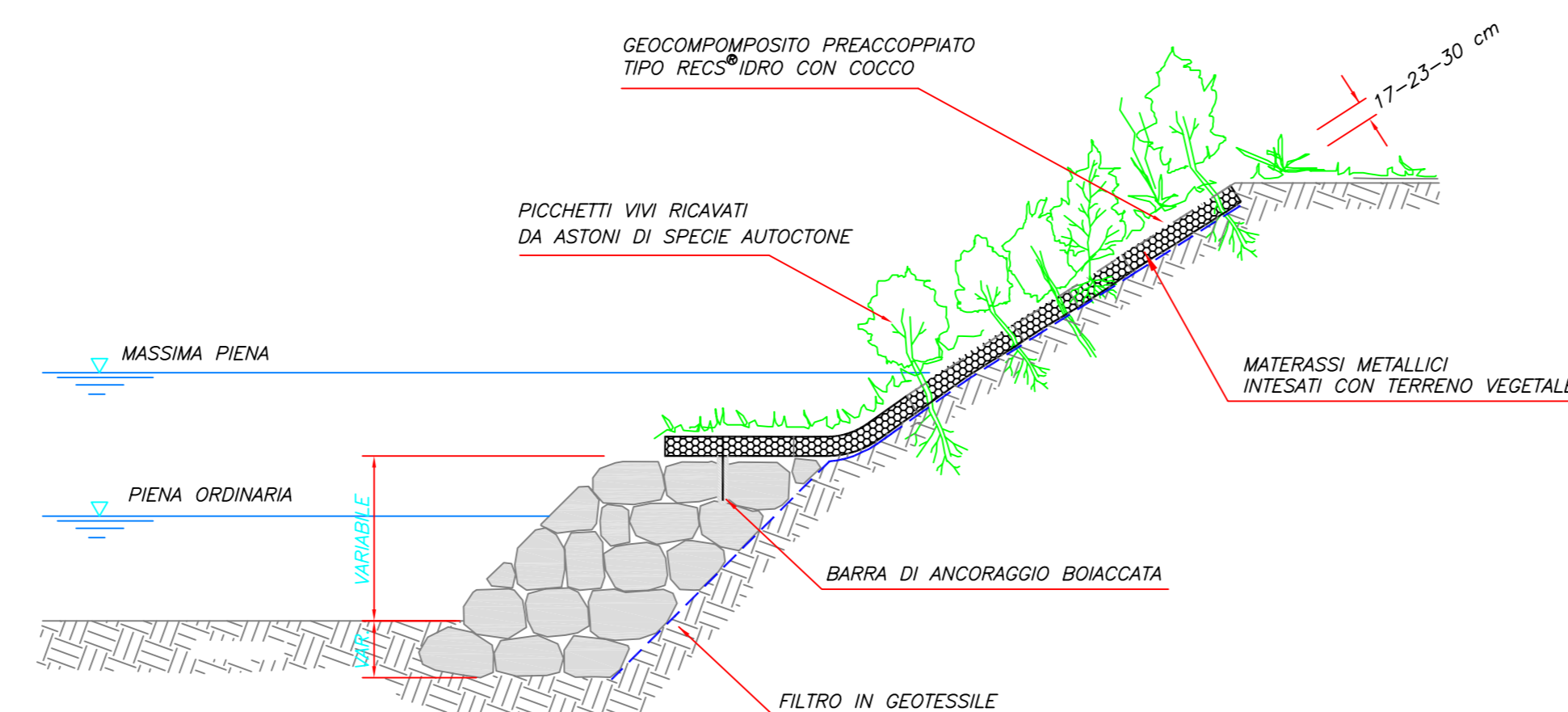


I DISEGNI E I DETTAGLI PROPOSTI RAPPRESENTANO UNICAMENTE DELLE INDICAZIONI GENERALI DI INTERVENTO E RICHIEDONO QUINDI UN ADEGUATO PROCESSO DI ADEGUAMENTO ALLA SITUAZIONE PROGETTUALE REALE. IL MATERIALE TECNICO PROPOSTO RAPPRESENTA UN SUPPORTO TECNICO E INFORMATIVO IL CUI SCOPO E' QUELLO DI FORNIRE AL PROGETTISTA UN PRIMO APPROCCIO SULLA FUNZIONALITA' DEI SISTEMI E SULLE LORO POTENZIALITA' APPLICATIVE. I DATI FORNITI NON SI SOSTITUISCONO ALLE SPECIFICHE CONOSCENZE E COMPETENZE DEL PROGETTISTA.

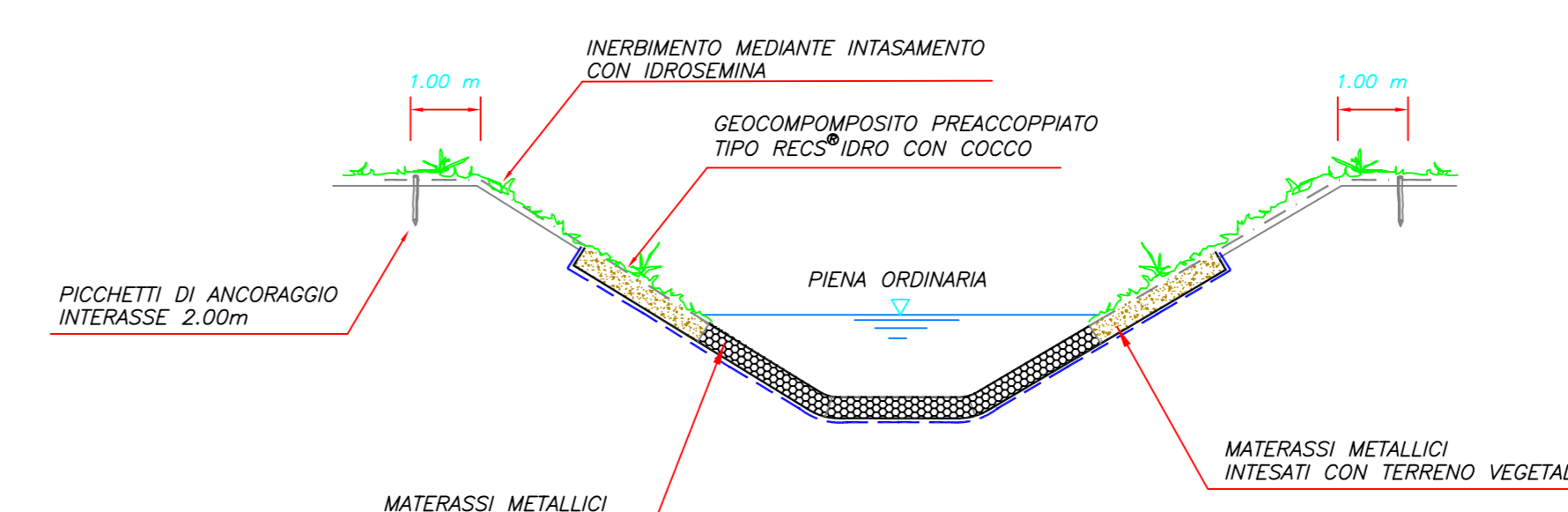
RIVESTIMENTI ANTIEROSIVI CON MATERASSI METALLICI E R.E.C.S.® IDRO



SISTEMAZIONE IDRAULICA CON SCOGLIERA IN MASSI AL PIEDE E RIVESTIMENTO ARGINALE IN MATERASSI RINVERDIBILI MATECO



RIVESTIMENTO DI CANALE CON MATERASSI METALLICI E GEOCOMPONTO R.E.C.S.® IDRO INERBITO



SCHEMI TIPOLOGICI

OPERE IDRAULICHE DI RIVESTIMENTO E RINATURALIZZAZIONE

MATERASSI METALLICI IDRAULICI

CARATTERISTICHE TECNICHE SEZIONI TIPOLOGICHE AMBITI DI IMPIEGO

Rev.	Data	Note	Modificato da	Approvato da
A	01/09/2010		Massimo Salmi	Borgh'Azio S.p.A.