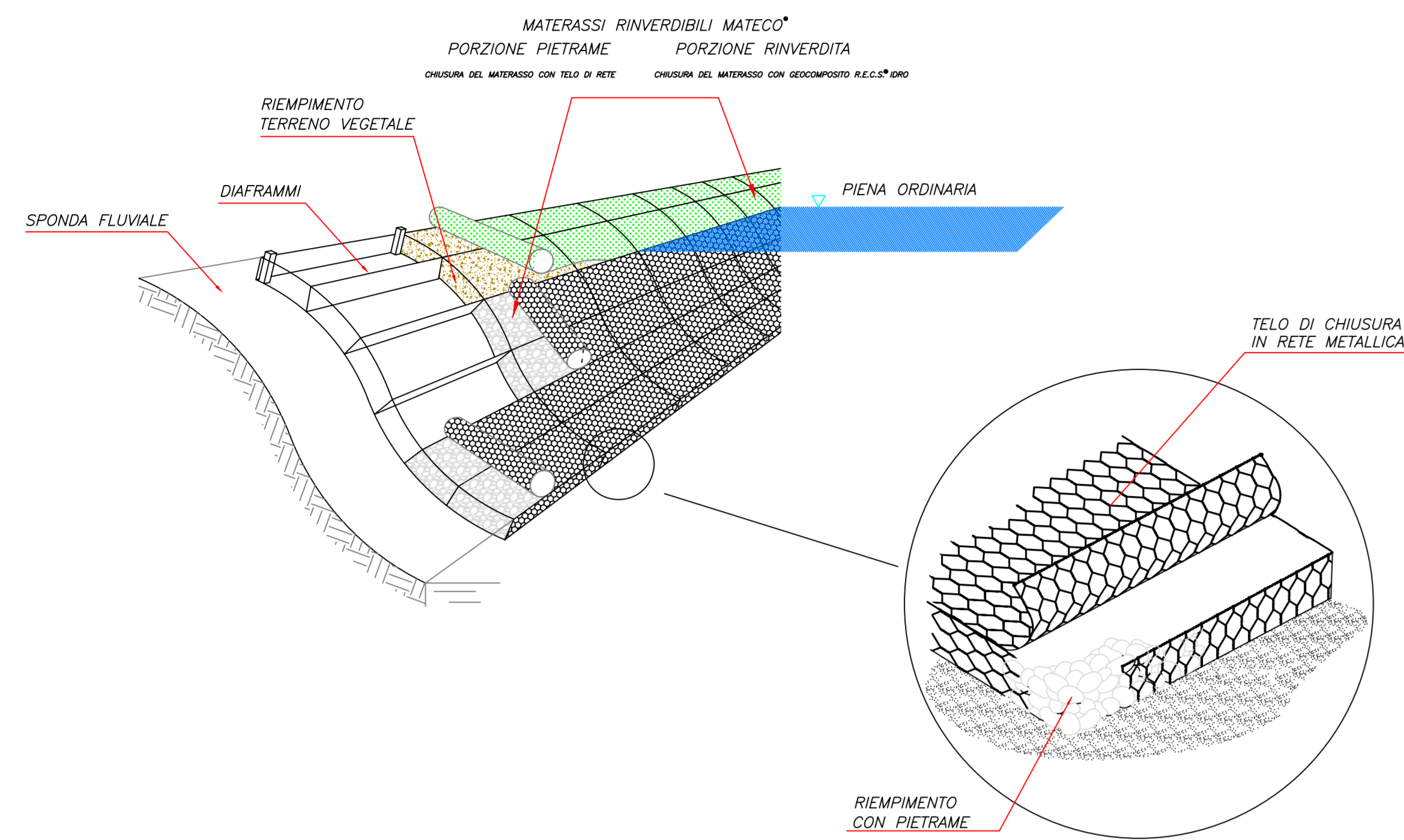


POSA DEGLI ELEMENTI ASSEMBLATI E RIEMPIMENTO



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DIMENSIONI ELEMENTO

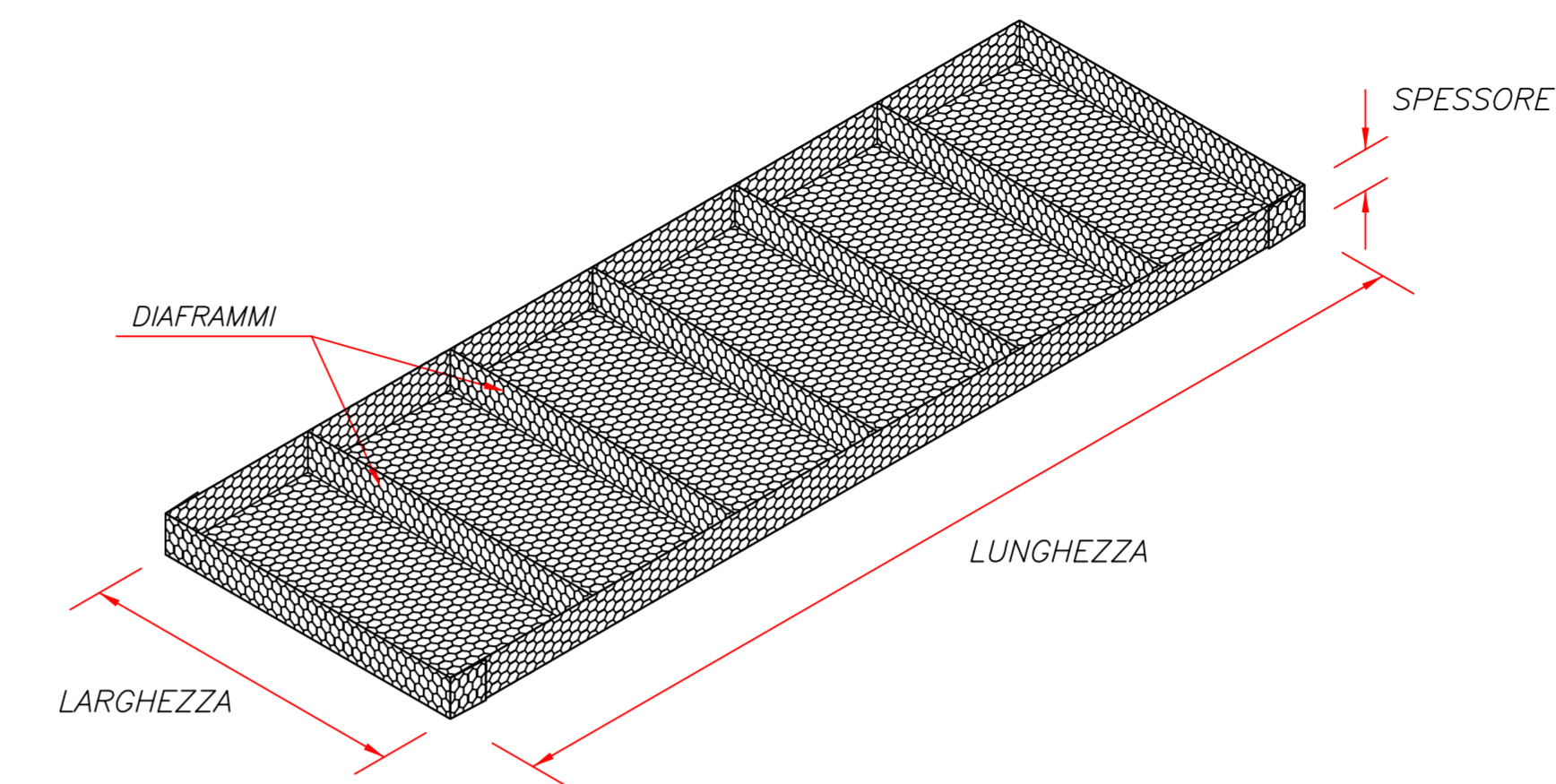
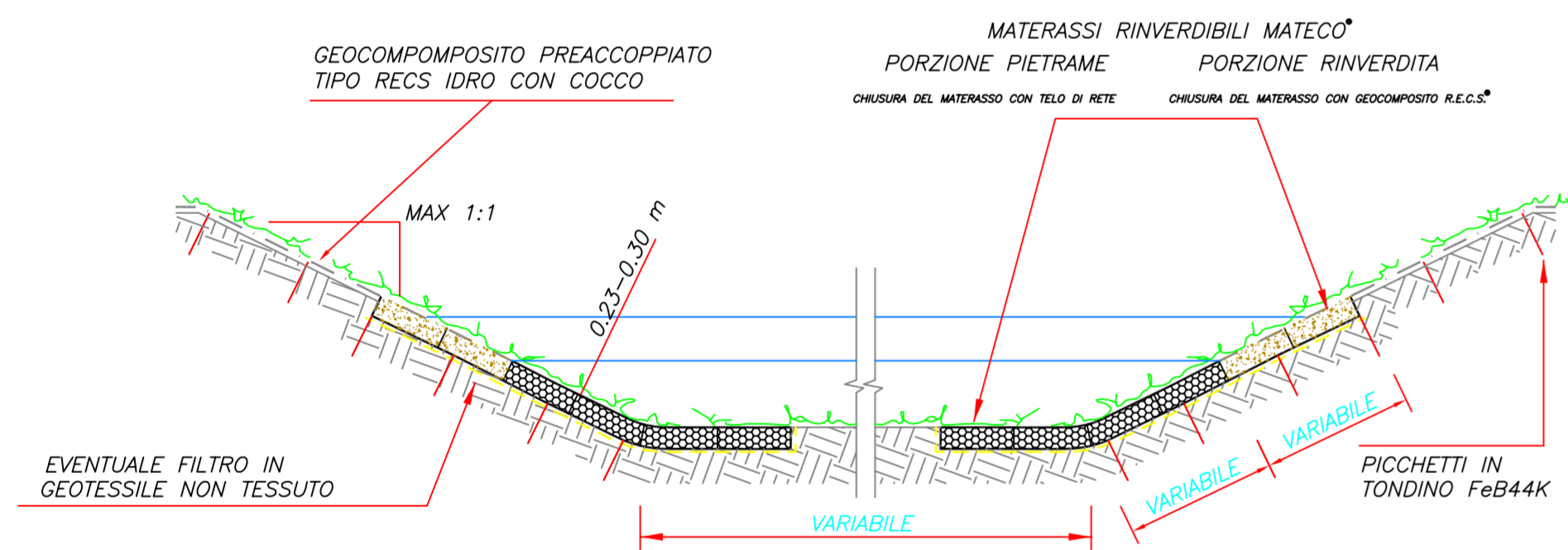


TABELLA CON COMBINAZIONI DIAMETRO FILO/DIMENSIONI

MATERASSI ECOLOGICI MATECO®			Maglia tipo	
Dimensioni			6 x 8	
Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Tasche rivestite	Spessore (m)	Filo
3	2	1-2	0,17 0,23 0,30	Fili protetto con lega ZN AL5% e rivestiti con polimero plastico Øi 2,2 mm Øe 3,2 mm (nominale)
4	2	2-3		
5	2	2-3		
6	2	2-4		

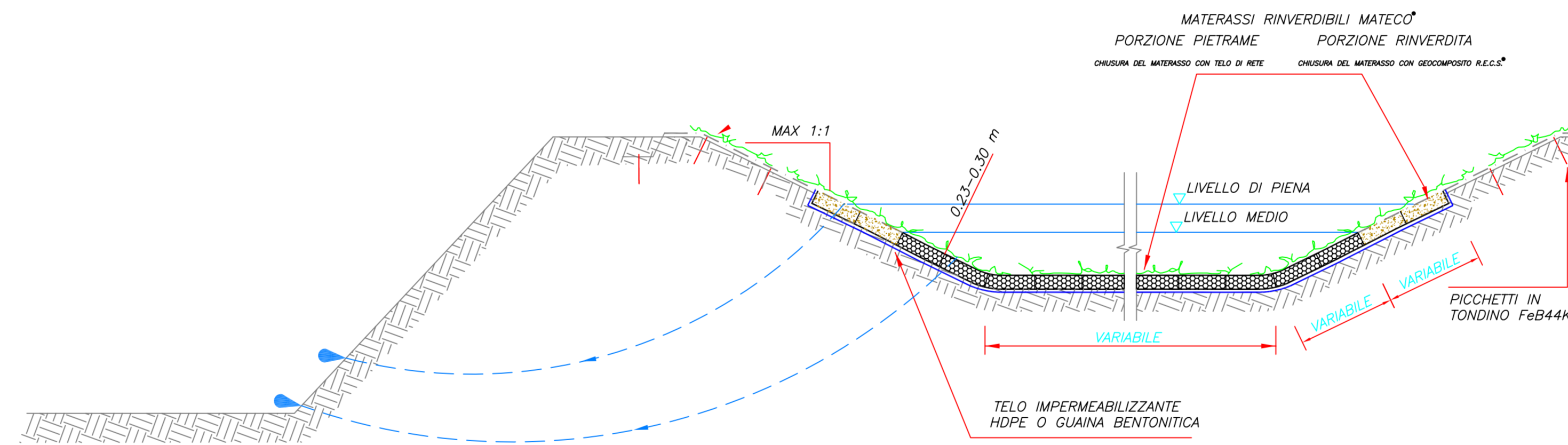
CONTROLLO DELL'EROSIONE E RINATURALIZZAZIONE

RIVESTIMENTI ANTIEROSIVO SPONDALE IN MATERASSI MATECO® RINVERDITI



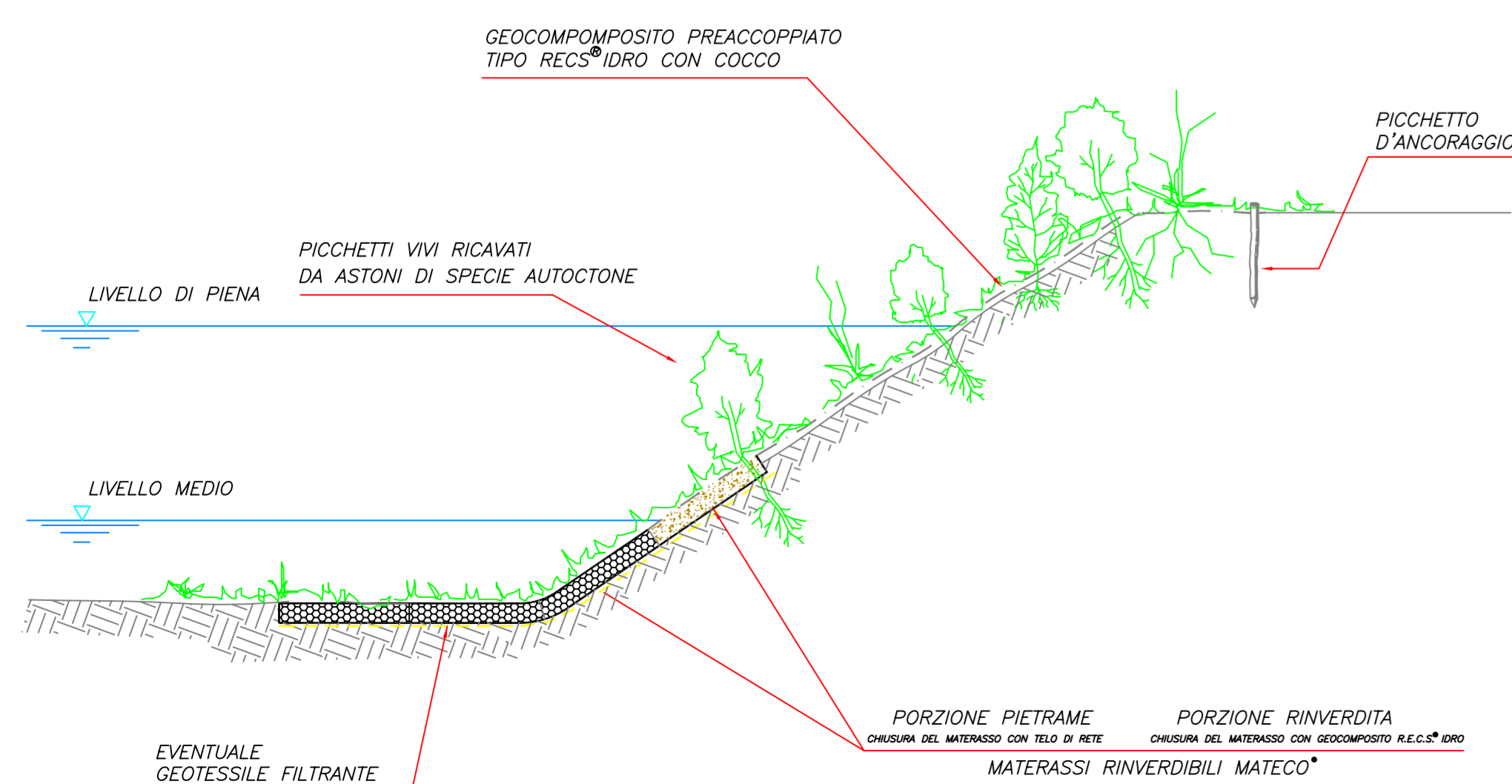
CONTROLLO DELLA PORTATA IDRAULICA

RIVESTIMENTI SPONDALE IN MATERASSI MATECO® RINVERDITI E IMPERMEABILIZZAZIONE CONTRO PERDITE PER FILTRAZIONE

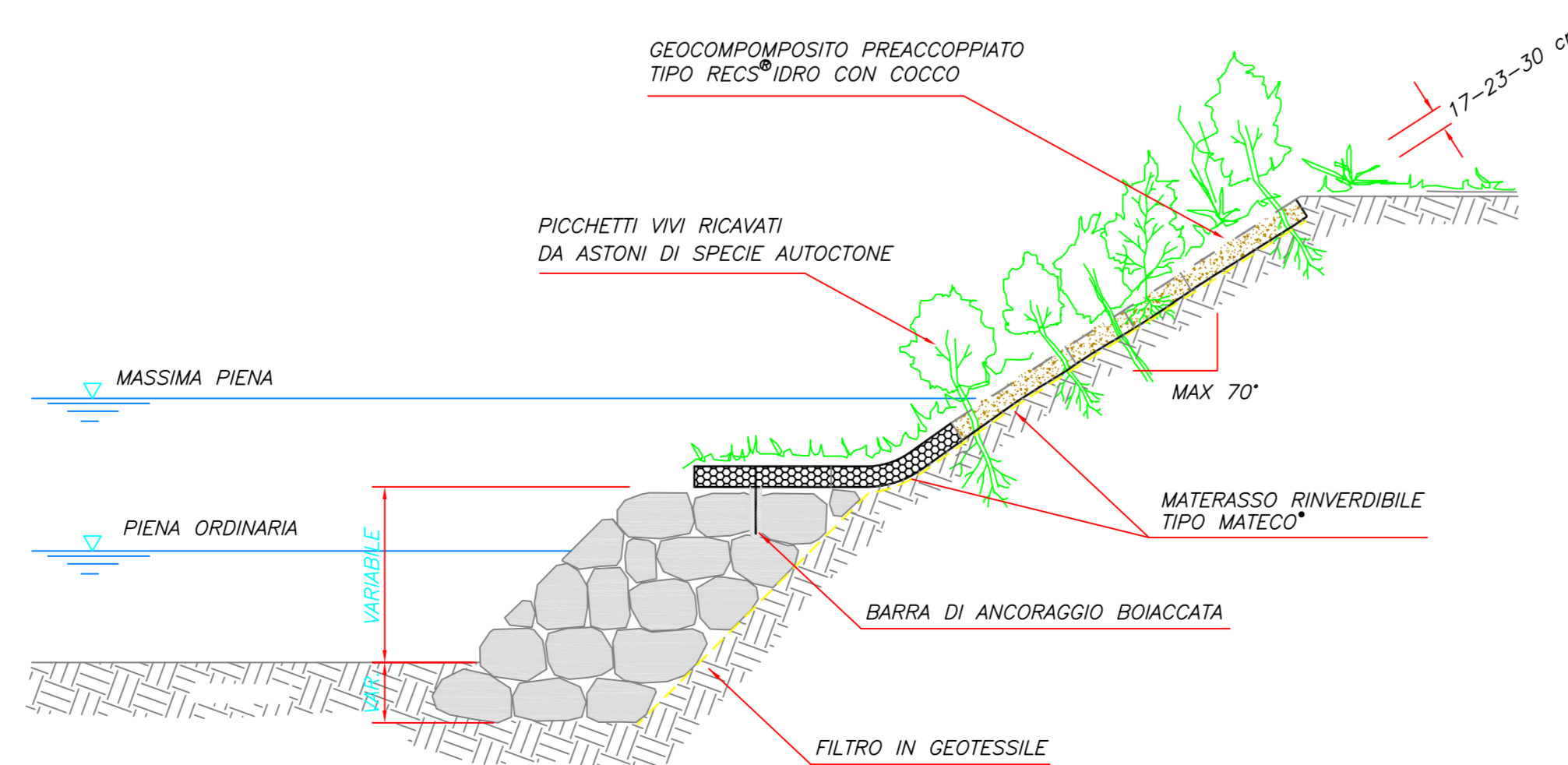


I DISEGNI E I DETTAGLI PROPOSTI RAPPRESENTANO UNICAMENTE DELLE INDICAZIONI GENERALI DI INTERVENTO E RICHIEDONO QUINDI UN ADEGUATO PROCESSO DI ADEGUAMENTO ALLA SITUAZIONE PROGETTURALE REALE. IL MATERIALE TECNICO PROPOSTO RAPPRESENTA UN SUPPORTO TECNICO E INFORMATIVO IL CUI SCOPO È QUELLO DI FORNIRE AL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

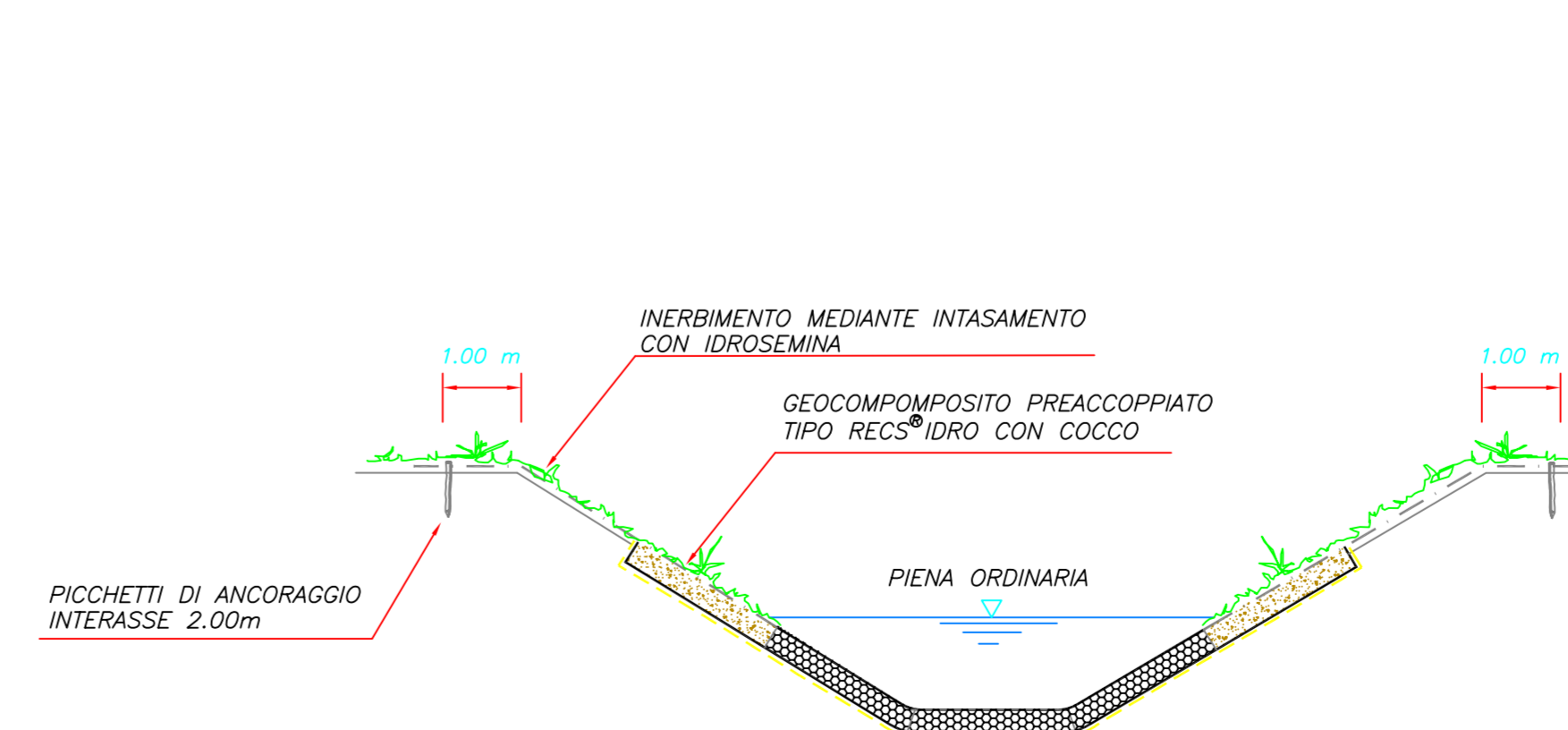
RIVESTIMENTI ANTIEROSIVI CON MATERASSI MATECO E R.E.C.S.® IDRO®



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



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



SCHEMI TIPOLOGICI

OPERE IDRAULICHE DI RIVESTIMENTO E RINATURALIZZAZIONE

MATERASSI RINVERDIBILI MATECO®

CARATTERISTICHE TECNICHE SEZIONI TIPOLOGICHE AMBITI DI IMPIEGO

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