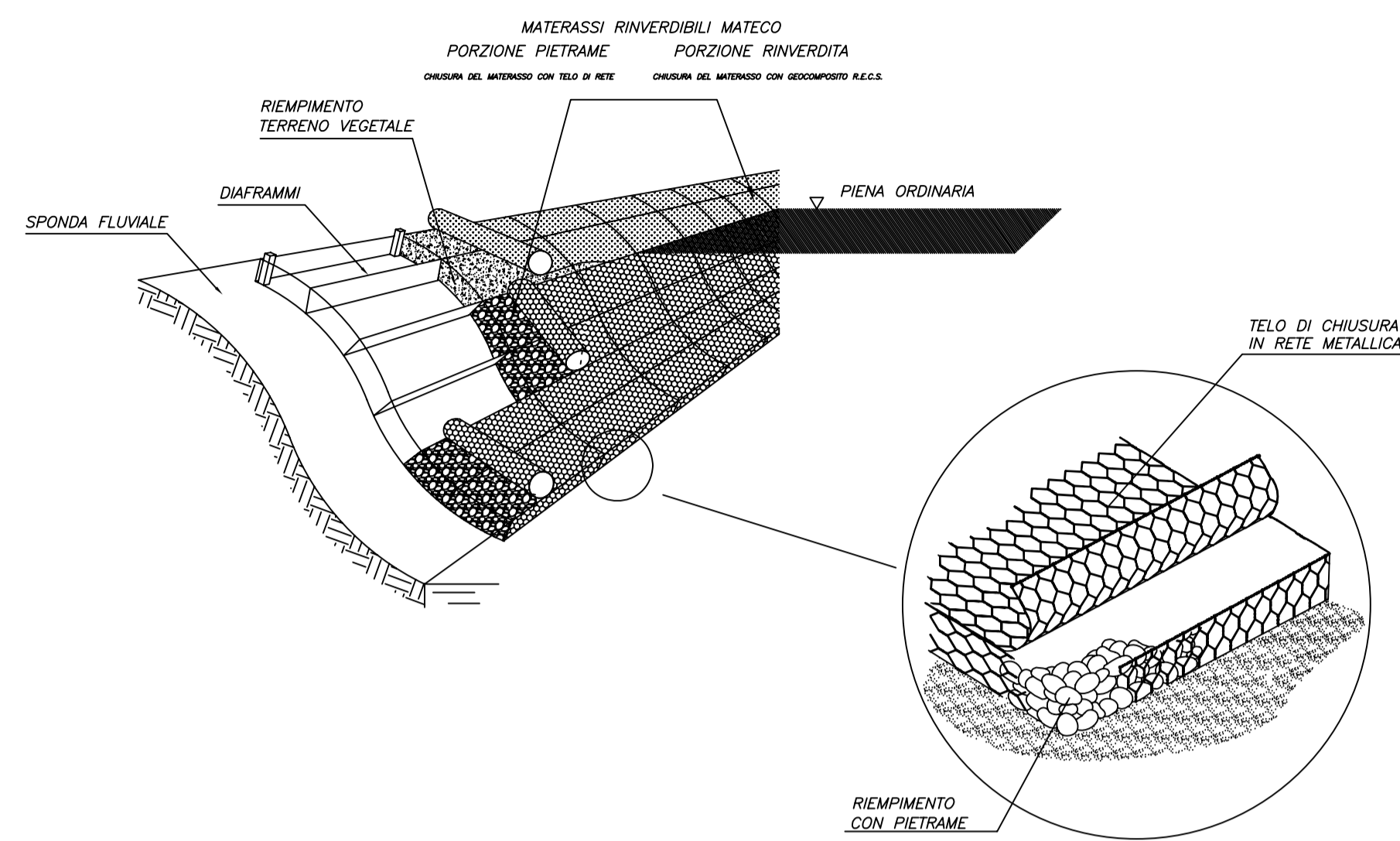


POSA DEGLI ELEMENTI ASSEMBLATI E RIPIEMIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

TABELLA CON COMBINAZIONI DIAMETRO FILO/DIMENSIONI



PULIZIA E REGOLARIZZAZIONE DELLA SPONDA



RIPIEMIMENTO DELLE TASCHE CON PIETRA ME - TERRENO



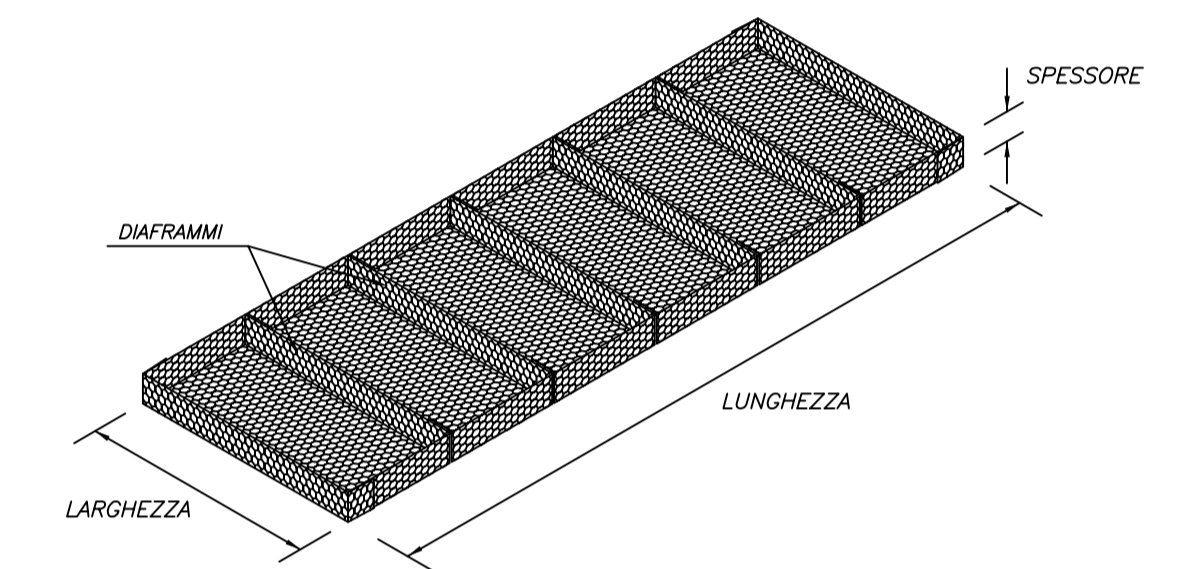
SITUAZIONE DELL'INTERVENTO A FINE LAVORI



SITUAZIONE DELL'INTERVENTO A 5 MESI DA FINE LAVORI

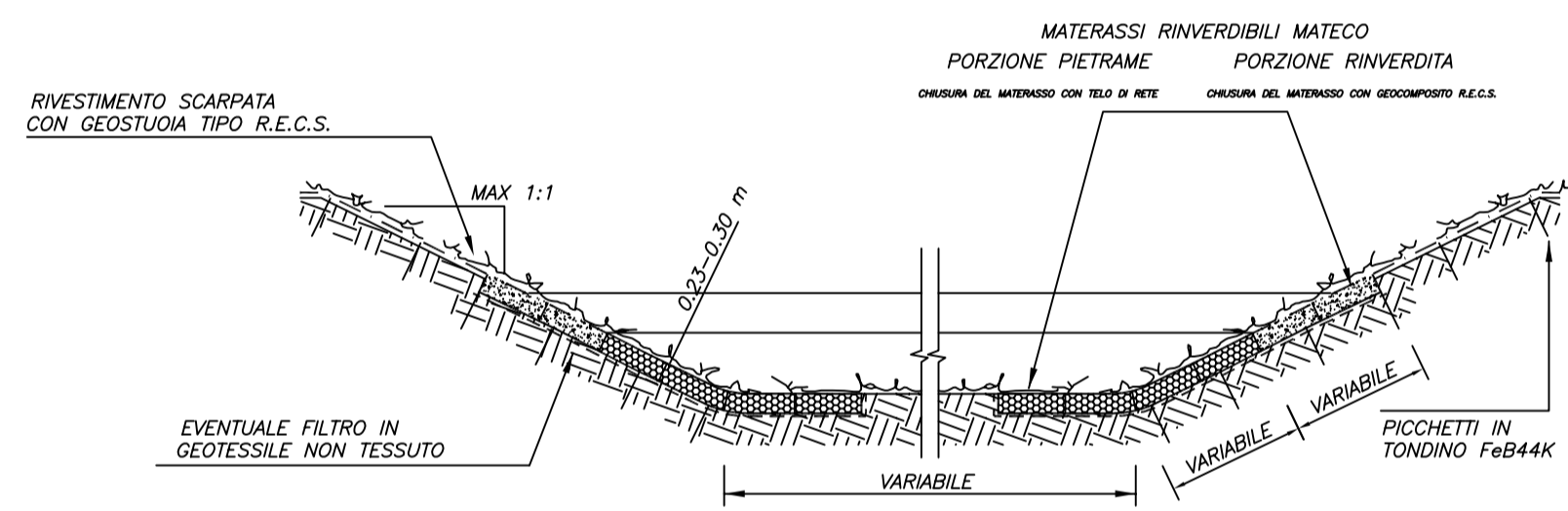
MATERASSI ECOLOGICI MATECO™				
Dimensioni			Maglia tipo	
Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Tasche rivestite	6 x 8	
			Spessore (m)	Filo
3	2	1-2	0,17 0,23 0,30	Fili protetto con lega ZN-5% AL, MM e rivestiti con polimero plastico øi 2,2 mm øe 3,2 mm (nominale)
4	2	2-3		
5	2	2-3		
6	2	2-4		

DIMENSIONI ELEMENTO



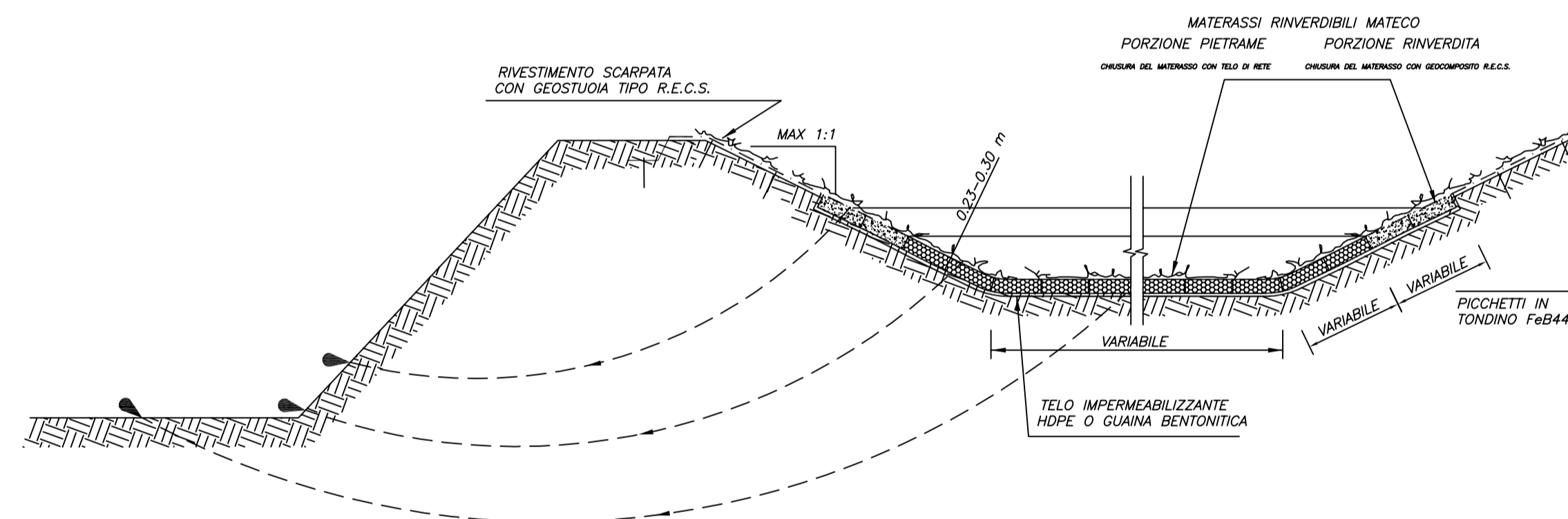
CONTROLLO DELL'EROSIONE E RINATURALIZZAZIONE

RIVESTIMENTI ANTIEROSIVO SPONDALE IN MATERASSI MATECO RINVERDITI

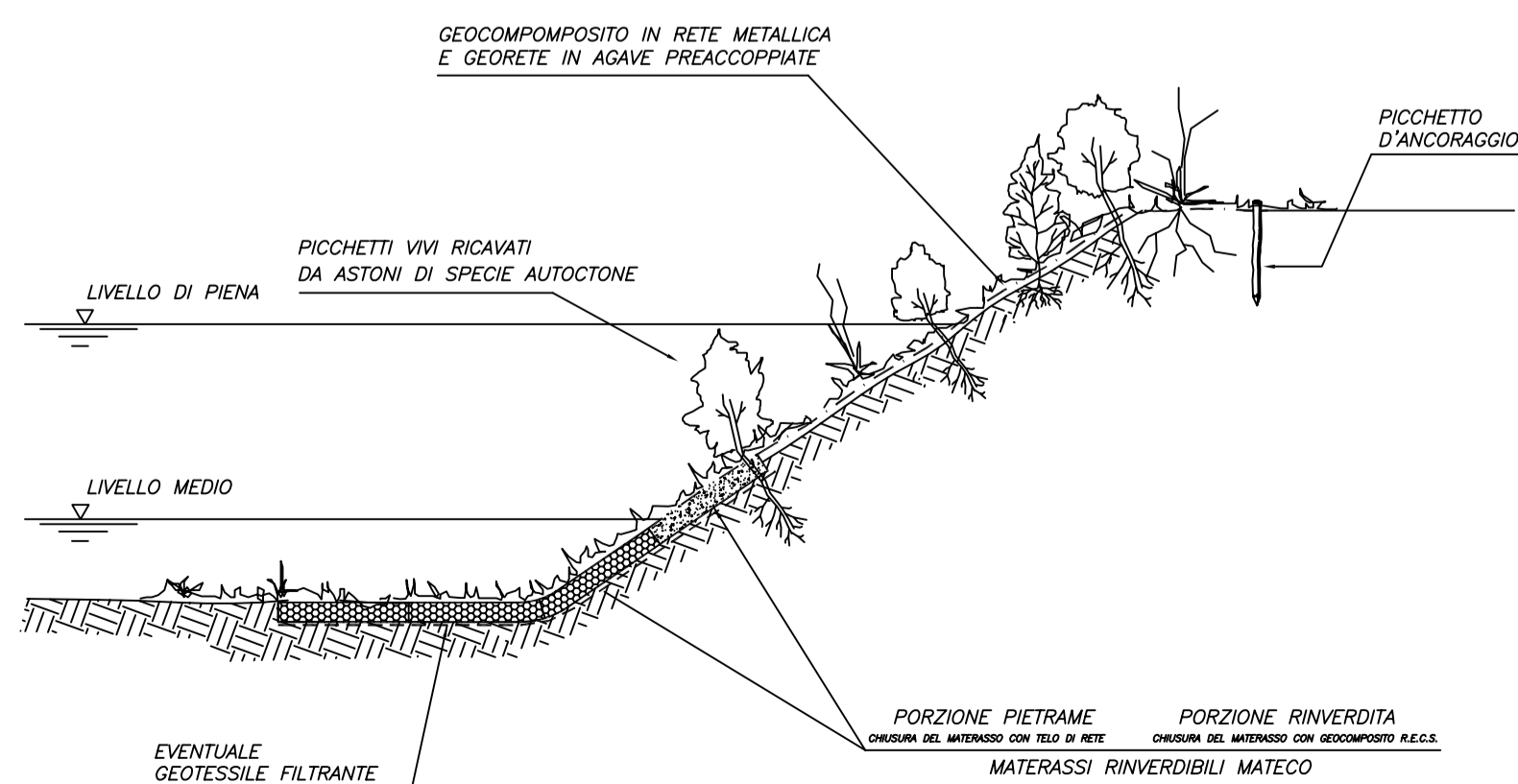


CONTROLLO DELLA PORTATA IDRAULICA

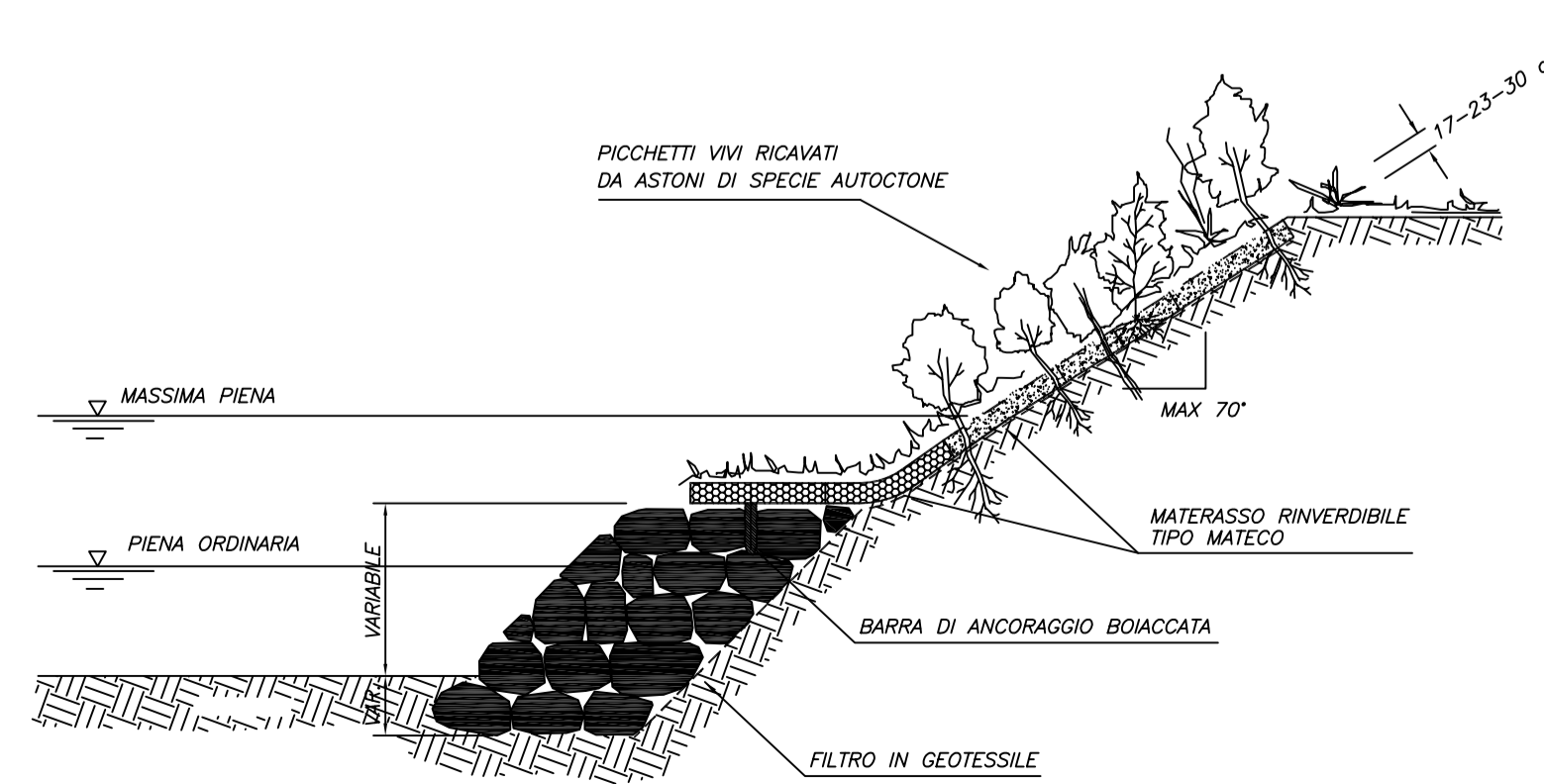
RIVESTIMENTI SPONDALE IN MATERASSI MATECO RINVERDITI E IMPERMEABILIZZAZIONE CONTRO PERDITE PER FILTRAZIONE



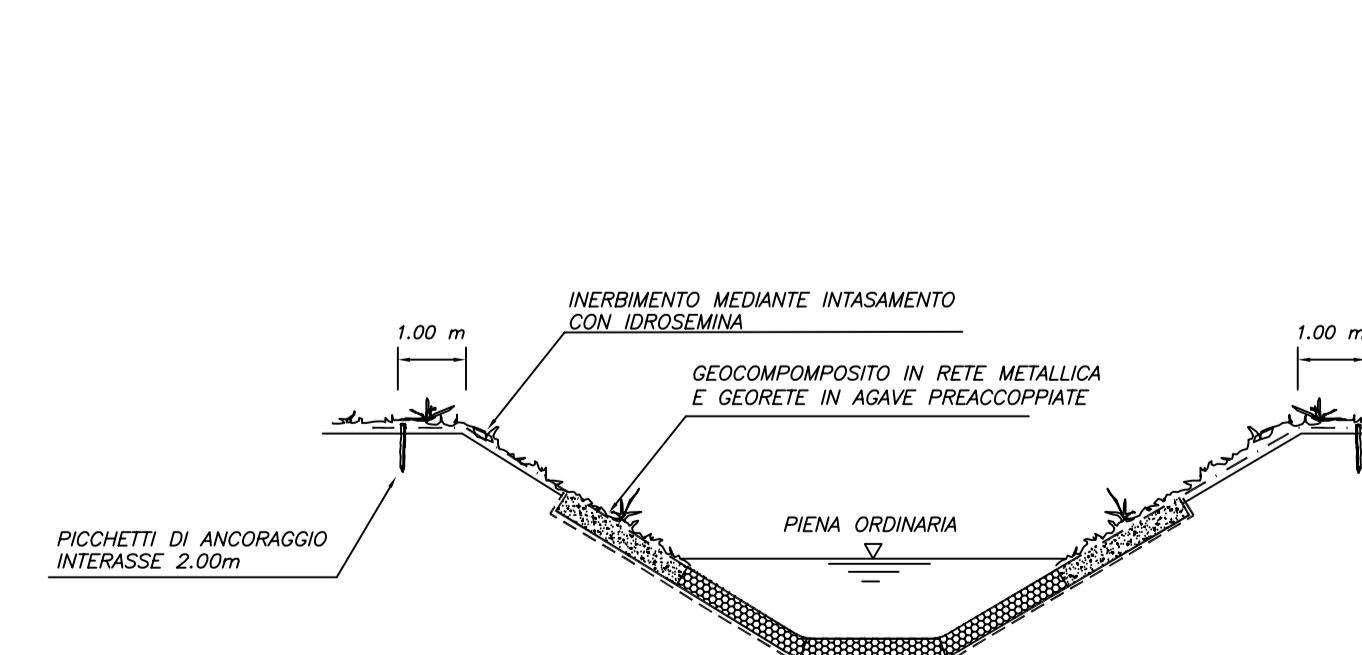
RIVESTIMENTI ANTIEROSIVI CON MATERASSI MATECO E R.E.C.S.



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. INERBITO



SCHEMI TIPOLOGICI

OPERE DI RIVESTIMENTO E RINATURALIZZAZIONE IN AMBITO IDRAULICO

MATERASSI RINVERDIBILI MATECO™
CARATTERISTICHE TECNICHE
AMBITI DI IMPIEGO



Rev.	Data	Note	Modificato da	Approvato da
A	01/02/2007		Massimo Salmi	Borghini Azio S.p.A.