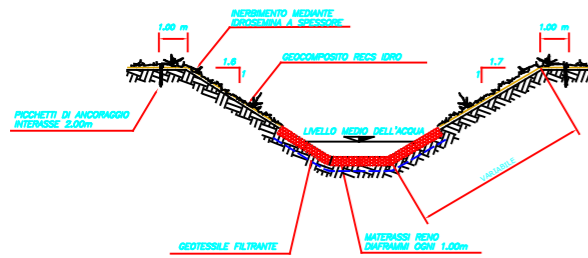


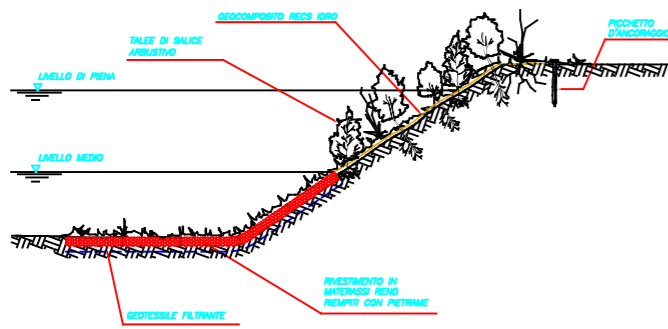
SOLUZIONE INTEGRATA

RIVESTIMENTO DI CANALE CON MATERASSI RENO E RECS IDRO INERBITO



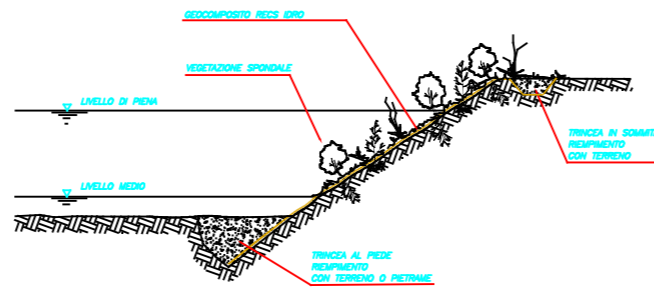
SOLUZIONE INTEGRATA

RIVESTIMENTI LEGGERI CON RECS IDRO E MATERASSI



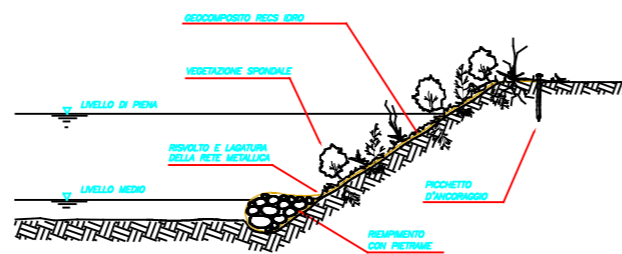
SOLUZIONE 1

SCHEMA TIPOLOGICO CON ANCORAGGIO AL PIEDE E ANCORAGGIO IN SOMMITA' CON TRINCEE DI SCAVO RIEMPITE DI TERRENO O PIETREME



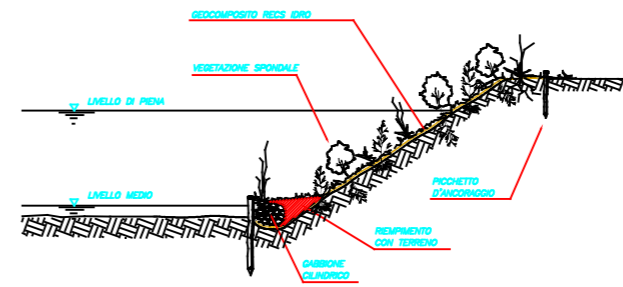
SOLUZIONE 3

SCHEMA TIPOLOGICO CON PICCHETTI METALLICI, PALETTI DI LEGNO SCORTECCIATO O TALEE VIVE, ANCORAGGIO AL PIEDE MEDIANTE UTILIZZO DI PIETREME E RISVOLTO DEL GEOCOMPOSITO

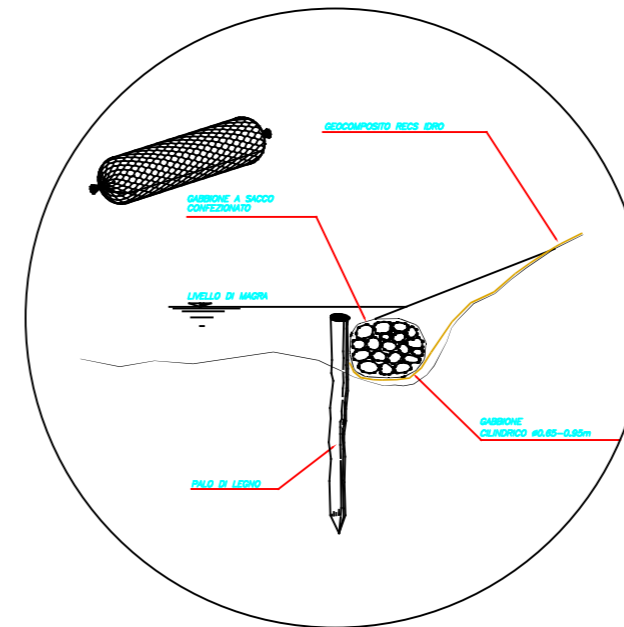


SOLUZIONE 2

SCHEMA TIPOLOGICO CON PICCHETTI METALLICI, IN LEGNO SCORTECCIATO O TALEE VIVE, ANCORAGGIO AL PIEDE CON GABBIONE METALLICO PLASTICATO E PALERIA DI CASTAGNO SCORTECCIATO



PARTICOLARE DEL PIEDE DI ANCORAGGIO



Il geocomposito RECS IDRO è costituito da una rete metallica a doppia torsione con maglia tipo 6X8 e filo in lega eutettica di Zn.Al 5% plasticato di Ø 2,2/3,2mm abbinata ad una Biorete a maglia aperta in Cocco da 700gr/mq

SCHEMI TIPOLOGICI RIVESTIMENTI LEGGERI DA DIFESA IDRAULICA

SISTEMI DI DIFESA SPONDALE CON RECS IDRO E VARI PRESIDI AL PIEDE

BORGHİ AZIO S.p.A.

Rev.	Data	Note	Modificato da	Approvato da
A	21/04/2019		Danielle De Togni	Borghì Azio S.p.A.