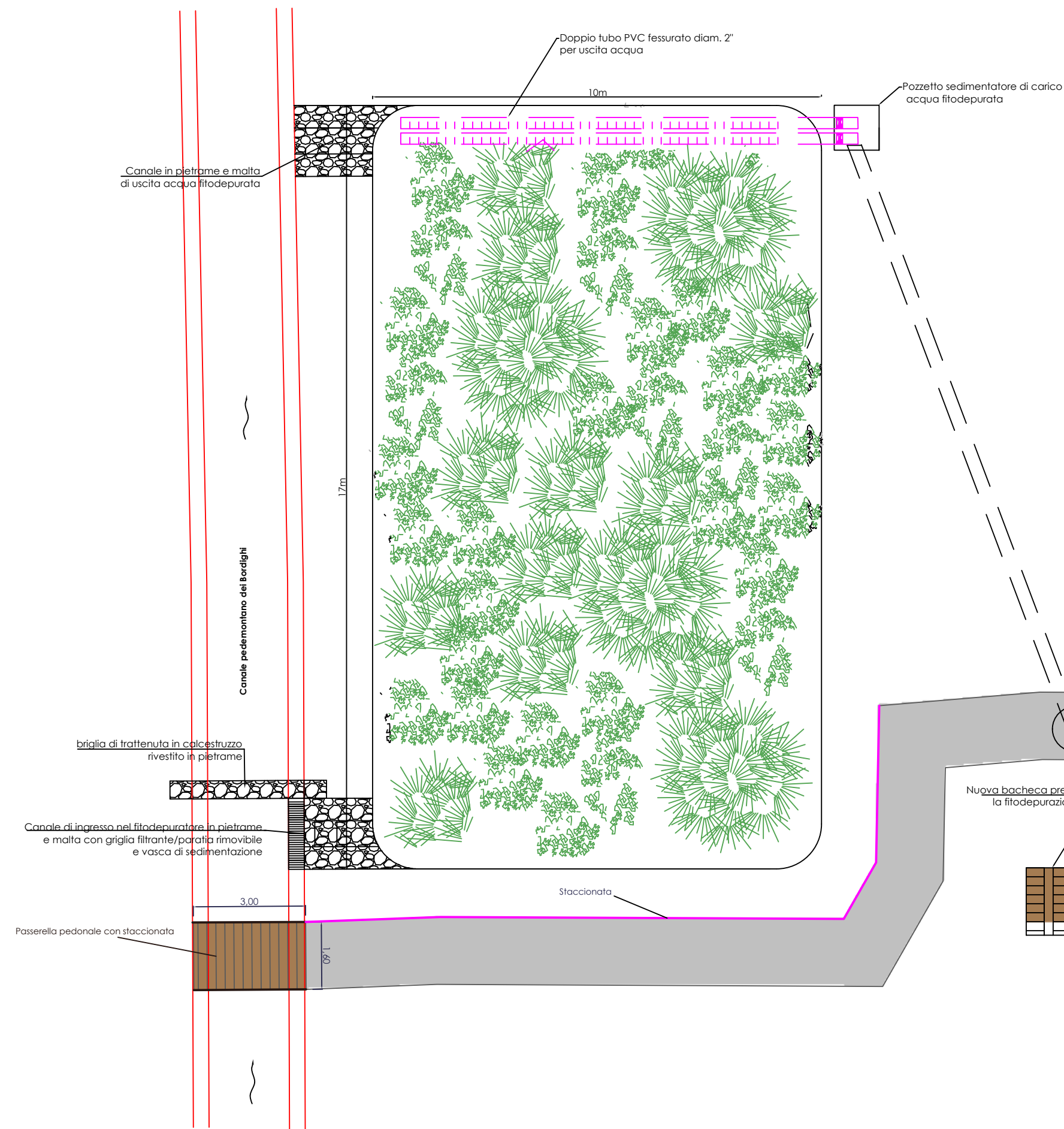
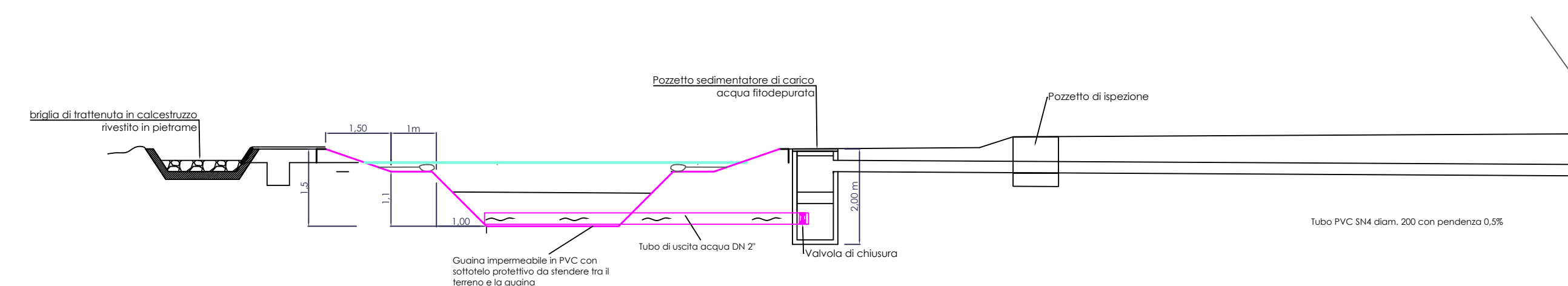


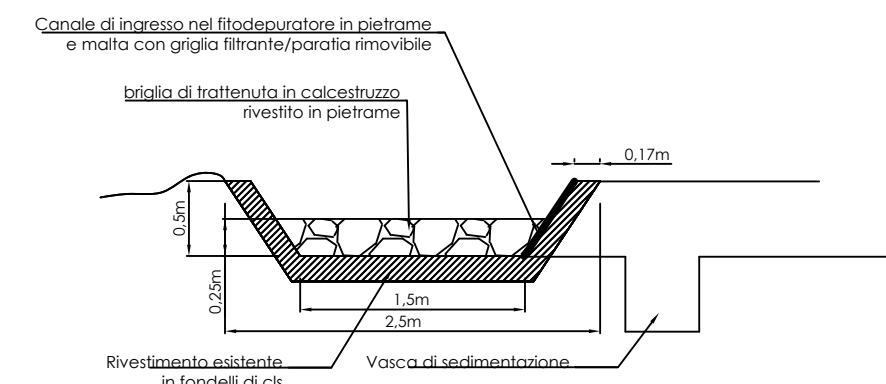
PLANIMETRIA - CANALE E VASCA FITODEPURAZIONE



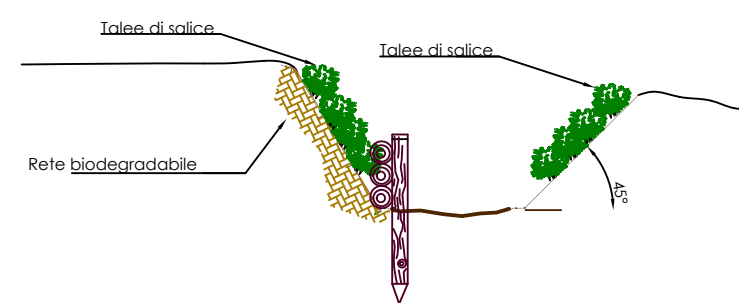
SEZIONE TIPO - CANALE E VASCA FITODEPURAZIONE



PARTICOLARI COSTRUTTIVI - BRIGLIA DI TRATTENUTA E PRESA DI CARICO FITODEPURAZIONE - SCALA 1:50



PARTICOLARI COSTRUTTIVI - RIVESTIMENTO VEGETATIVO CANALE - SCALA 1:50

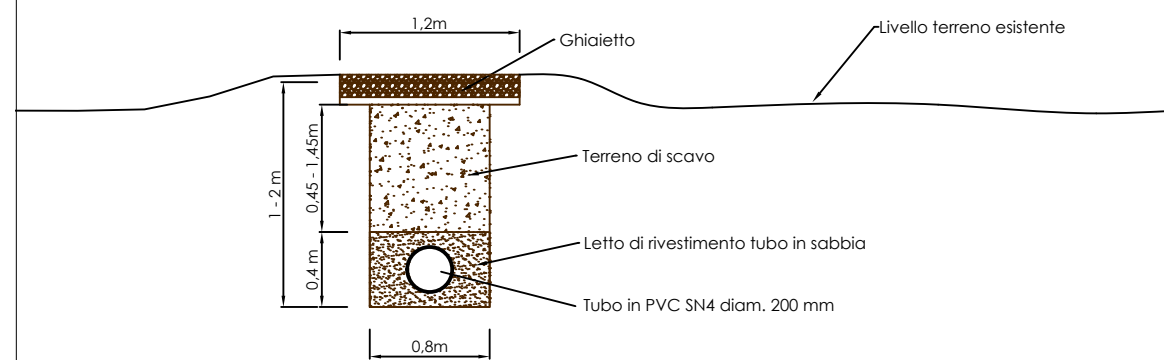


La sponda deve essere riprofilata e regolarizzata. Prima della posa in opera della bio-rete, si effettua la semina, quindi si posa la rete avendo cura di assicurare l'aderenza ottimale alla scarpata.

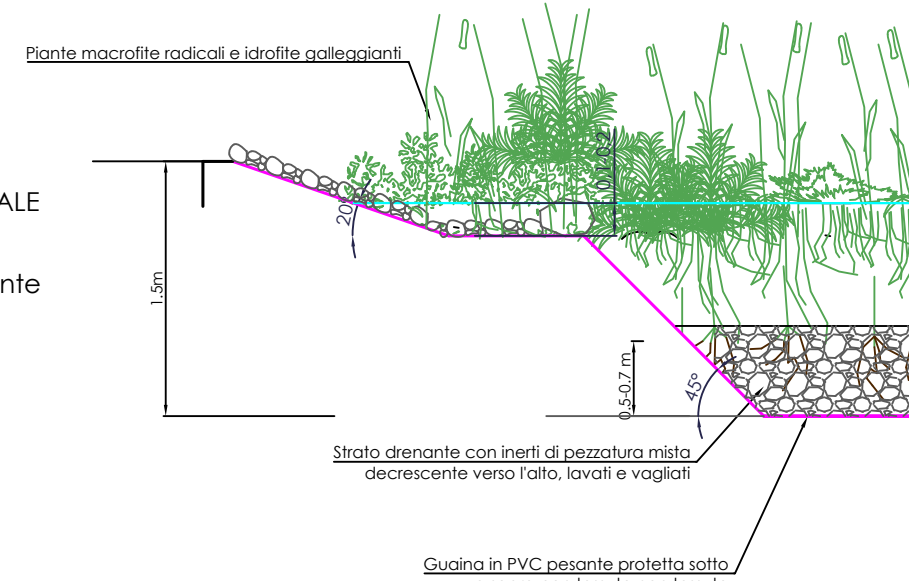
I rotoli di rete sono sovrapposti uno sull'altro per almeno 30 centimetri e fissati con picchetti di ferro lunghi 50 cm e distanziati circa di 1,5 m sulla fila. A protezione del piede di sponda si posa un tronco (15-20 cm di diametro di ontano fissato al terreno con picchetti di legno.

Infine si connettono tra le maglie della rete le talsee di solicone.

PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TUBAZIONE E SENTIERO FITODEPURAZIONE - SCALA 1:50

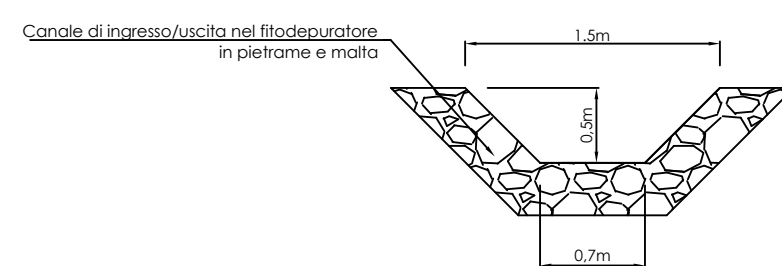


PARTICOLARI COSTRUTTIVI - VASCA FITODEPURAZIONE - SCALA 1:50

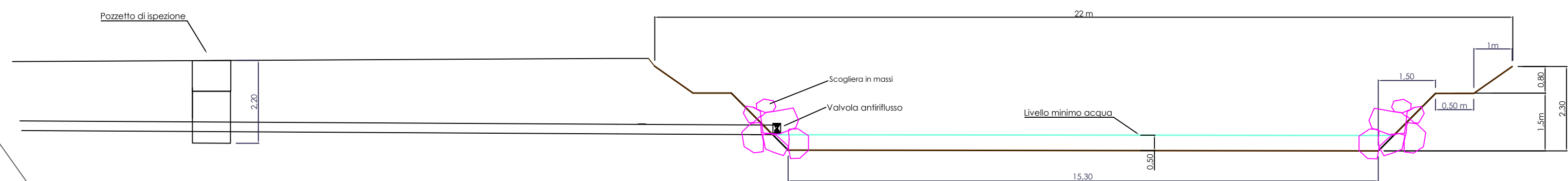


FITODEPURAZIONE A FLUSSO SUPERFICIALE
La superficie dell'acqua è esposta all'atmosfera ed il suolo è costantemente sommerso

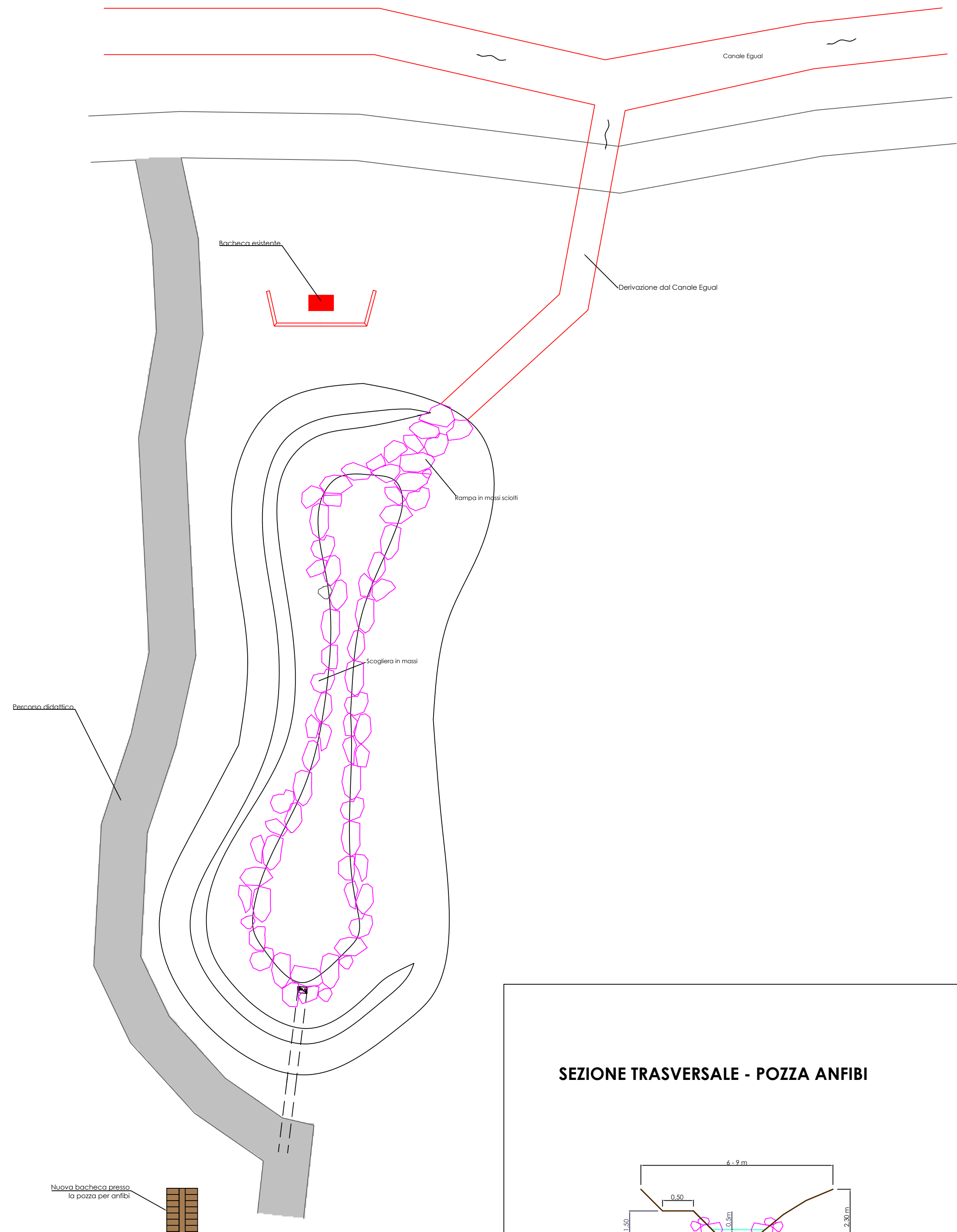
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - CANALE DI ENTRATA E USCITA ACQUA FITODEPURATORE - SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE - POZZA ANFIBI



PLANIMETRIA - POZZA ANFIBI



SEZIONE TRASVERSALE - POZZA ANFIBI

