

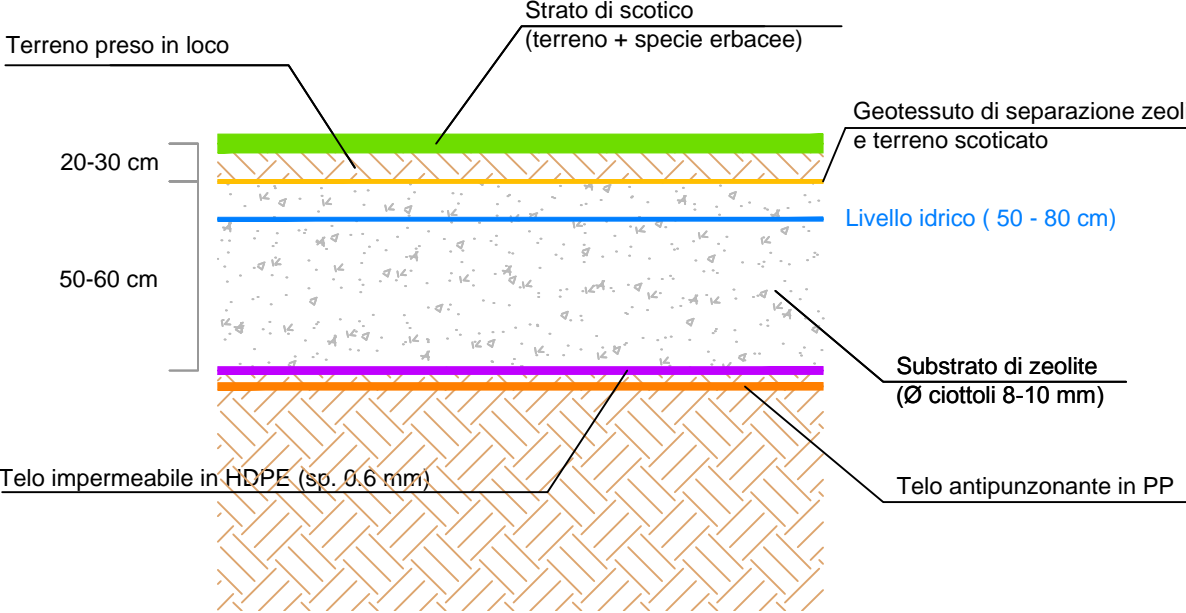
ESEMPIO RECINZIONE per delimitazione bacino



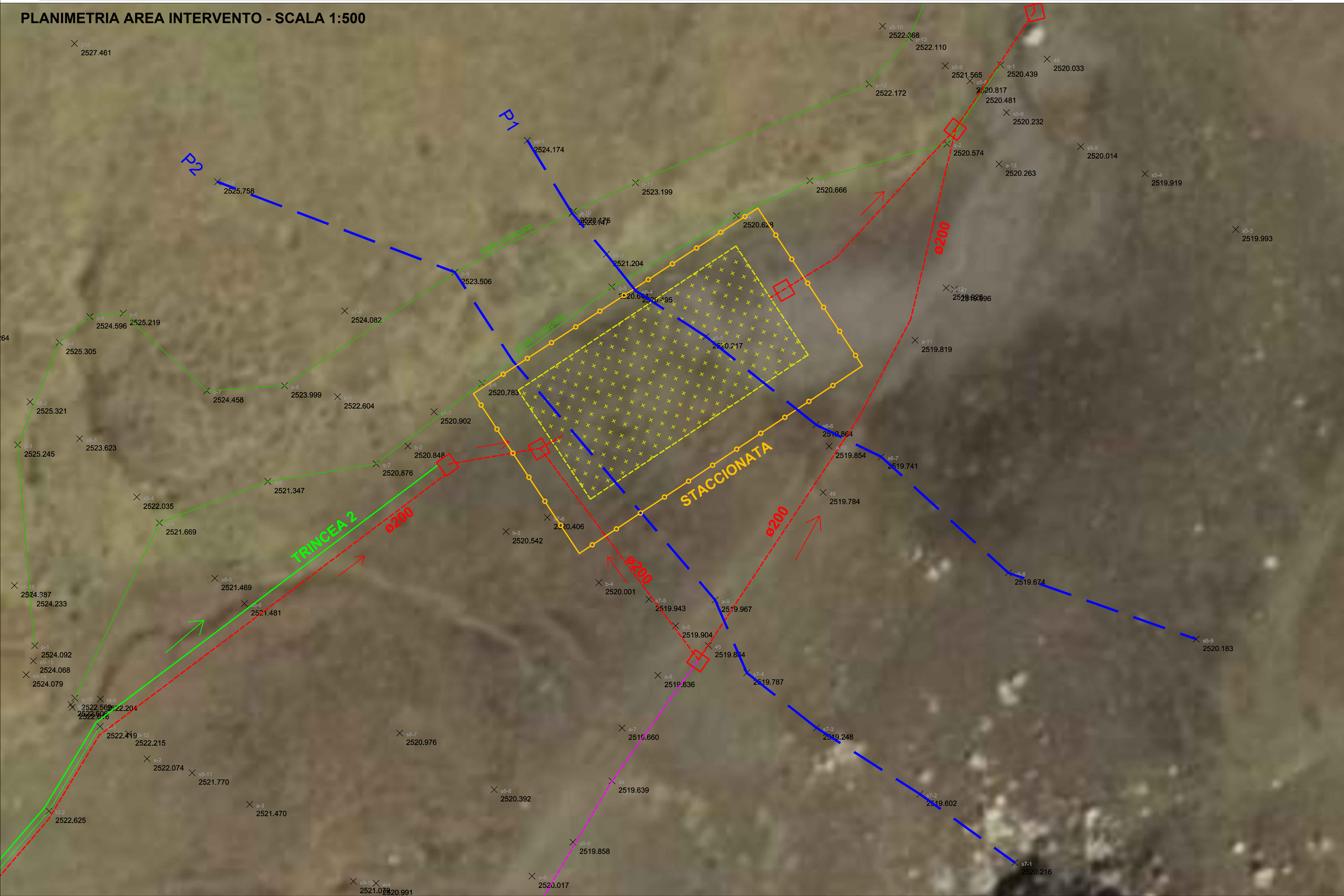
ESEMPI FOTOGRAFICI



SEZIONE DI DETTAGLIO Scala 1:20



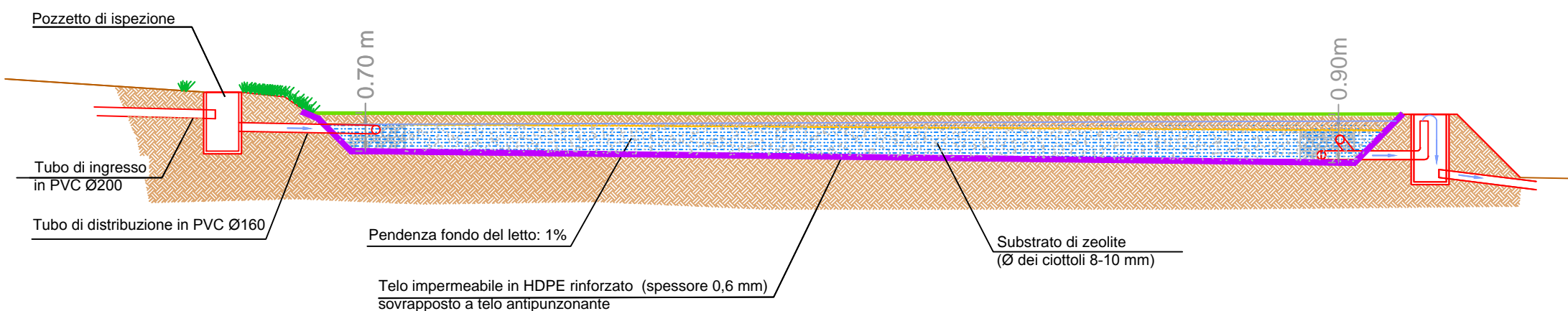
PLANIMETRIA AREA INTERVENTO - SCALA 1:500



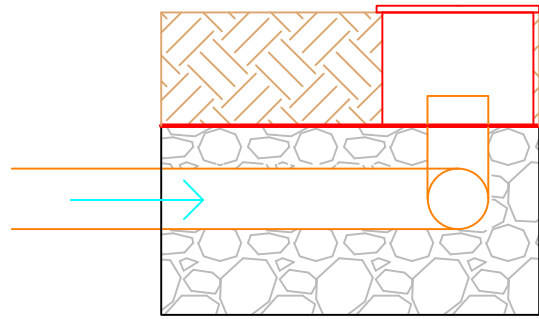
PIANTA (scala 1:100)



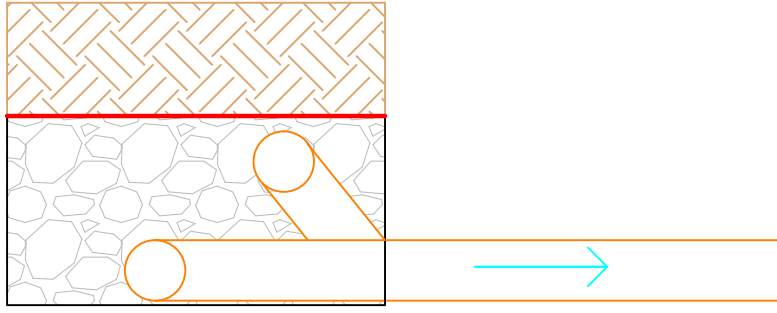
SEZIONE SCHEMATICA (scala 1:100)



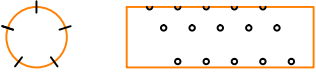
DETTAGLIO SISTEMA DI DISTRIBUZIONE  
Scala 1:20



DETTAGLIO SISTEMA DI RACCOLTA  
Scala 1:20



Il tubo deve essere forato in cantiere con indicativamente 50 fori Ø 14 o 16 mm per metro lineare. Osservare come criterio 5 file sfalsate con 10 fori per ml per fila.



AZIONE A.5

Progettazione di interventi per il miglioramento della qualità degli habitat acquatici nell'area del Lago Nivolet



PROGETTO ESECUTIVO

Aggiornamento numero	Data		
Elaborato:	Ecosistema filtro: bacino di fito-pedodepurazione		Tavola n° <b>C.3</b>
Ns. Rif.	Formato:	Scala:	Timbro e firma:
13N06	A0	varie	Dott. Ing. SARTORELLI MASSIMO n° 2096
RESPONSABILE TECNICO : Dott. Ing. Massimo SARTORELLI		Data:	Marzo 2015

PROGETTAZIONE:  
Ing. Beniamino Barenghi  
Geom. Elisa Tresoldi



Via Repubblica n.1  
21020 - Varano Borghi (VA) - IT  
tel.: +39 0332.961097  
fax: +39 0332.961162  
info@bluprogetti.eu