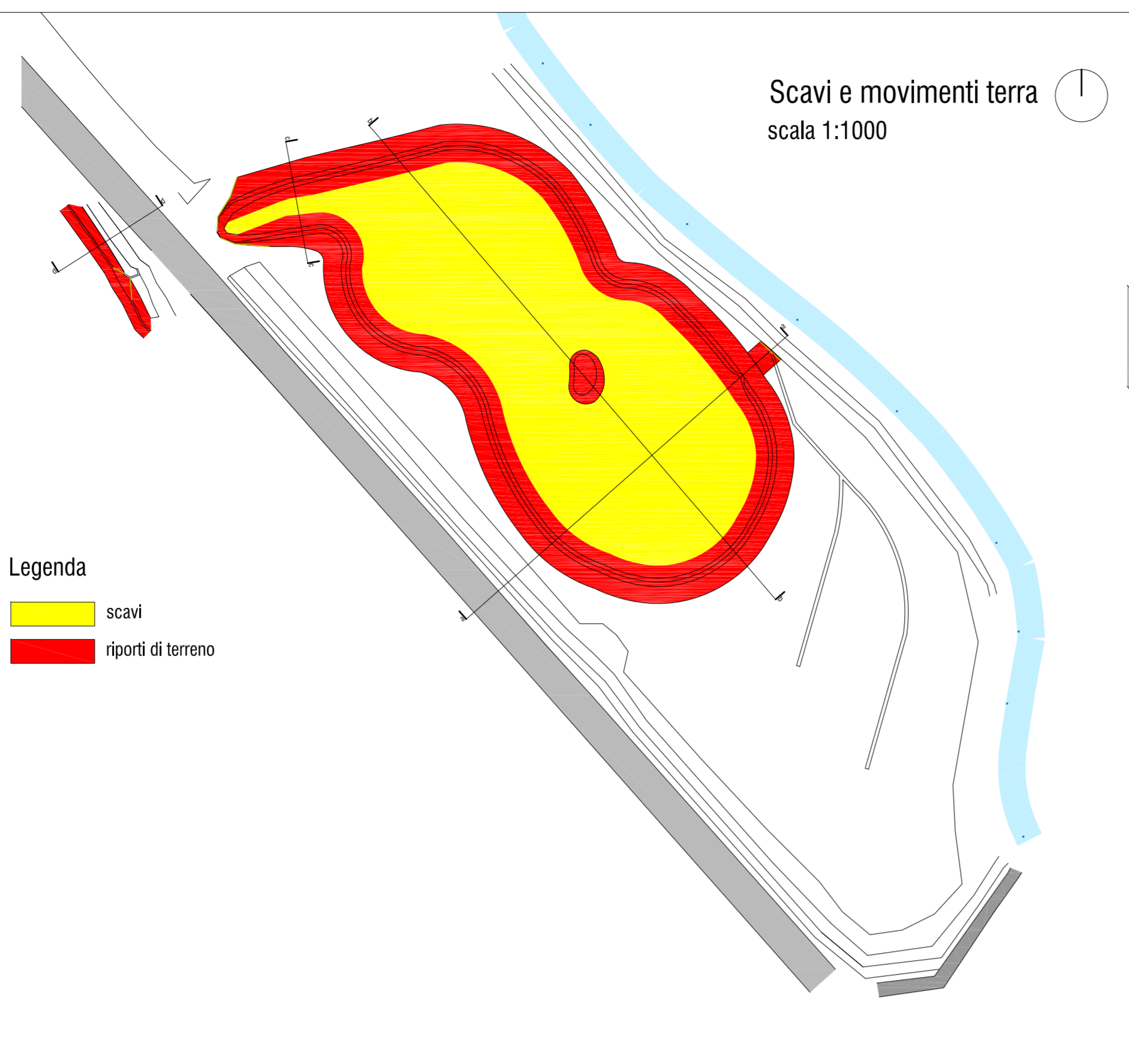


Inquadratura su ortofoto



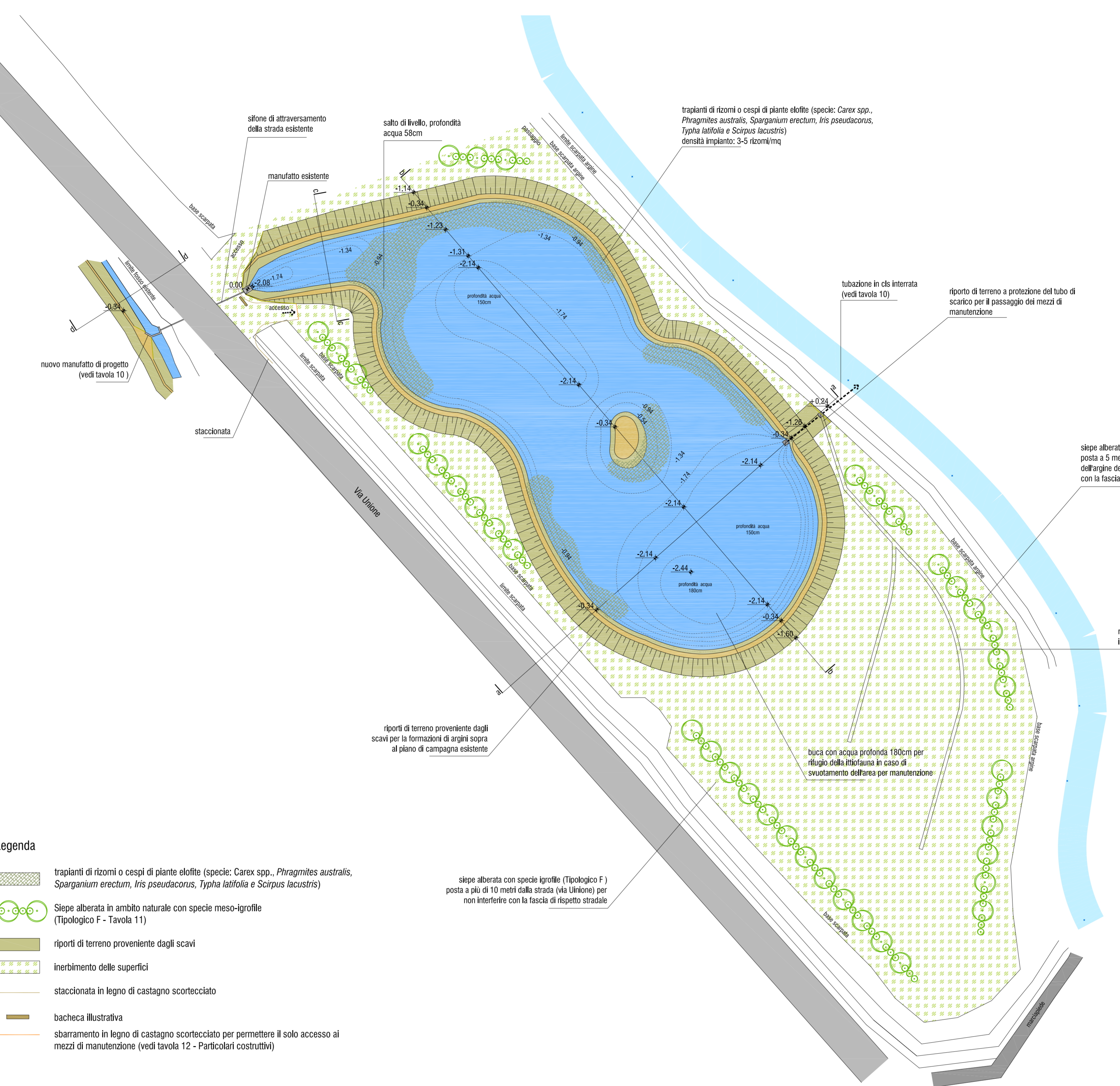
scala 1:3000



**Legenda**  
 scavi  
 riporti di terreno

Scavi e movimenti terra  
 scala 1:1000

Planimetria di progetto  
 scala 1:500



**Legenda**  
 trapianti di rizomi o cespi di piante eliofile (specie: *Carex* spp., *Phragmites australis*, *Iris pseudacorus*, *Typha latifolia* e *Scirpus lacustris*)  
 Siepe alberata in ambito naturale con specie meso-igrofile (Tipologico F - Tavola 11)  
 riporti di terreno provenienti dagli scavi  
 inerbimento delle superfici  
 stazionata in legno di castagno scortecciato  
 bacchetta illustrativa  
 sbarramento in legno di castagno scortecciato per permettere il solo accesso ai mezzi di manutenzione (vedi tavola 12 - Particolari costruttivi)

**RICOSTRUZIONI ECOLOGICHE COMPENSATIVE EXPO 2015**

**Ambito di intervento 5**  
 Comune di Parabiago-PLIS del Mulini  
 "Albo provinciale delle opportunità di compensazione"  
 Comune di Canegrate  
 Comune di Nerviano  
 Comune di Parabiago



**TAVOLA 9 PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE AMBIENTALE AREA UMIDA**

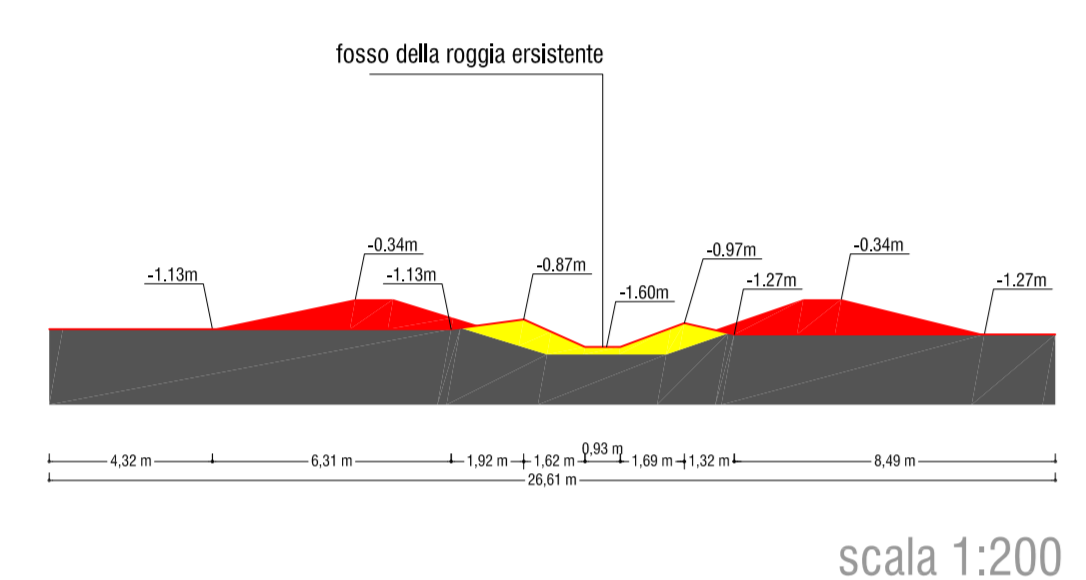
SCALE: 1:3000-1:1000-1:500-1:200 REVISIONE  
 data: GENNAIO 2015 nome file: EXPO\_PREBOS\_PD150120\_TAV9



**PROGETTO DEFINITIVO**  
 "Dalla mappa alla costruzione delle reti. Qualificare il paesaggio periurbano lungo il medio corso del fiume Olona (MI)"

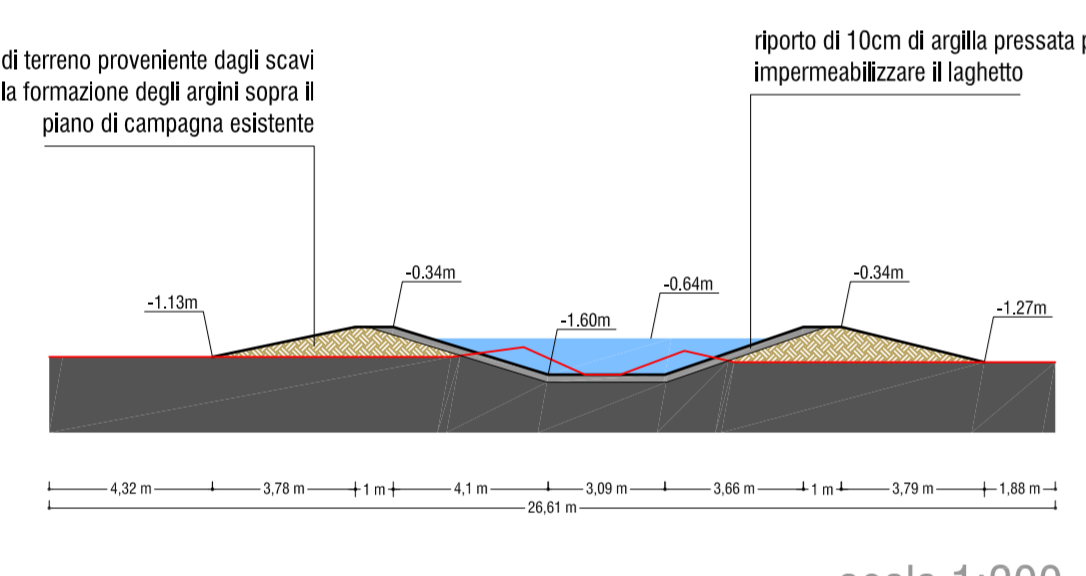
**GRUPPO DI LAVORO ERSAF**  
 Responsabile del procedimento: Dr. Gianrico Maffoni  
 Progetto: Dott. For. Marco Saporiti | Studio Sfr. Arch. Alessandro Pagan Dott. For. Antonello Tardico Dott. Agr. Giacomo Anzi

sezione c - scavi e riporti



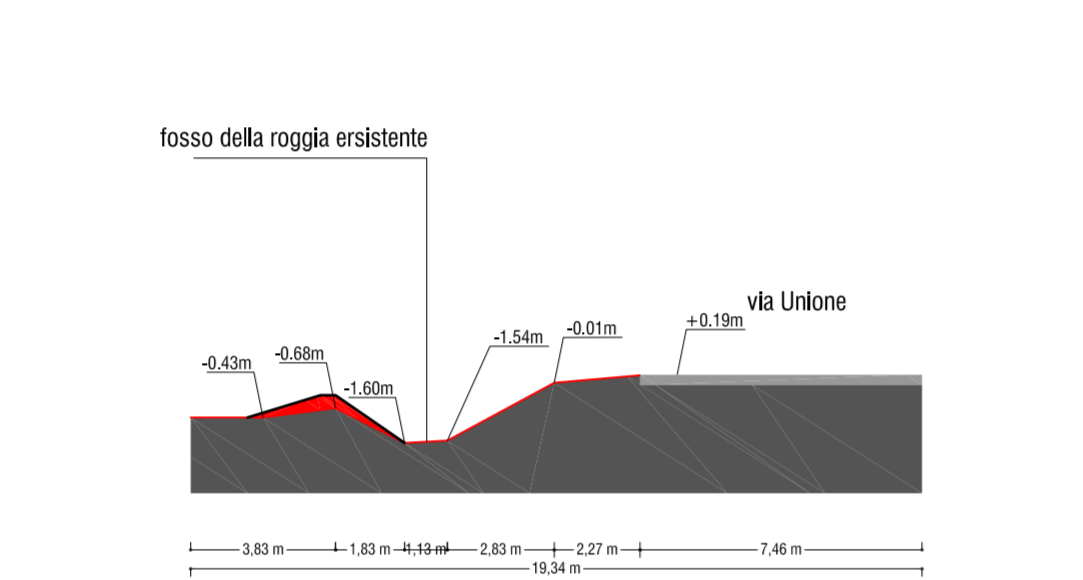
scala 1:200

sezione c - progetto



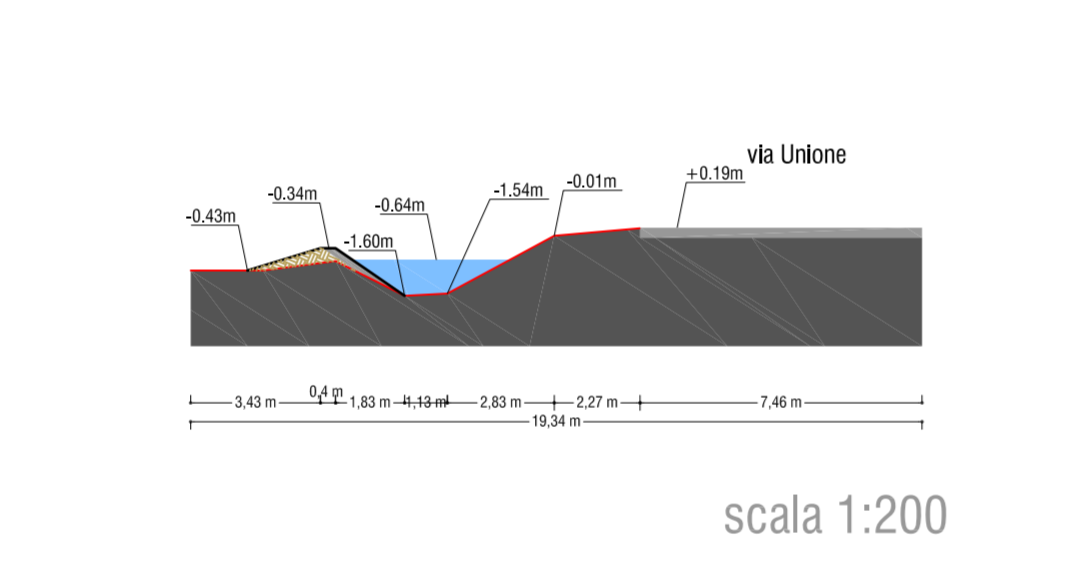
scala 1:200

sezione d - scavi e riporti



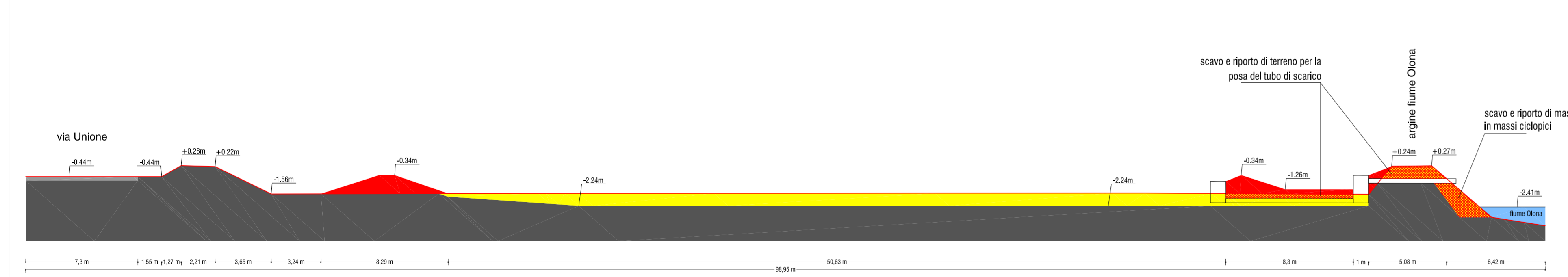
scala 1:200

sezione d - progetto



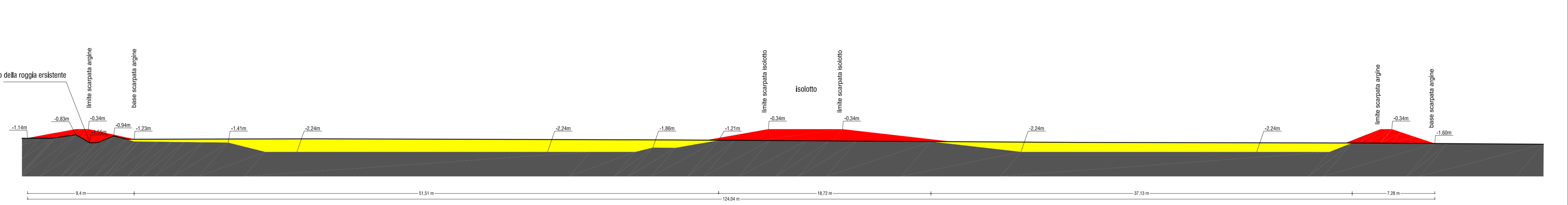
scala 1:200

sezione a - scavi e riporti



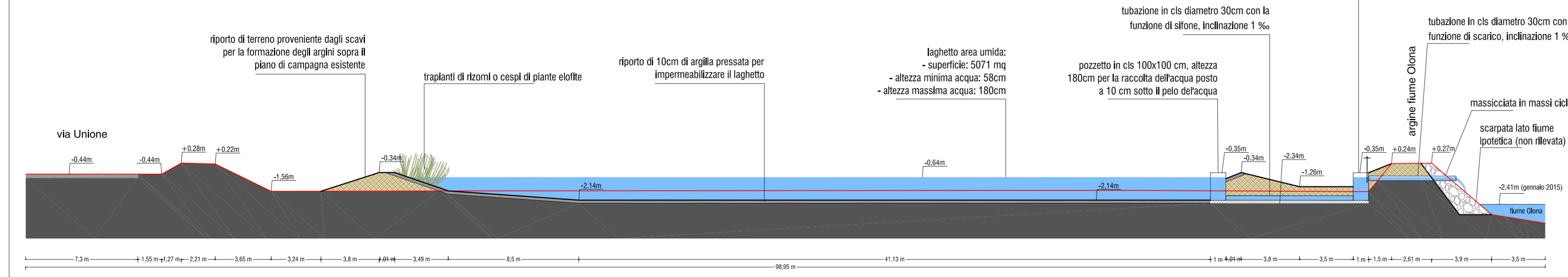
scala 1:200

sezione b - scavi e riporti



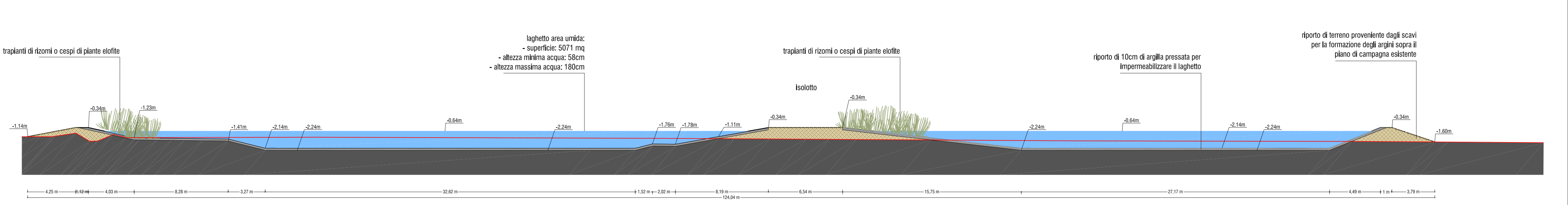
scala 1:200

sezione a - progetto



scala 1:200

sezione b - progetto



scala 1:200

