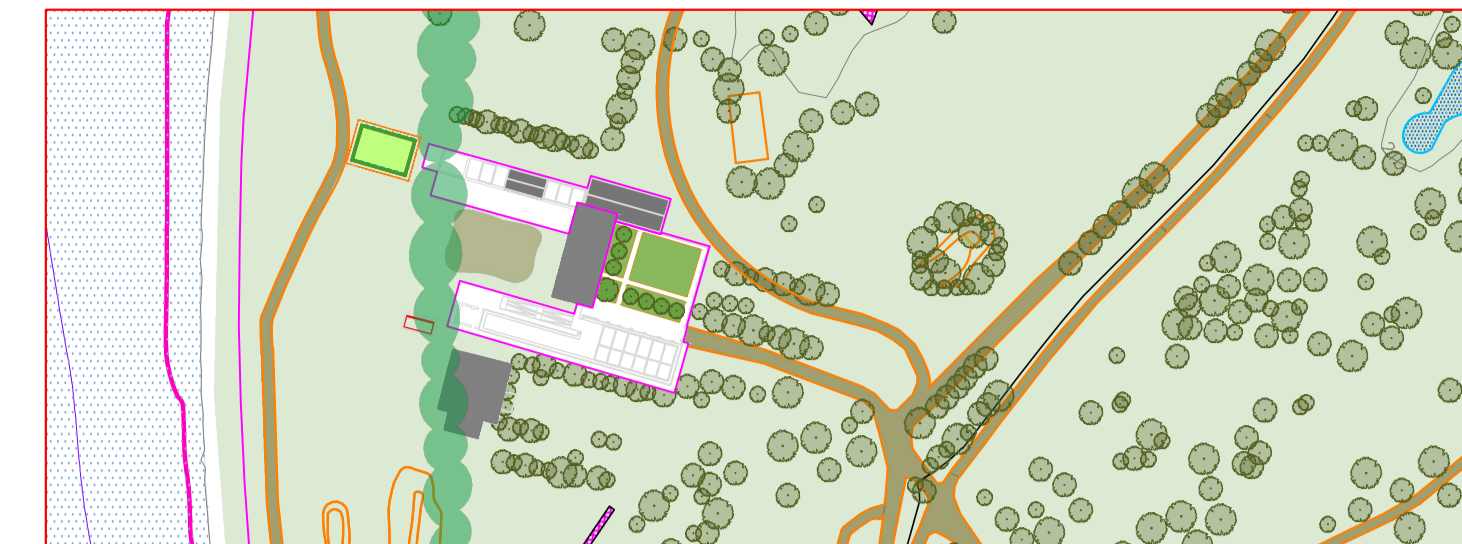
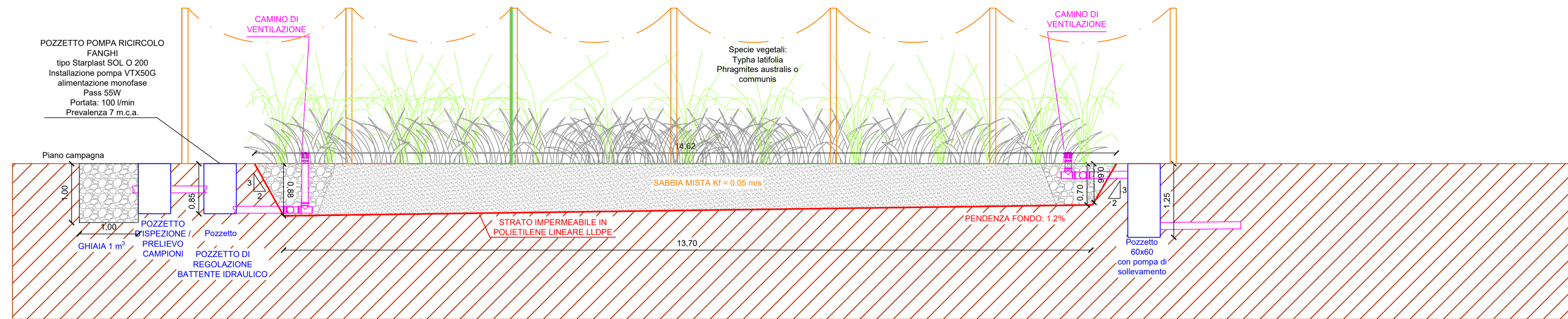


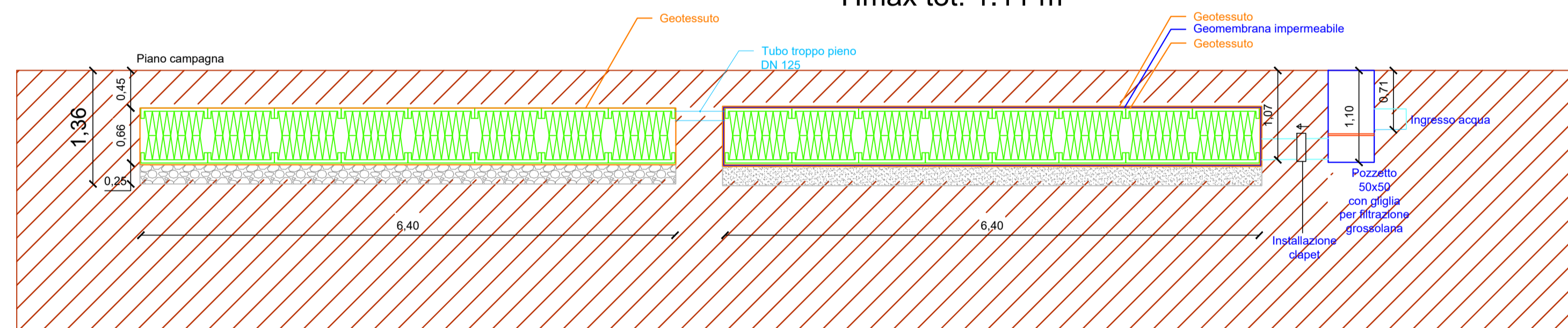
SEZIONE VASCA FITODEPURAZIONE scala 1:50



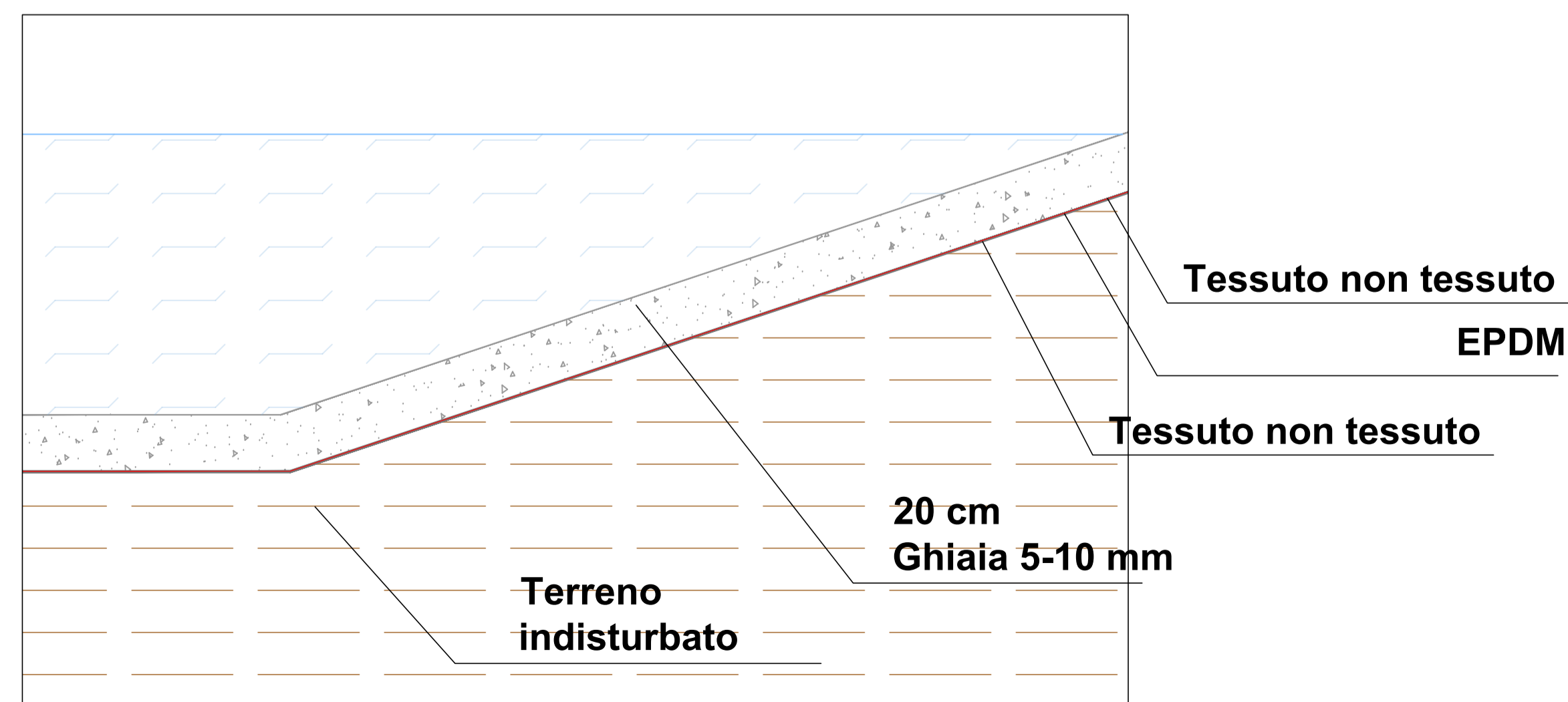
SEZIONE VASCA DI RECUPERO ACQUE METEORICHE e DISPERSIONE TROPPO PIENO scala 1:25

Vasca di troppo pieno serbatoio acque meteoriche per dispersione nel terreno
 19,48 m³
 H.max 0.66 m
 Hmax interramento 0.45 m
 Hmax tot: 1.11 m

Vasca recupero acque meteoriche rivestito con geomembrana saldata in opera-19,48 m³
 H.max 0.66 m
 Hmax interramento 0.45 m
 Hmax tot: 1.11 m



DETTAGLIO IMPERMEABILIZZAZIONE scala 1:10



PROGETTO CENTRO PER L' EDUCAZIONE SPORTIVA ED AMBIENTALE MEISINO Cluster 2 - Rigenerazione ex Galoppatoio																													
CLIENTE Città di Torino Dipartimento Manutenzioni e Servizi Tecnici Divisione Manutenzioni Servizio Infrastrutture per il Commercio e lo Sport Dipartimento Grandi Opere, Infrastrutture e Mobilità Divisione Verde e Parchi GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RUP/CP Arch. Maria Vitetta Determina D.D. N°5382 DEL 27/09/2023																												
SOCIETA' MANDATARIA / Coordinatore del Gruppo di Progettazione / Progettista 1AX srl Via F. Crispi, 69 67051 - Avezzano (AQ) info@1ax.it																													
PROGETTISTA IMPIANTI Proimpianti srl Via Garibaldi, 89 67051 - Avezzano (AQ) c.granata@proimpianti.it																													
GEOLOGO Dott. Geologo Andrea Piano Via Provenzale 6 14100 - Asti andrea@actispianogeologi.it																													
CONSULENTI PAESAGGIO Arch. Paesaggista Diego Colonna AMBIENTE Studio Biosfera - Dott. Biologo Gianni Bettini Myricae s.r.l. - Dott. Agronomo Giordano Fossi Dott. Agronomo Tommaso Vai																													
CUP C13I22000080006	CODICE OPERA 5057																												
FASE PROGETTUALE PROGETTO ESECUTIVO																													
ELABORATO Impianto meccanico - Sezioni Impianto di Fitodepurazione e Vasca Recupero acque meteoriche																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CODICE ELABORATO</th> <th colspan="2">ELAB. GRAF.</th> <th>DATA</th> <th>SCALA</th> </tr> <tr> <th>COD. LAVORO</th> <th>FASE DI PROGETTAZIONE</th> <th>AUTORE</th> <th>AREA</th> <th>LIVELLO</th> <th>TIPO FILE</th> <th>DISCIPLINA</th> <th>N. DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>01</th> <th>1:50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>104-2</td> <td>ESECUTIVO</td> <td>PROIMPIANTI</td> <td>IMP</td> <td>PT</td> <td>.dwg</td> <td>IDRICO</td> <td>43</td> <td>REV.</td> <td>01</td> <td>1:50</td> </tr> </tbody> </table>		CODICE ELABORATO		ELAB. GRAF.		DATA	SCALA	COD. LAVORO	FASE DI PROGETTAZIONE	AUTORE	AREA	LIVELLO	TIPO FILE	DISCIPLINA	N. DOCUMENTO	REV.	01	1:50	104-2	ESECUTIVO	PROIMPIANTI	IMP	PT	.dwg	IDRICO	43	REV.	01	1:50
CODICE ELABORATO		ELAB. GRAF.		DATA	SCALA																								
COD. LAVORO	FASE DI PROGETTAZIONE	AUTORE	AREA	LIVELLO	TIPO FILE	DISCIPLINA	N. DOCUMENTO	REV.	01	1:50																			
104-2	ESECUTIVO	PROIMPIANTI	IMP	PT	.dwg	IDRICO	43	REV.	01	1:50																			
NOME FILE 43-104_2_ESE_5057_IMP-ELAB.GRAF-43-01-impianto meccanico - Sezioni																													