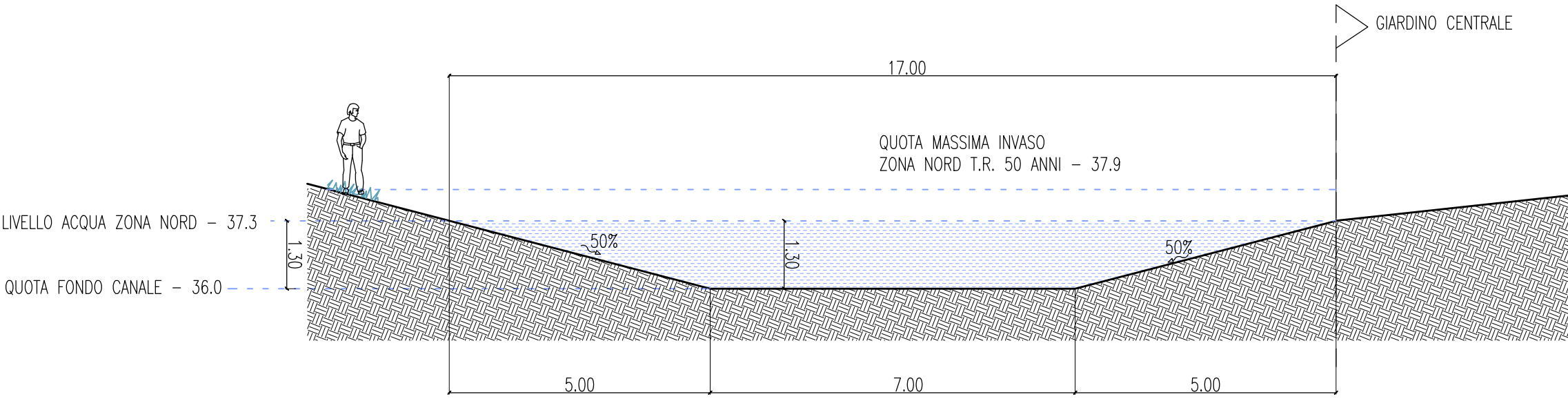
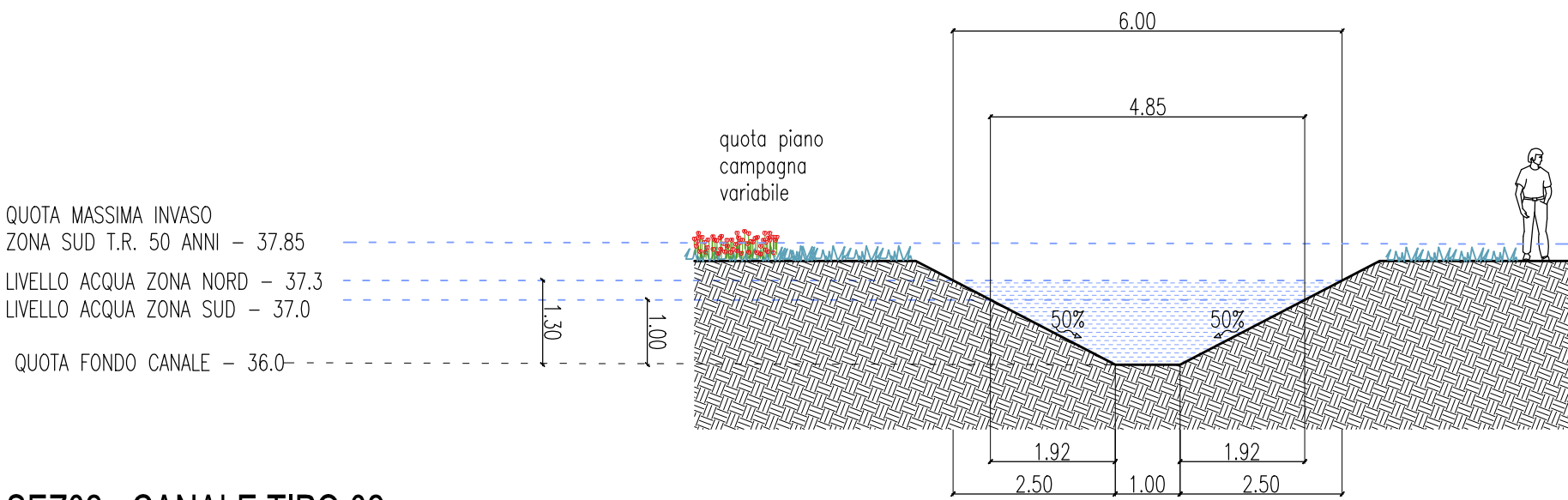


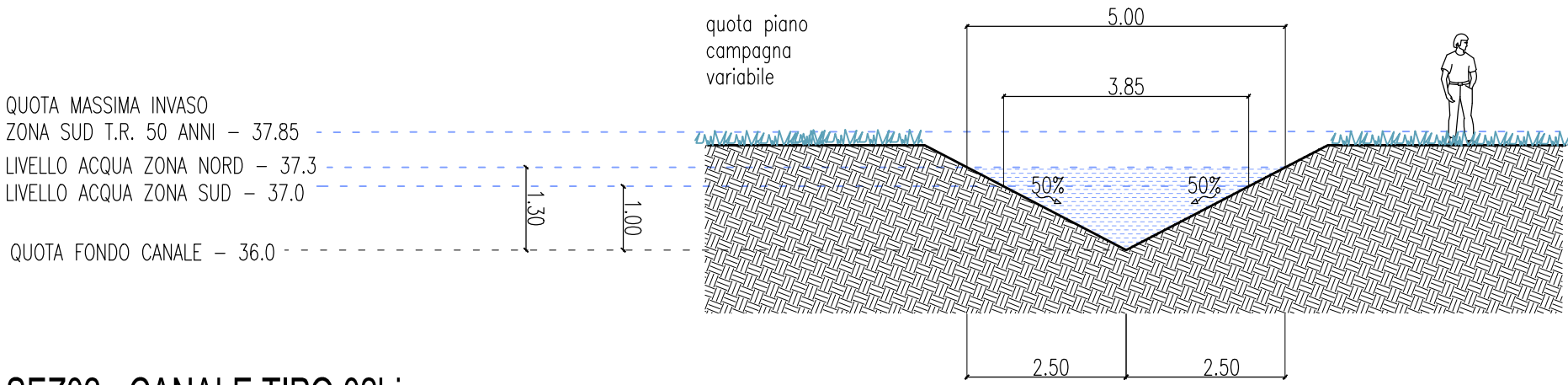
SEZ01 - CANALE TIPO 01



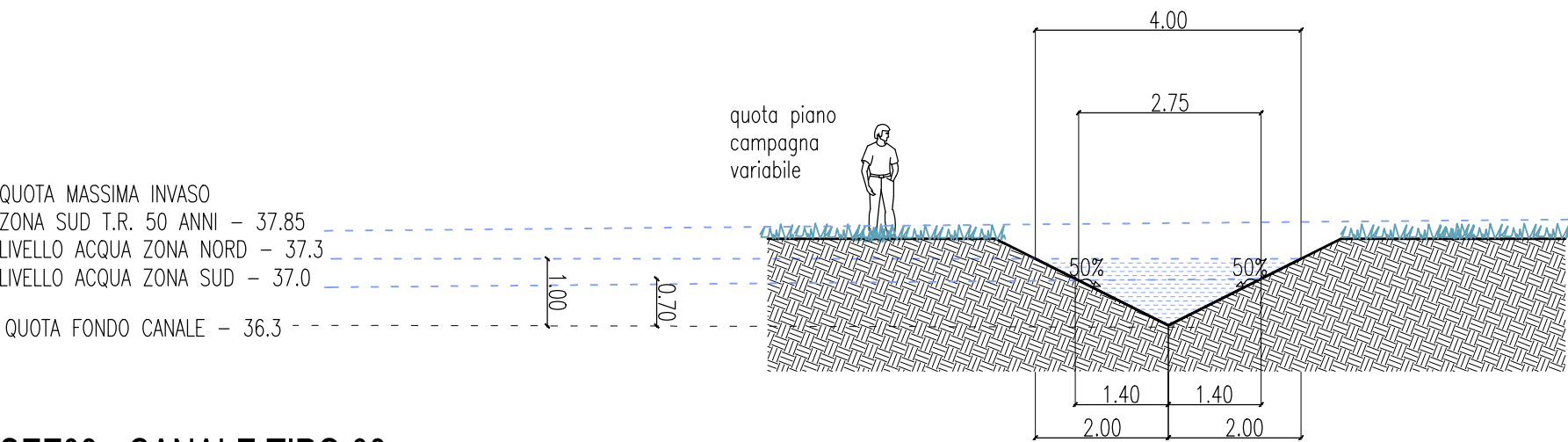
SEZ01b - CANALE TIPO 01 bis (Giardino centrale)



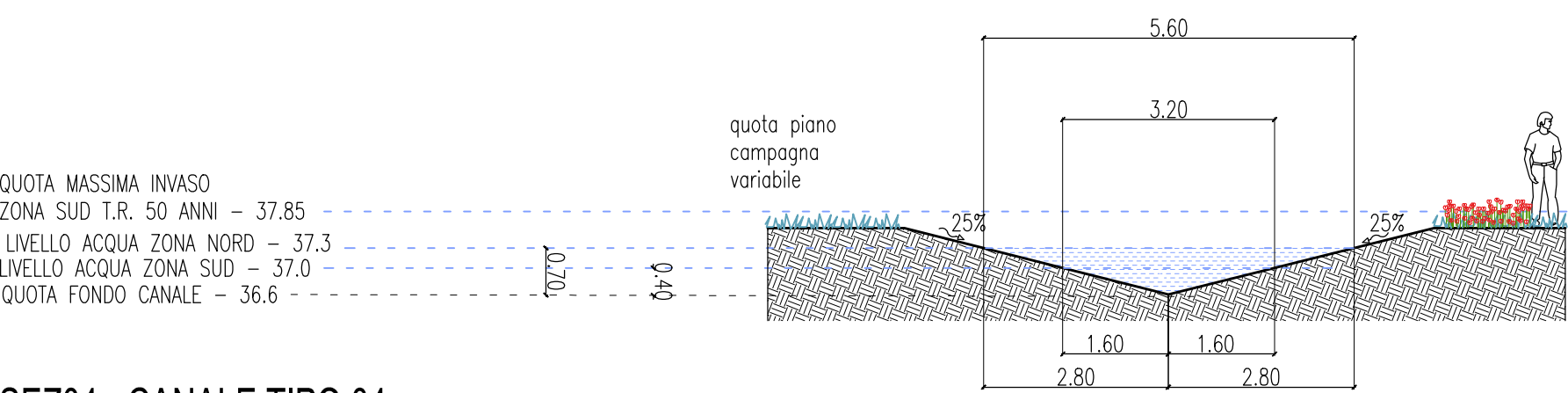
SEZ02 - CANALE TIPO 02



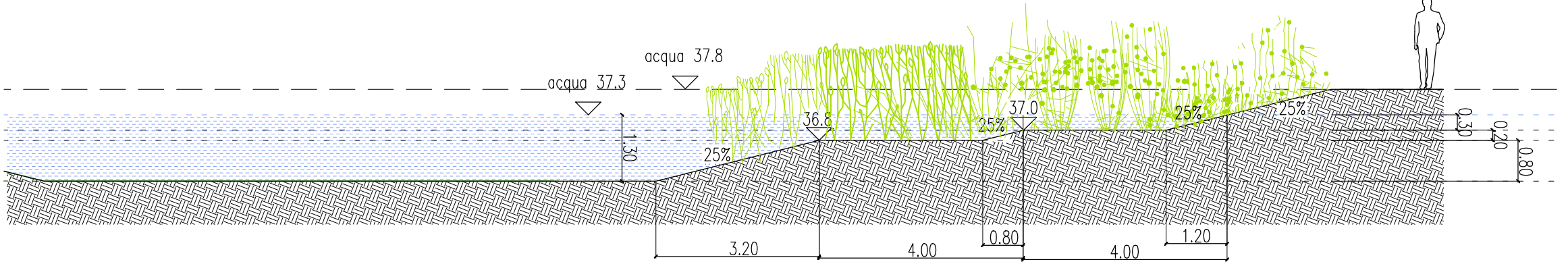
SEZ02 - CANALE TIPO 02bis



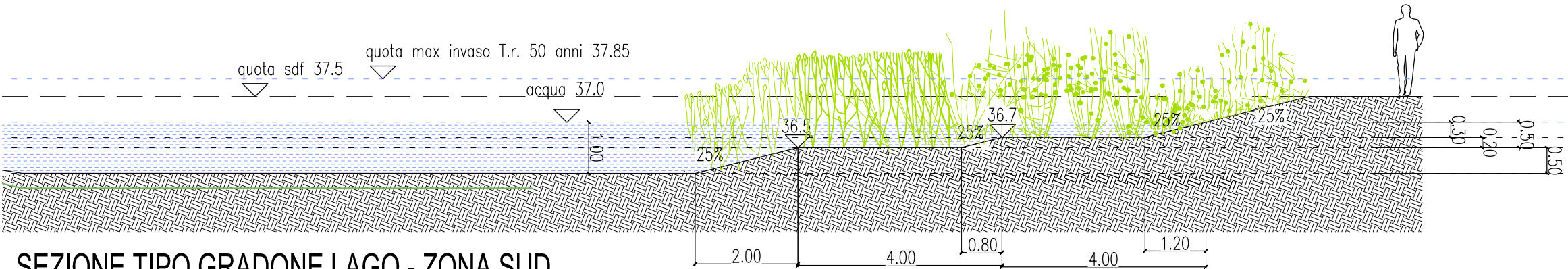
SEZ03 - CANALE TIPO 03



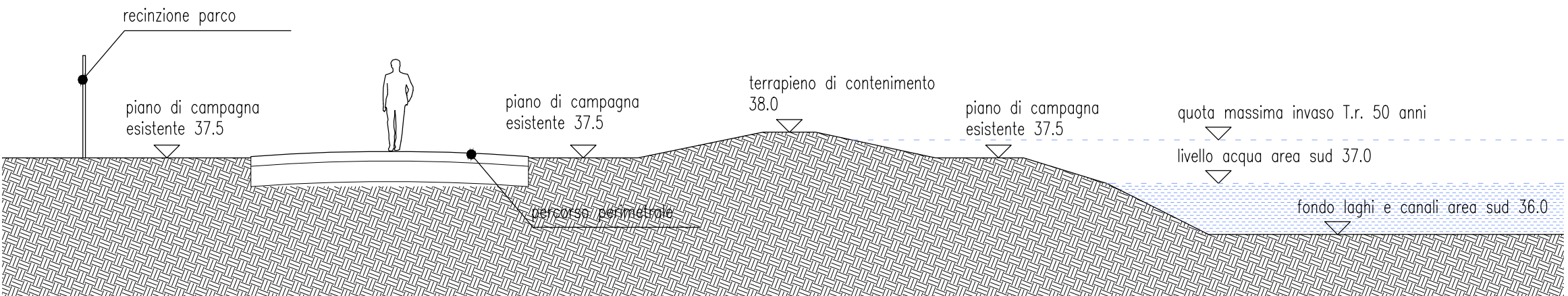
SEZ04 - CANALE TIPO 04



SEZIONE TIPO GRADONE LAGO - ZONA NORD  
(La sezione tipo è impostata sulle quote dell'acqua presenti al nord del parco)

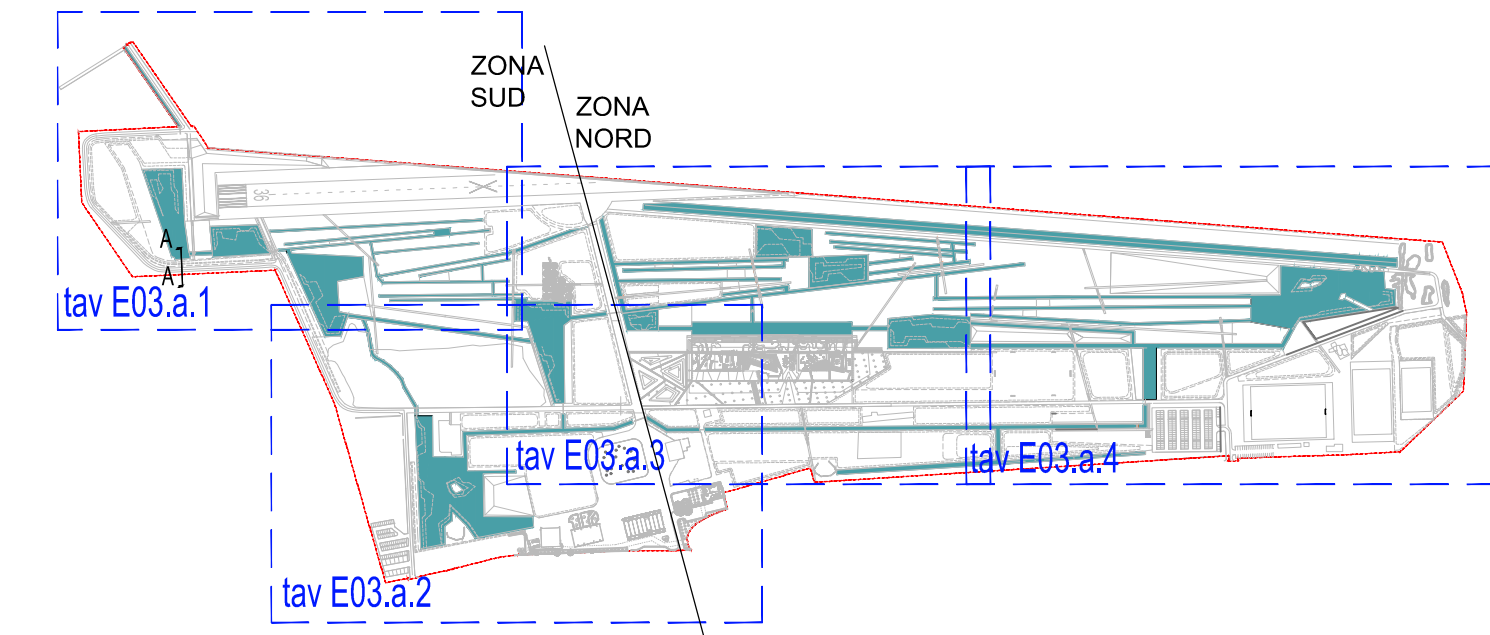


SEZIONE TIPO GRADONE LAGO - ZONA SUD  
(La sezione tipo è impostata sulle quote dell'acqua presenti al sud del parco)



SEZIONE AA - SEZIONE TIPO TERRAPIENO DI CONTENIMENTO - ZONA SUD  
Il terrapieno di contenimento presenta tratto sommitale piano a quota 38.0 e sezione a larghezza variabile. Raccoglie l'invaso della parte sud del parco con funzione di contenimento delle acque nella piena con T.r. 50 anni (livello max 37.85)

- NOTE:
- TUTTE LE MISURE E LE QUOTE ALTIMETRICHE VANNO ATTENTAMENTE VERIFICATE IN SEDE DI ESECUZIONE. E DOVRANNO GARANTIRE LO SGIRONDO DELLE ACQUE METEORICHE,
  - EVENTUALMENTE LE QUOTE FINALI POTRANNO SUBIRE VARIAZIONE A SECONDA DELLA DISPONIBILITA' DI TERRA PROVENIENTE DAGLI SCAVI
  - PER TUTTE LE SPECIFICHE TECNICHE NON RIPORTATE O NON MEGLIO SPECIFICATE NEL PRESENTE ELABORATO SI RIMANDA ALLA DESCRIZIONE LAVORI.
  - TUTTI I CANALI SI REALIZZANO PREVIO SCOTICO DEL TERRENO ESISTENTE PER UNO SPESSORE MINIMO DI 20cm
  - IL RACCORDO CON IL TERRENO CIRCOSTANTE SARA' REALIZZATO CON IL MATERIALE DI SCOTICO
  - I RACCORDI CON IL TERRENO ESISTENTE SARANNO EVIDENZIATI IN PLANIMETRIA GENERALE E SARANNO VERIFICATI IN OPERA DALLA D.L. LA PENDENZA DEL TERRENO LATO CANALE POTRA' AVERE PENDENZE DIFFERENTI MA MAI SUPERIORI A 50%
  - IL DISEGNO PROPONE LA MASSIMA PENDENZA ASSUMIBILE DAI CANALI MA LA SPONDA POTRA' AVERE PENDENZA DIFFERENTE SE DECRETATO DALLA DL SEMPRE MANTENENDO PENDENZA MASSIMA 50%
  - LA PROFONDITA DELL'ACQUA NON E' MAI MAGGIORE DI 1.5M. LE SPONDE INOLTRE NON HANNO UNA ALTEZZA (DISTANZA TRA AREA ASCIUTTA E FILO SUPERIORE DELL'ACQUA) SUPERIORE A 50CM. LE SPONDE INFINE HANNO INCLINAZIONE MASSIMA DI 1:2 (50%)



<div><div></div><div><b>COMUNE DI VICENZA</b> DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO Settore Ambiente, Energia e Tutela del territorio</div><div></div><div></div></div>						
<b>PARCO DELLA PACE</b>						
ATI - registrata a Milano l'11.12.2015 n°44454 serie IT capogruppo: PAN ASSOCIATI SRL						
<div><div><div>PAN ASSOCIATI</div></div><div><div>progettisti</div><div>Gaetano Sellieri, Benedetto Sellieri</div></div><div><div>collaboratori</div><div>Gwenaëlle Charrier, Davide Bossi, Pietro Amato</div></div><div><div>PAN ASSOCIATI S.R.L. - CIAA Milano 1642624 - cap. soc. 10.000 € i.v. - reg. imp. trib. Milano/c.f.p.IVA 13352030152 Milano (società certificata iso 9001:2008) - via don C. Porro 6 20128 - tel. 022578982 - fax 022579836 P.E. studio@panassociati.it - www.panassociati.it - pec: studio.panassociati@pec.it</div></div><div></div><div></div></div>						
<div><div><div>Lts</div></div><div><div>progettisti</div><div>Giustino Moro</div></div><div><div>collaboratori</div><div>Andrea De Pin, Carlotta Sadoch, Matteo Tancon, Matteo Furlan</div></div><div><div>ITS SRL - c.f.p.IVA 02146140260 Pieve di Soligo (TV) - Via Corte delle Caneve 11 31053 tel. 043862062 - fax 0438980622 - P.E. info@lts-engineering.com</div></div></div>						
<div><div><div>FRANCO ZAGARI</div></div><div><div>progettisti</div><div>Franco Zagari</div></div><div><div>collaboratori</div><div>Viola Corbani, Endri Memaj, Sarah Amari, Leonardo Zagari</div></div><div><div>FRANCO ZAGARI - p.IVA 07044480585 Roma - via Giuseppe Andreoli 2 00195 tel. 0668801702 fax 0668808073 - P.E. info@franzozagari.it</div></div></div>						
<div><div><div>emf</div></div><div><div>progettisti</div><div>Marti Franch</div></div><div><div>collaboratori</div><div>Héloïse Bouju</div></div><div><div>ESTUDI MARTI FRANCH SL - c.f.p.IVA ESB55216754 Girona (Spagna): C/Joaquim Vayreda, 63 13-1 17001 tel. +34 972214946 fax +34 972214946 email emf@emf.cat</div></div></div>						
<div><div><div>GINO LUCCHETTA</div></div><div><div>progettisti</div><div>Gino Lucchetta</div></div><div><div>GINO LUCCHETTA - p.IVA 02005760265 Pieve di Soligo (TV): via Rivette n. 9/2 Cap. 31053 tel. 0438842312 fax 0438842312 P.E. ginolucchetta@libero.it</div></div></div>						
consulenti						
<div><div><div>ASPRO STUDIO</div></div><div><div>responsabili del servizio</div><div>Claudio Bertorelli, Francesco Dal Toso</div></div><div><div>collaboratori</div><div>Giacomo Casentini</div></div><div><div>ASPROSTUDIO Canalà S.Ambrogio 19 - 36100 (Vicenza) tel. +390444545796 info@asprostudio.it</div></div></div>						
<div><div><div>Massimo Venturi Ferriolo Gini Riccardo Victor Tenez Miriam Garcia</div></div></div>						
Progetto definitivo - esecutivo Parco Dettaglio profili canali e laghi				<div><div>NOME FILE: vcn01-ese-E03.c.10-dett canali wetland-1706.dwg</div><div>SCALA: 1:100</div><div>TAV. <b>E03.c.10</b></div></div>		
REDATTO PAN-BS/GC		VERIFICATO PAN-GS		APPROVATO PAN-BS		
AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:		AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:
00	GIUGNO_2017	EMISSIONE				
01	SETTEMBRE_2017	REVISIONE				