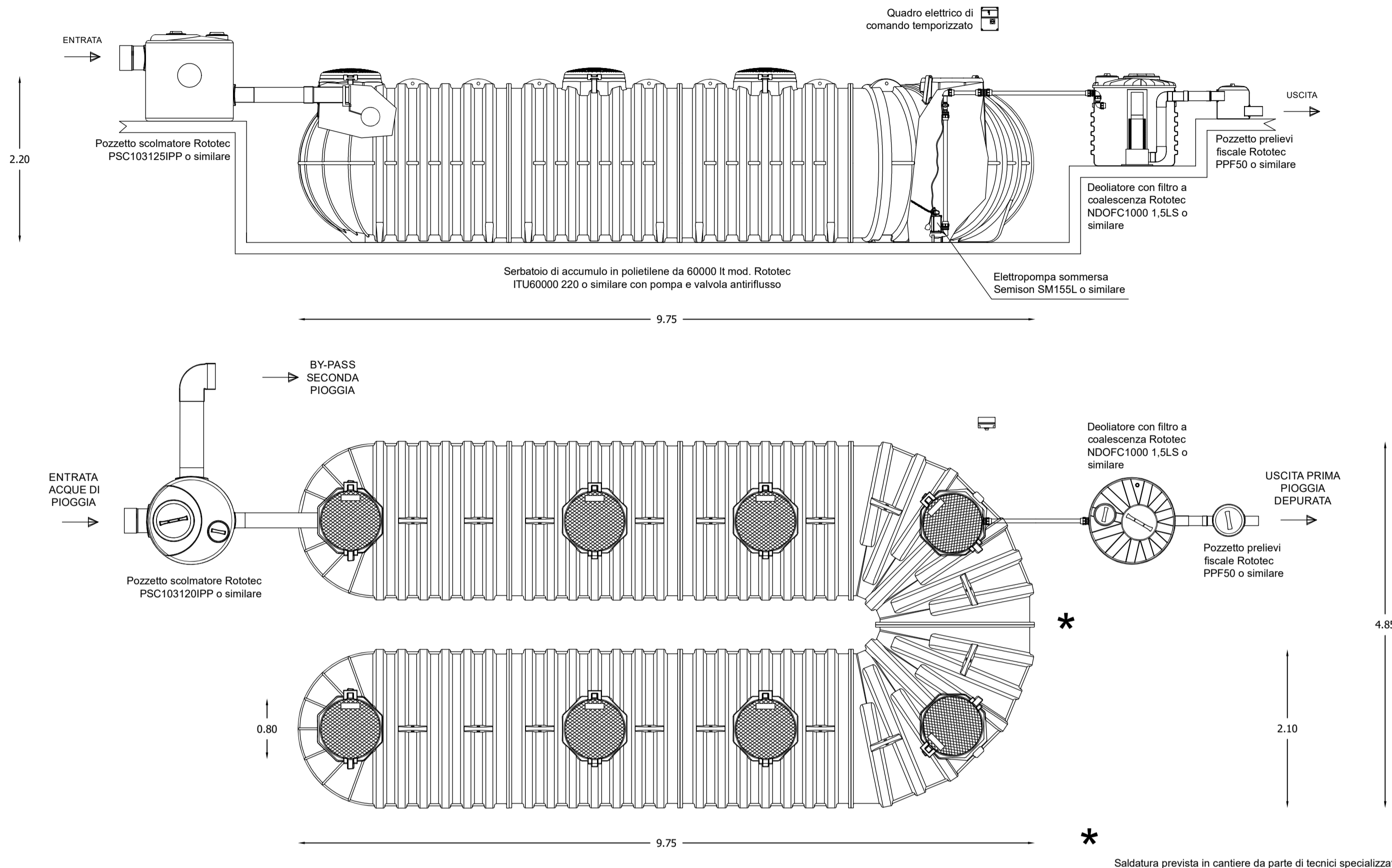


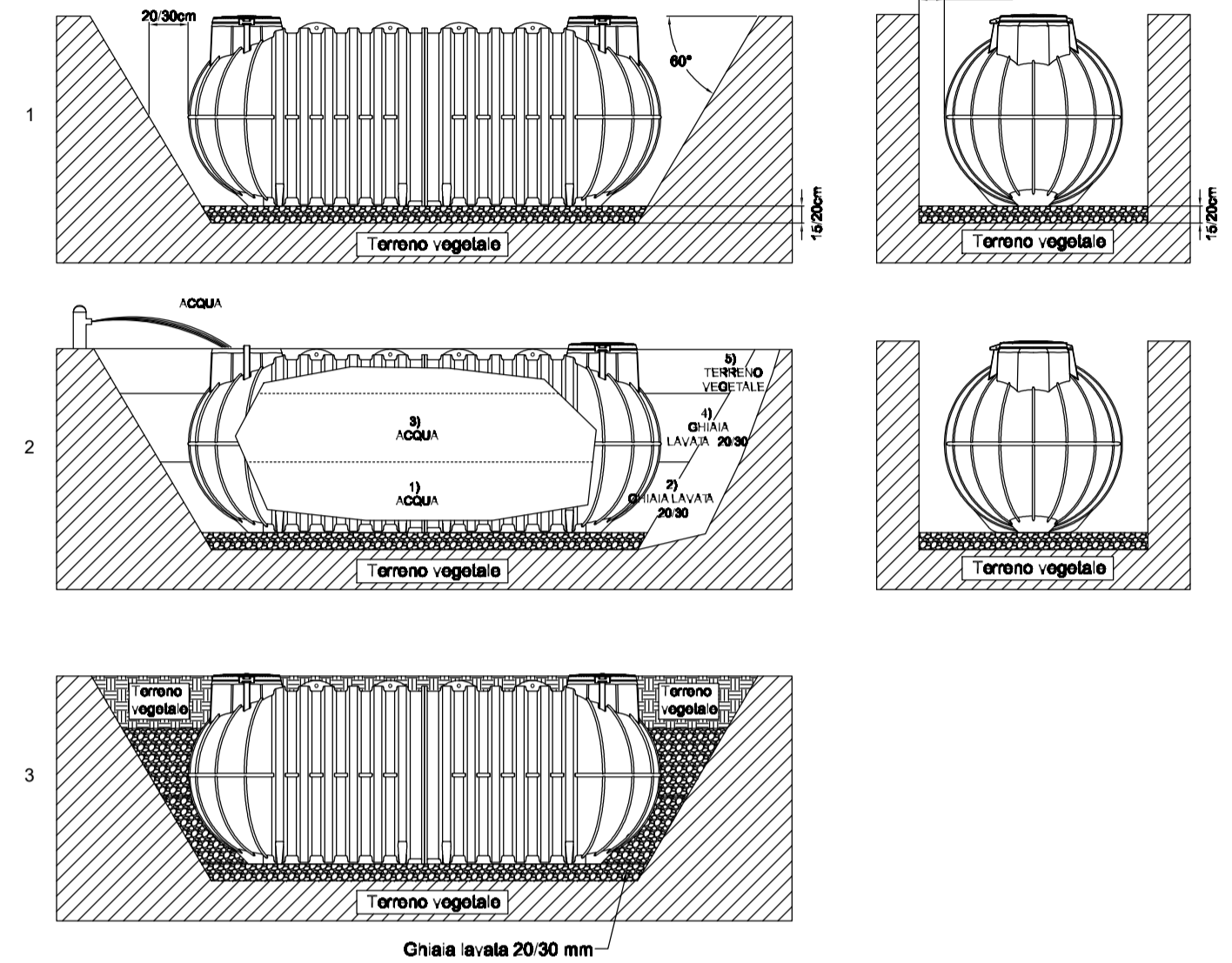
**SISTEMA DI ACCUMULO N.1 (60 mc)**

COMPONENTI	MODELLO	Ø (mm)	Lungh. (mm)	Largh. (mm)	H (mm)	Ø E/U (mm)
Pozzetto scolmatore	Rototec PSC103125IPP o similare	1160	-	-	1140	315/250
Serbatoio di accumulo	Rototec ITU60000 220 o similare	-	9750	4850	2200	250/50
Deoliatore con filtro a coalescenza	Rototec NDOFC1000 1,5LS o similare	1150	-	-	1120	50/125
Pozzetto prelievi fiscali	Rototec PPF50 o similare	430	-	-	465	125



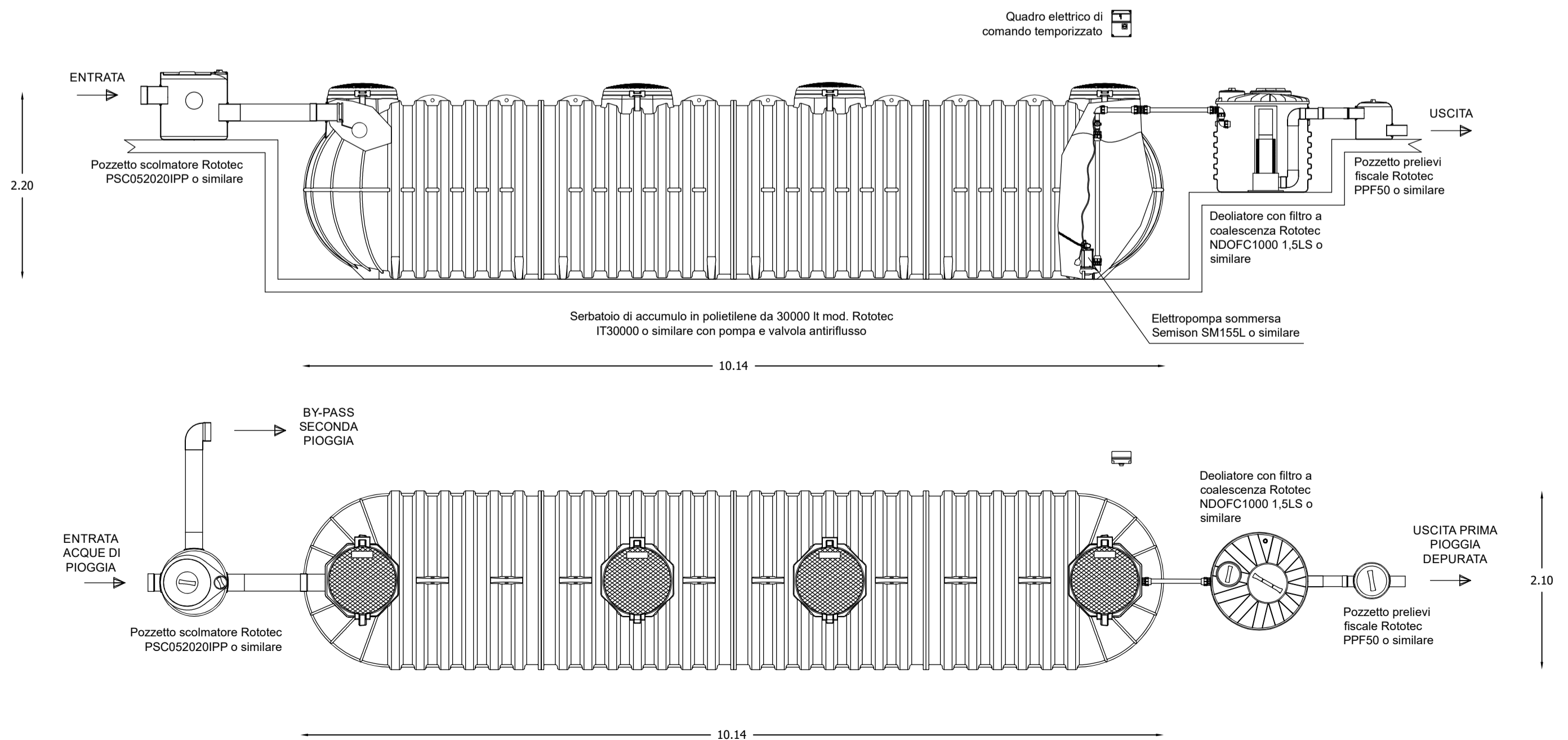
**MODALITA' DI POSA DELLE VASCHE**

1. Preparare uno scavo di idonee dimensioni con fondo piano, in modo che intorno al serbatoio vi sia uno spazio di 20/30cm. In presenza di terreni pesanti (es: substrato argilloso e/o falda superficiale) la distanza deve essere almeno di 50cm. Stendere su fondo dello scavo un letto di ghiaia lavata 20/30 mm di 15/20cm in modo che il serbatoio poggia su una base uniforme e livellata. E' assolutamente proibito utilizzare come rifianco il materiale di scavo. Lo scavo deve essere realizzato almeno ad 1 m di distanza da eventuali costruzioni.
2. Posare il serbatoio totalmente vuoto sul letto di ghiaia lavata 20/30 mm distribuito sul fondo dello scavo, riempire progressivamente il serbatoio con acqua e contemporaneamente rinfiancare con ghiaia lavata 20/30 mm: procedere per strati successivi di 15/20cm continuando a riempire prima il serbatoio e successivamente rinfiancando con ghiaia. Riempire il serbatoio fino a 3/4 della capacità e ricoprire gli ultimi 40cm con terreno vegetale (NON di natura argillosa/limosa, NON materiale di scavo). Non usare MAI materiale che presenti spigoli vivi onde evitare forti pressioni sul serbatoio.
3. Dopo aver riempito e rinfiancato in modo adeguato il serbatoio, ricoprirlo gradualmente con del terreno vegetale (NON di natura argillosa/limosa, NON materiale di scavo) oppure con materiale alleggerito es. argilla espansa per 30/40cm, lasciando liberi i tappi di ispezione. In questo modo l'area interessata è pedonabile ed è vietato il transito di automezzi fino a 2mt di distanza dallo scavo. Lasciare pieno il serbatoio fino a completo assestamento del terreno (minimo 7 giorni).



**SISTEMA DI ACCUMULO N.2 (30 mc)**

COMPONENTI	MODELLO	Ø (mm)	Lungh. (mm)	Largh. (mm)	H (mm)	Ø E/U (mm)
Pozzetto scolmatore	Rototec PSC052020IPP o similare	790	-	-	790	200
Serbatoio di accumulo	Rototec IT30000 o similare	-	10140	2100	2200	200/50
Deoliatore con filtro a coalescenza	Rototec NDOFC1000 1,5LS o similare	1150	-	-	1120	50/125
Pozzetto prelievi fiscali	Rototec PPF50 o similare	430	-	-	465	125



**RIQUALIFICAZIONE SOCIALE E ARCHITETTONICA DELL'AREA URBANA DELL'EX MONASTERO DI SAN DALMAZIO IN PAVIA (POP297)**

CUI S00296180185202100032 CUP G15F21000090001  
CIG 87209324C0

**PROGETTO ESECUTIVO**

**IMPIANTI MECCANICI - STATO DI PROGETTO**

Particolari costruttivi sistemi di accumulo acque meteoriche

**IL SINDACO**  
Mario Fabrizio Fracassi

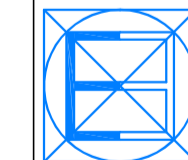
**ASS. LAVORI PUBBLICI**  
Dott. Antonio Bobbio Pallavicini

**IL RUP**  
Ing. Adriano Sora

**DIRIGENTE SETTORE 6**  
Arch. Mara Latini

PROGETTISTI  
COORDINAMENTO PROGETTUALE: ING. ROBERTO MONTAGNA

R.T.P.:



**Ebner srl**

Società Unipersonale Capitale sociale € 50.000 i.v.

Sede operativa: Via G. Mazzini 1, 27043 Broni (PV)

Tel/Fax 0385.51584

e-mail: direttivo@ebnersas.it - ebner@pec.it

Sito web: www.ebnersas.it

Progettista: Ing. Roberto Montagna  
(Capogruppo mandataria)

ARCH. PAOLO MARCHESI  
(Mandante)

DOTT. MAURIZIO VISCONTI  
(Mandante)

ING. DANIELE GRAMEGNA  
(Mandante)

Tavola: <b>E-IM6</b>	Scala: 1:50	Disegnatore: D.G.	N. progetto: 1221EBS	Nome file: 1221EBS-E-Tav.IM06
----------------------	-------------	-------------------	----------------------	-------------------------------

**PIANO DI SVILUPPO CONTROLLO E REGISTRAZIONE DELLA PROGETTAZIONE**

FASI DELLA PROGETTAZIONE	CONTROLLI E MODIFICHE		
	Rev. 0	Rev. 1	Rev. 2
Progetto fattibilità tecnica economica	Novembre 2015-Marzo 2021		
Progetto Definitivo	Dicembre 2021		
Progetto Esecutivo	Agosto 2022		
As. Built e Validazione e collaudo			
Perizia di variante			

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questa società che ne detiene la proprietà