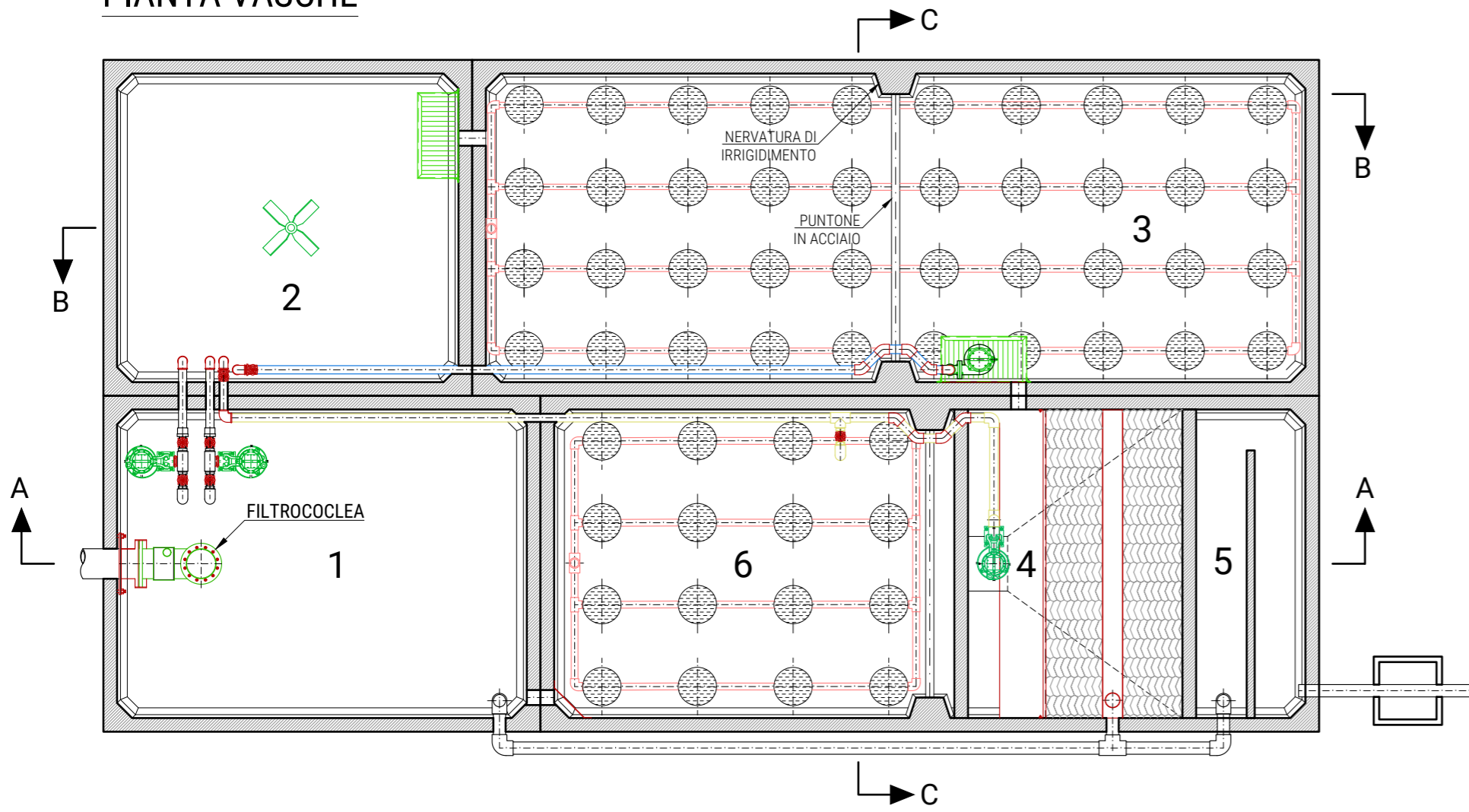
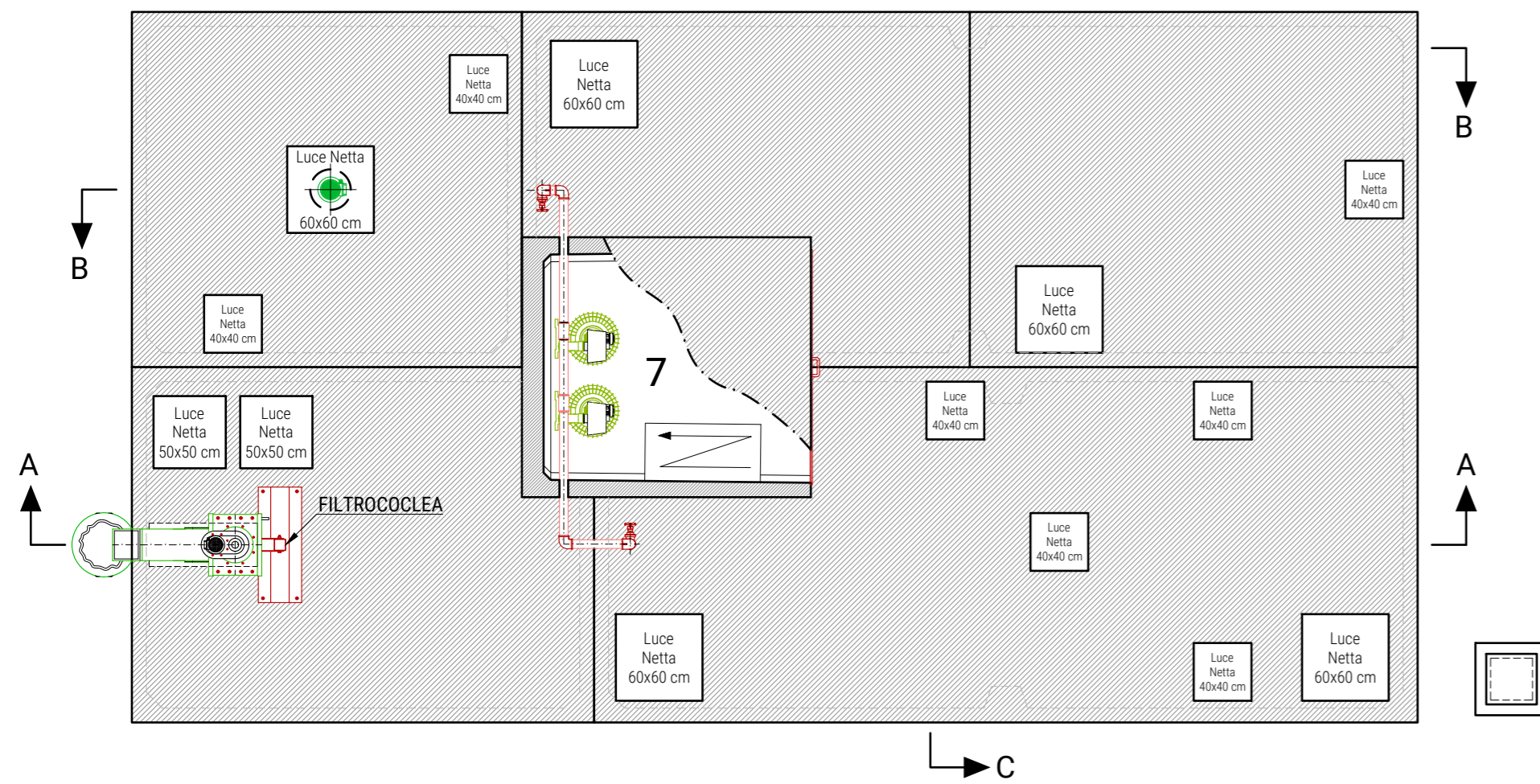


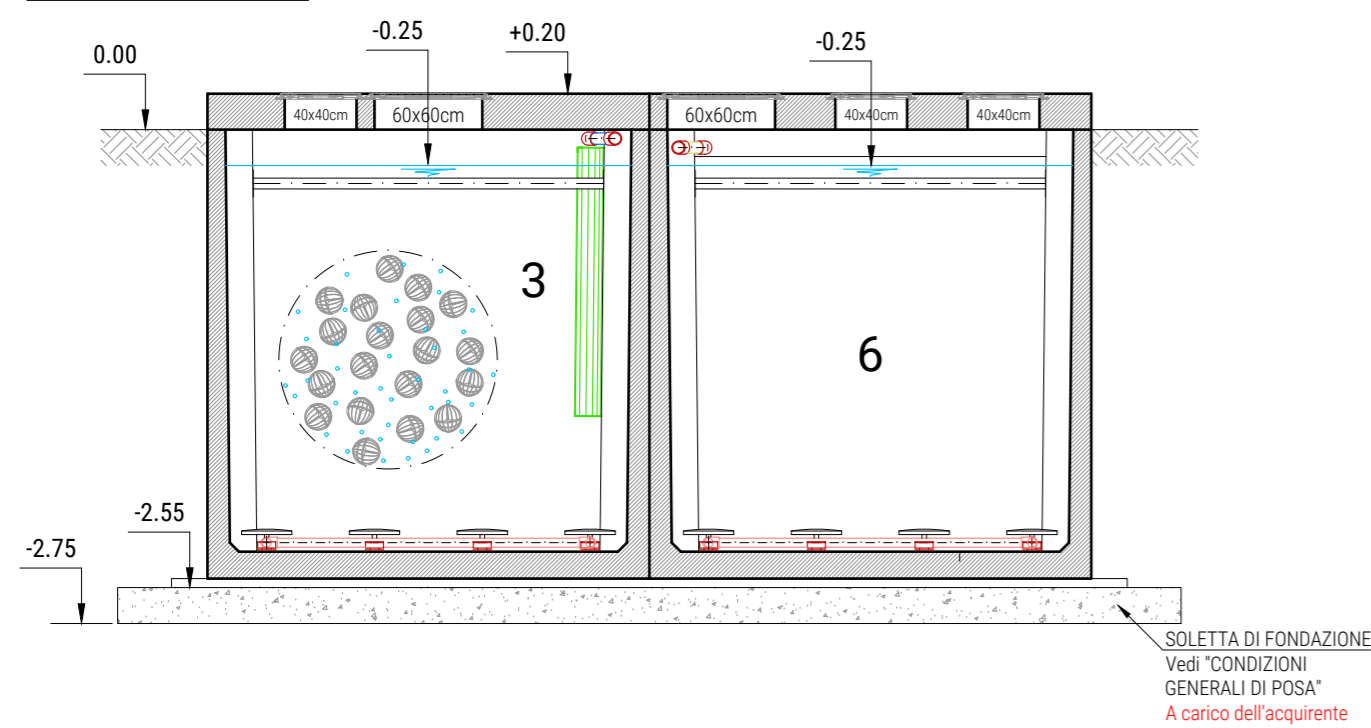
### PIANTA VASCHE



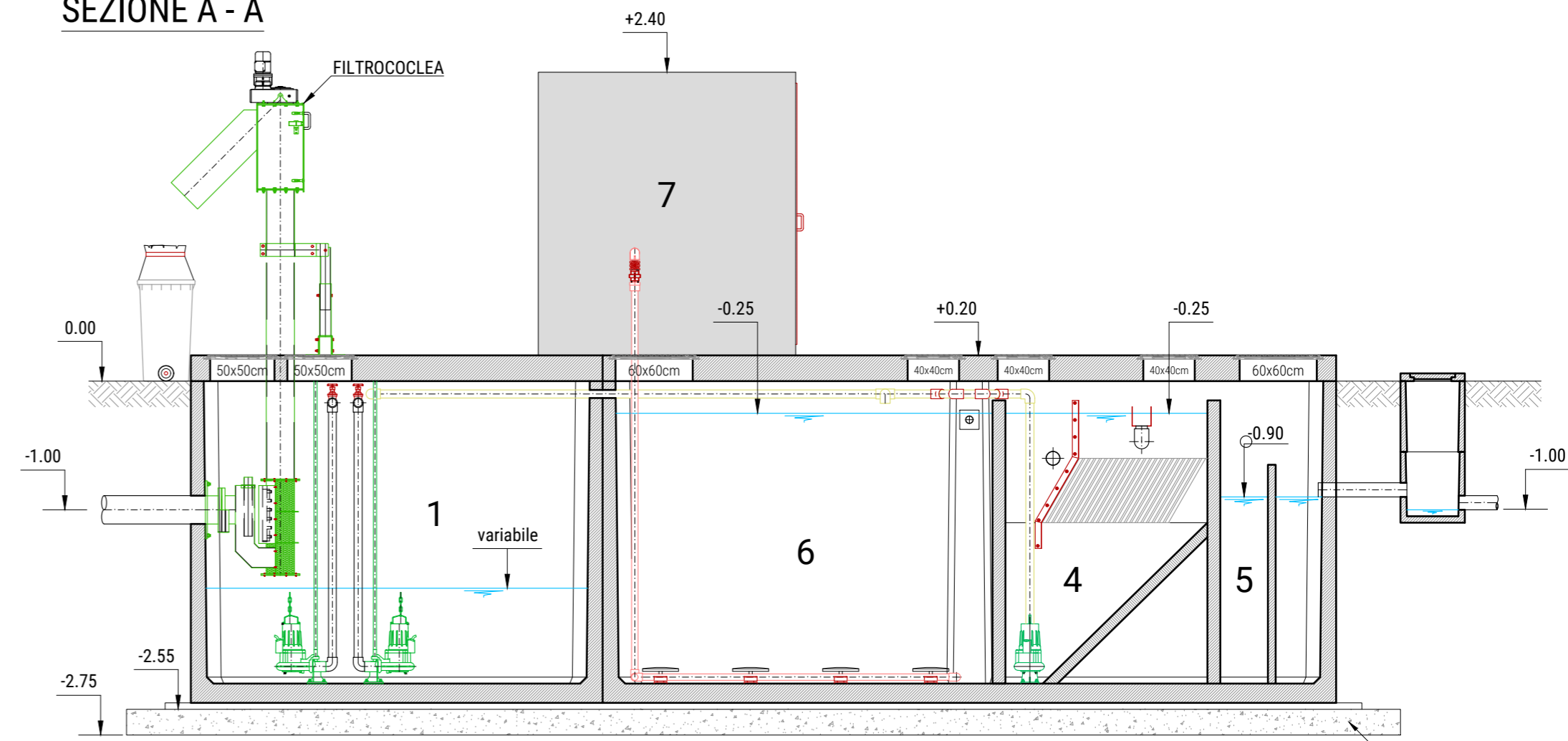
### PIANTA COPERTURE



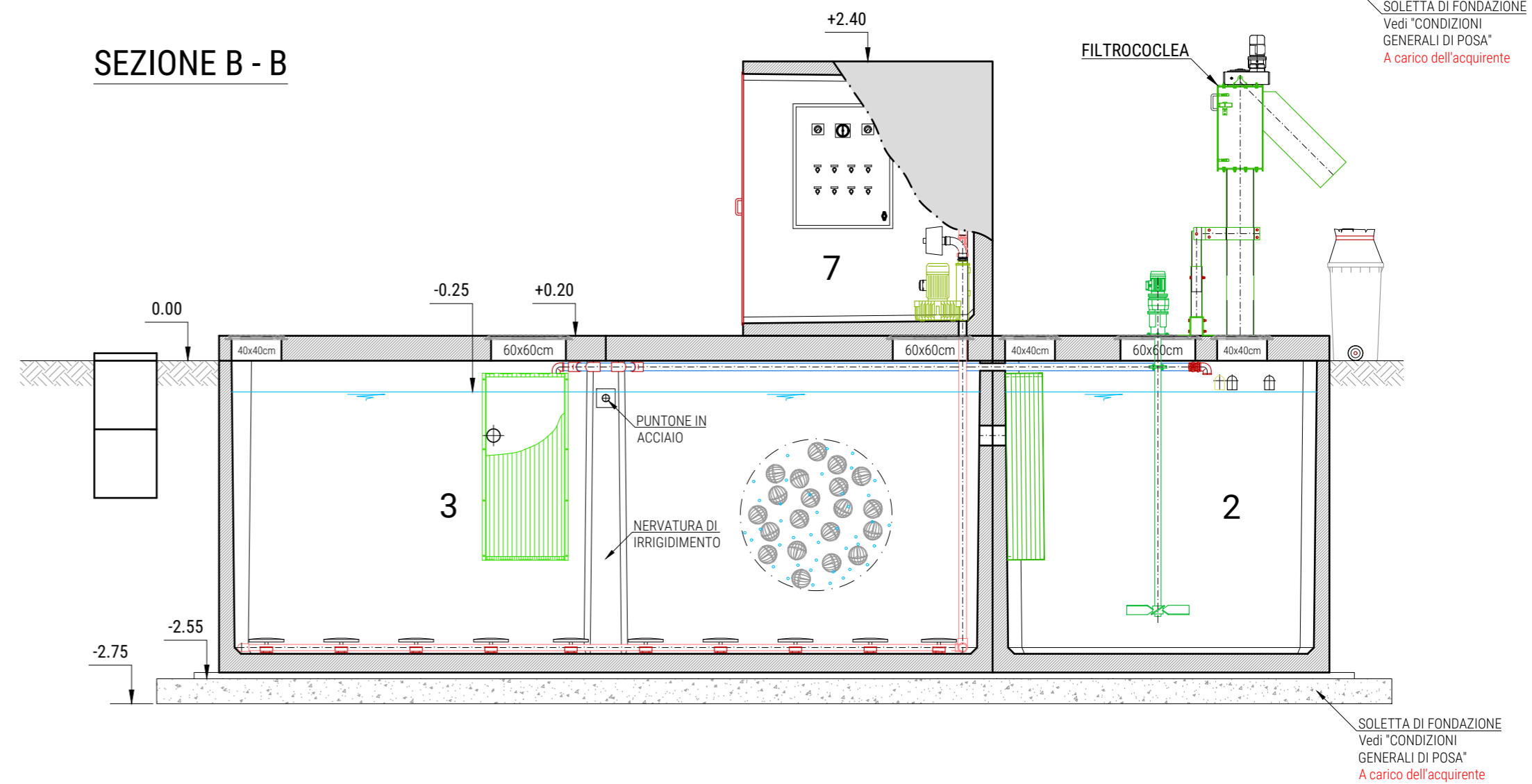
### SEZIONE C - C



### SEZIONE A - A



### SEZIONE B - B



#### LEGENDA

1. Sollevamento/Accumulo
2. Denitrificazione Liquami
3. Ossidazione Biologica/Nitrificazione MBBR
4. Sedimentazione Finale
5. Disinfezione Liquami
6. Digestione Aerobica
7. Vano Tecnico



### IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE CIVILI-INDUSTRIALI "MBBR" (Moving Bed Biofilm Reactor)

SCHEDA TECNICA		DESCRIZIONI TECNICHE (cm)			PESO (q)		
N.B.: le dimensioni e i materiali qui utilizzati sono riferiti a manufatti da installare entroterra		Larghezza	Lunghezza	Altezza	VASCA	COP.h15cm	COP.h20cm
Garanzia di Trattamento	Numero Abitanti Equivalenti (A.E.)	-	-	-	-	-	-
D.Lgs 152/06 Parte terza, Allegato 5, Tabella 3 "Scarico in Acque Superficiali"	Dotazione Idrica (l/AE/g)	-	-	-	-	-	-
	Portata Idraulica Giornaliera - Qg (mc/g)	-	-	-	-	-	-
	Carico Organico Giornaliero (Kg BOD5/g)	-	-	-	-	-	-
EDIL IMPIANTI 2 S.r.l.		Disegnatore			Controllato da		
Per lo scavo occorre maggiorare le misure di circa 50/100 cm. Sui pesi Edil Impianti 2 S.r.l. si riserva una tolleranza del ± 5%		Questo disegno non può essere riprodotto o reso noto a terzi o aziende concorrenti senza la nostra autorizzazione			Rif.: Schema Tecnico Impianto MBBR	N.B. Disegno non in scala	Data

Via A. Costa 139  
C.P. 90 - 47822  
Santarcangelo di  
Romagna (RN)

+39 0541 626 370  
+39 0541 626 939  
www.edilimpianti.it  
info@edilimpianti.it