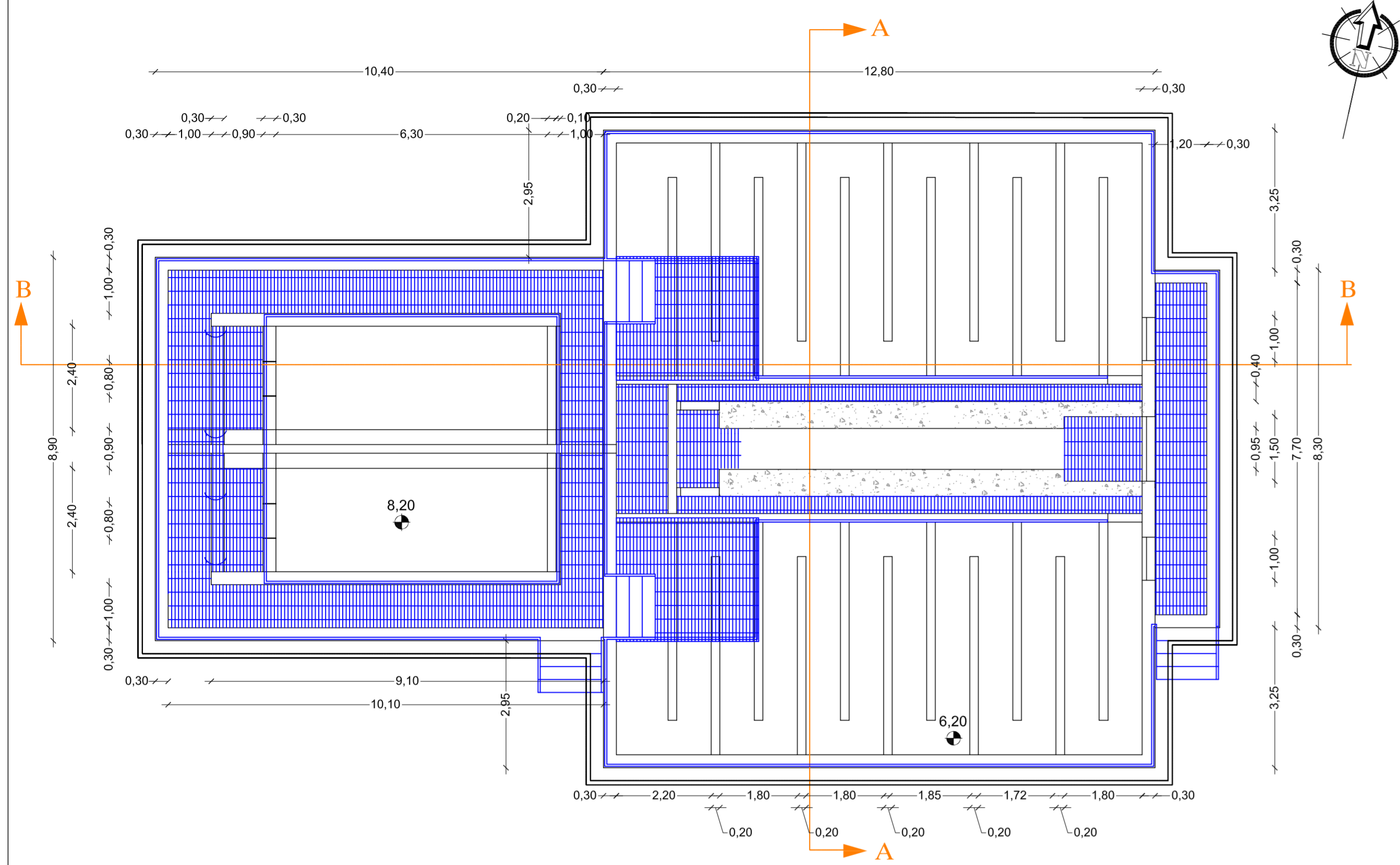


# PIANTA INGOMBRI



## LEGENDA APPARECCHIATURE

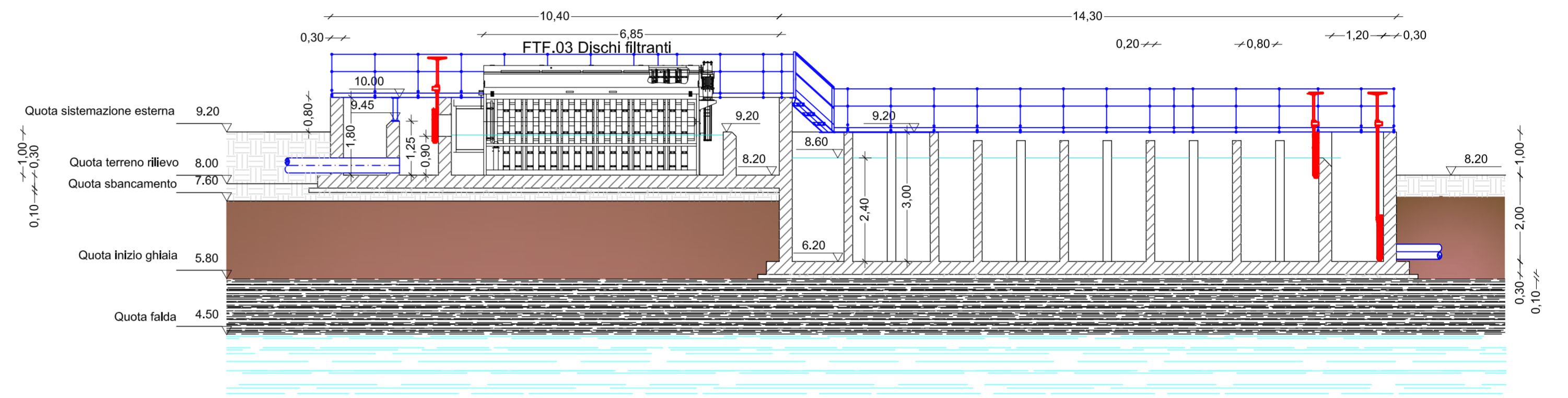
	PARATOIA
	IRRADIAMENTO DISINFEZIONE UV
	DISCHI FILTRANTI
	GRIGLIATI
	PARAMETRI

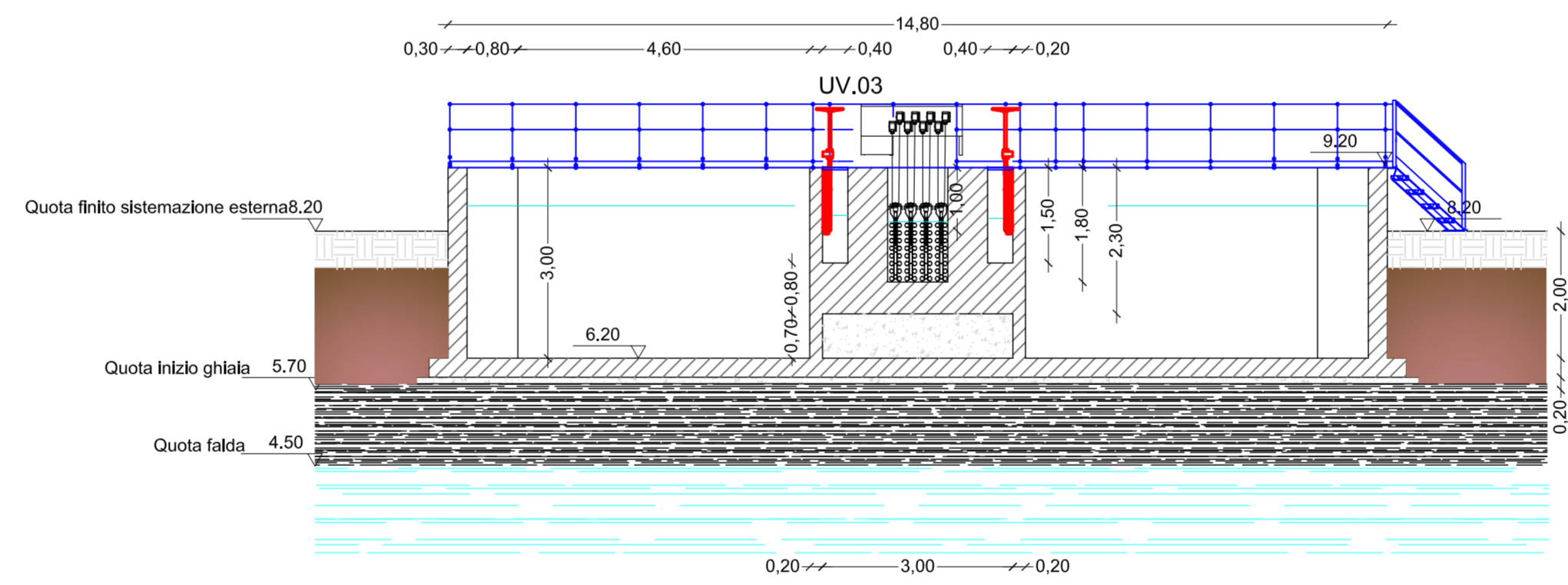
## LEGENDA FLUSSI

	LINEA ACQUE
	LINEA CHEMICALS

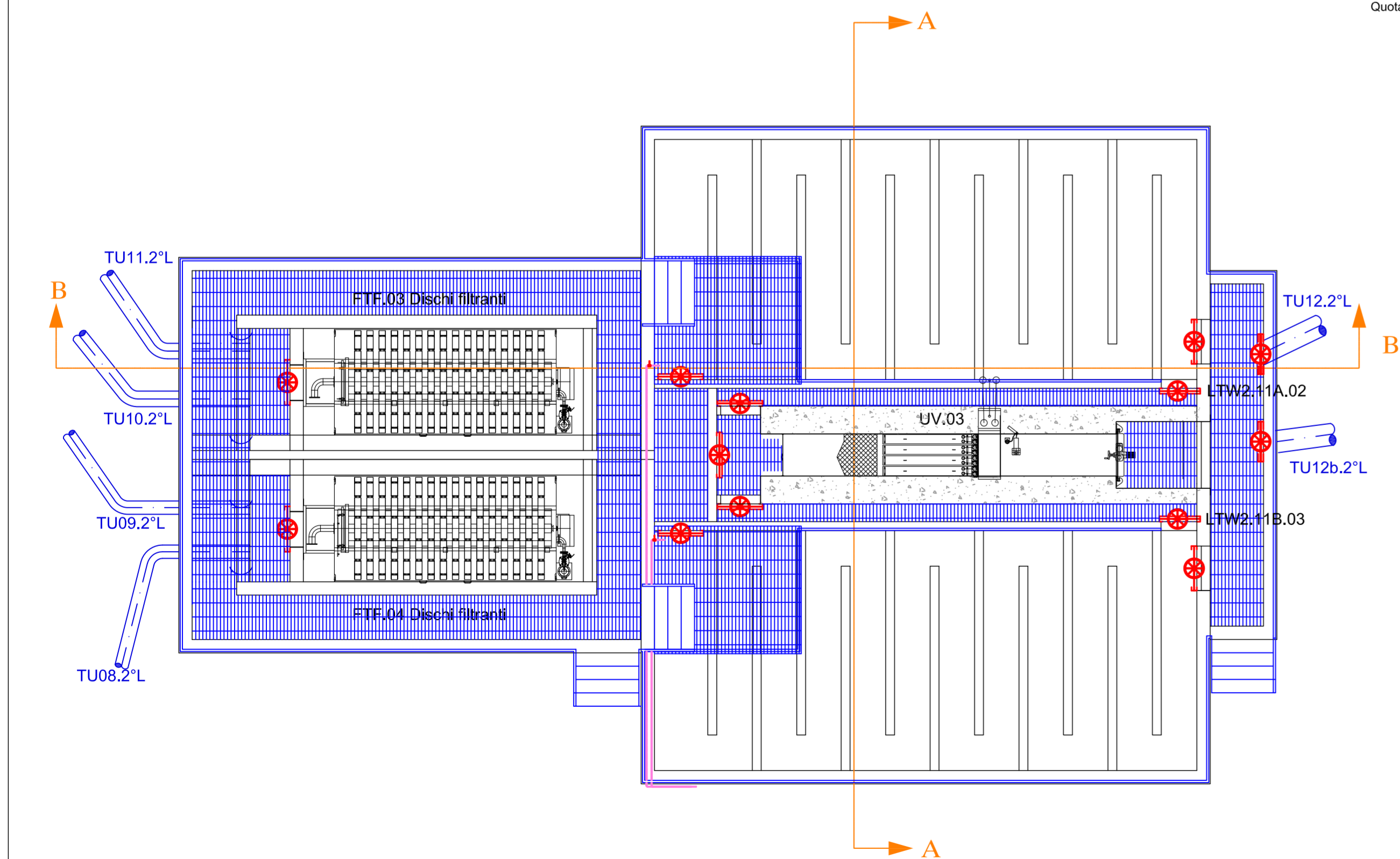
# SEZIONE B-B



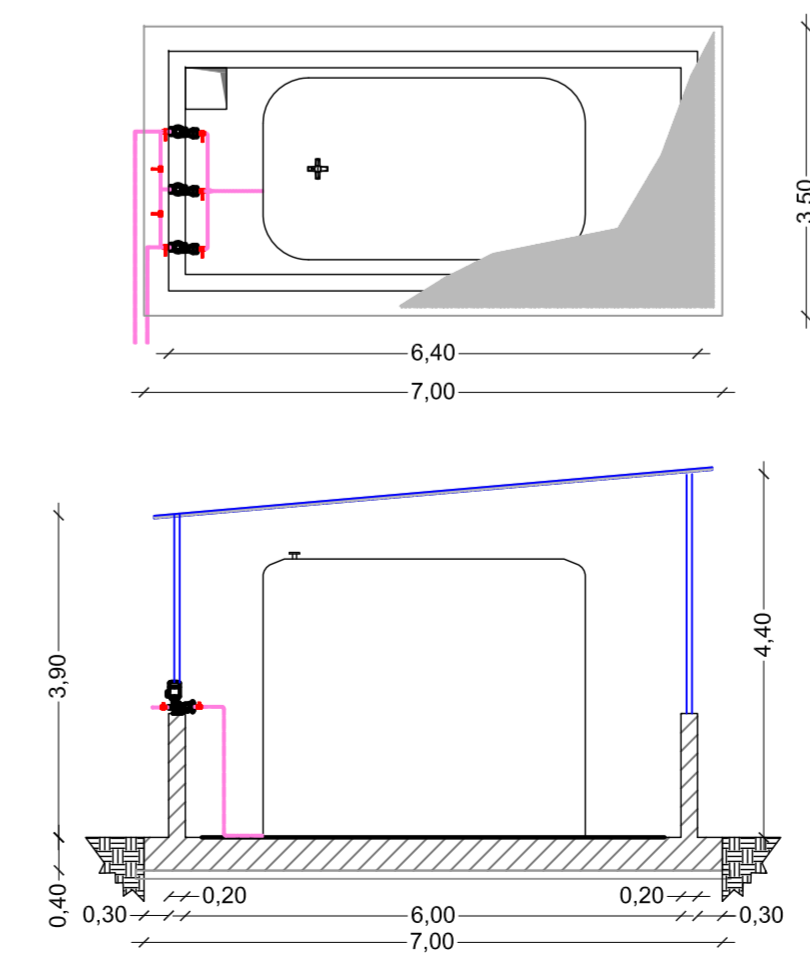
# SEZIONE A - A



# PIANTA ELETTROMECCANICA E PIPING



# SERBATOIO STOCCAGGIO PERACETICO



CICLI INTEGRATI IMPIANTI PRIMARI  
Via della Repubblica n. 24 - 63100 Ascoli Piceno

Servizio Idrico Integrato

# COMUNE DI FERMO

Potenziamento fino alla potenzialità di 70.000 AE  
del depuratore Basso Tenna nel Comune di Fermo  
1° stralcio + 2° stralcio

## PROGETTO DEFINITIVO

elaborato: <b>TAV 2.15</b>	titolo: <b>TRATTAMENTI TERZIARI FILTRAZIONE e DISINFEZIONE - STATO DI PROGETTO</b>	scala: <b>1:100</b>
data: Marzo 2016		

### I PROGETTISTI:

**Ingegneria** Ing. Enrico Mario Ballistoni  
**Ambiente** INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.  
Via del Conoscimento, 20 - 10115 Fabbrica Marittima (AN)  
tel. 071-490204 - fax 071-490800  
email: info@ingegneriambiente.it

**Ing. Amedeo Grilli**  
Via Peruzzi, 11 - 63000 Fermo (MC)  
tel. 071-420000  
email: ingegneri@grilli.it

VISTO:  
IL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO TECNICO  
Dott. Ing. Alessandro Tessei

### COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

ING. LORENZO BURZACCA
ING. PIETRO GRILLI
ING. GIORGIA BARIANI
ING. MARTINA SANTINELLI

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO

CODICE PROGETTO:	0028 D044	CODICE COMMESA:	D128 D144	IDENTIFICATIVO A.A.T.O.:	192049 192050
------------------	-----------	-----------------	-----------	--------------------------	---------------