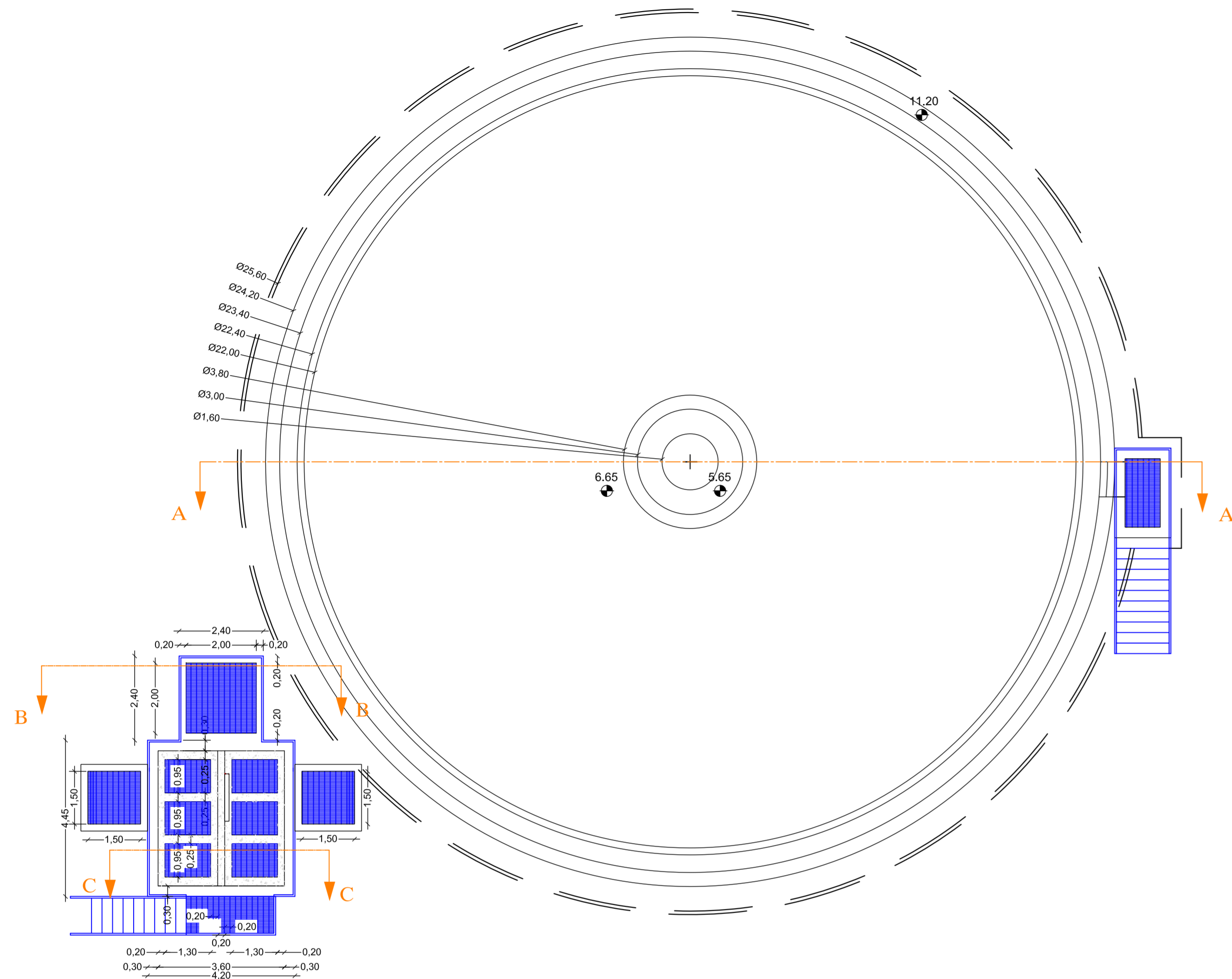
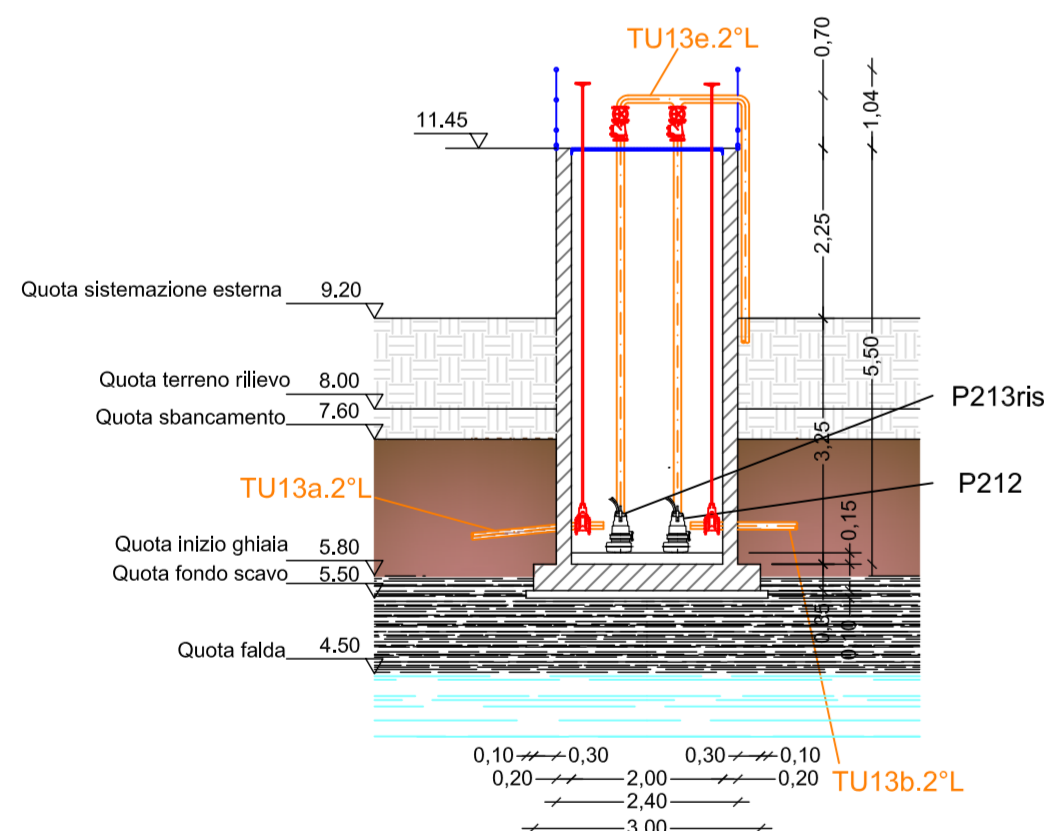


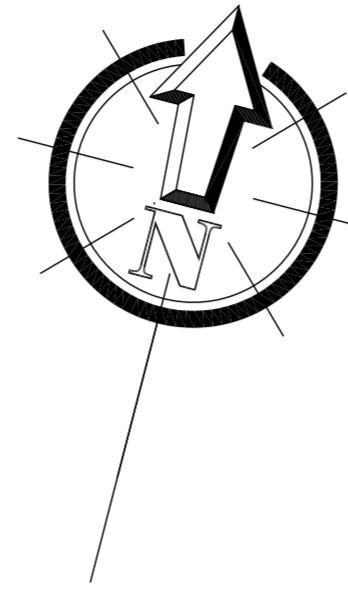
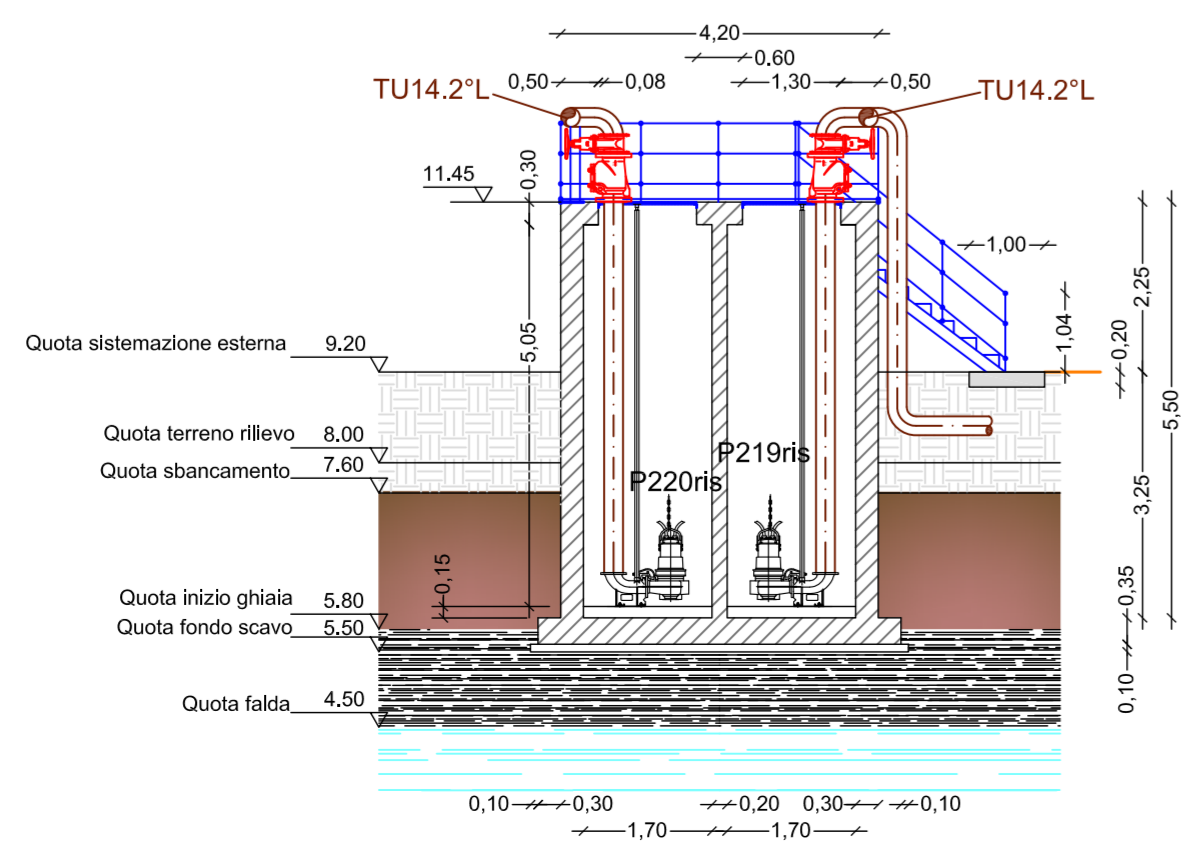
PIANTA INGOMBRI



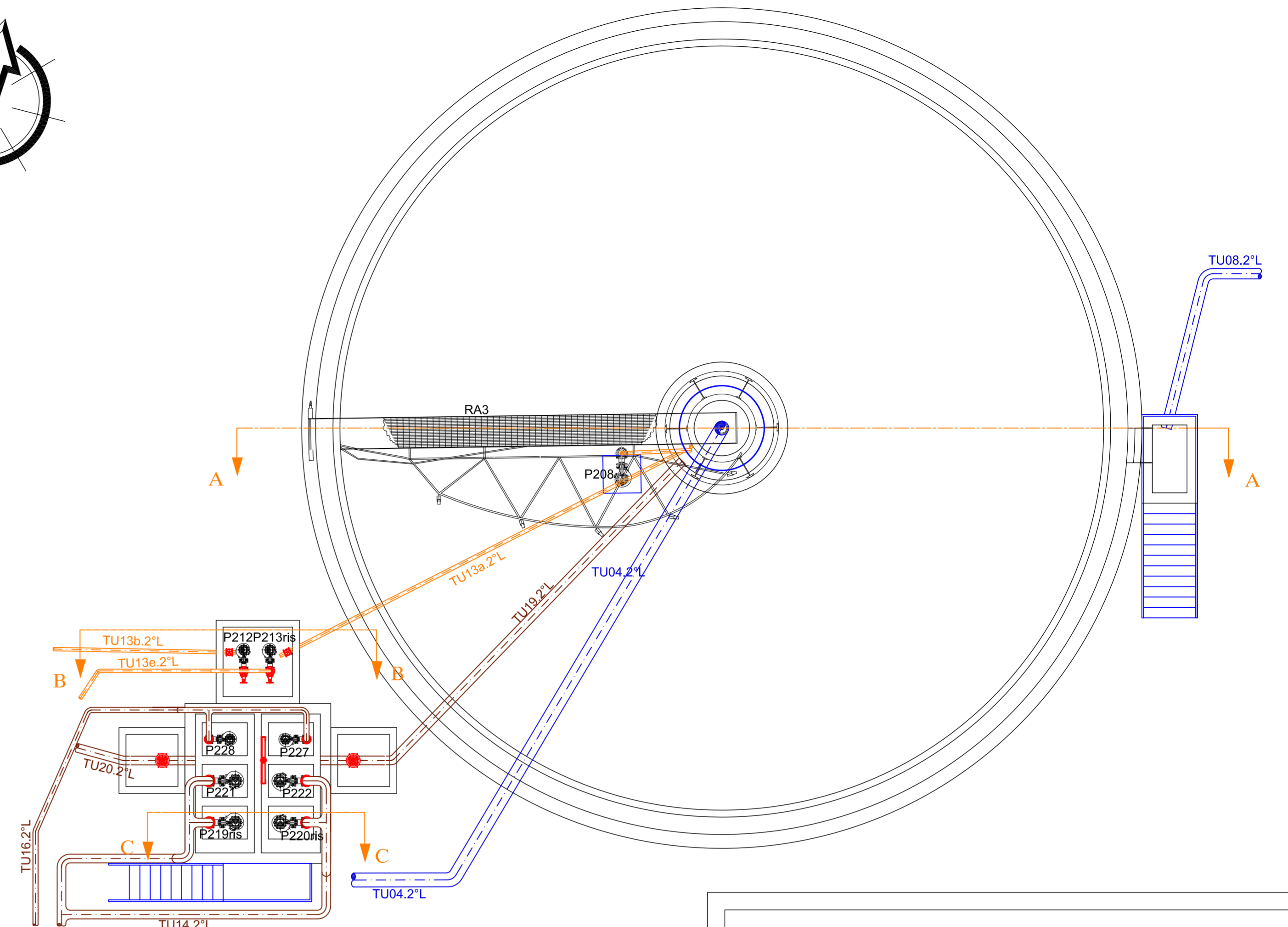
SEZIONE B-B



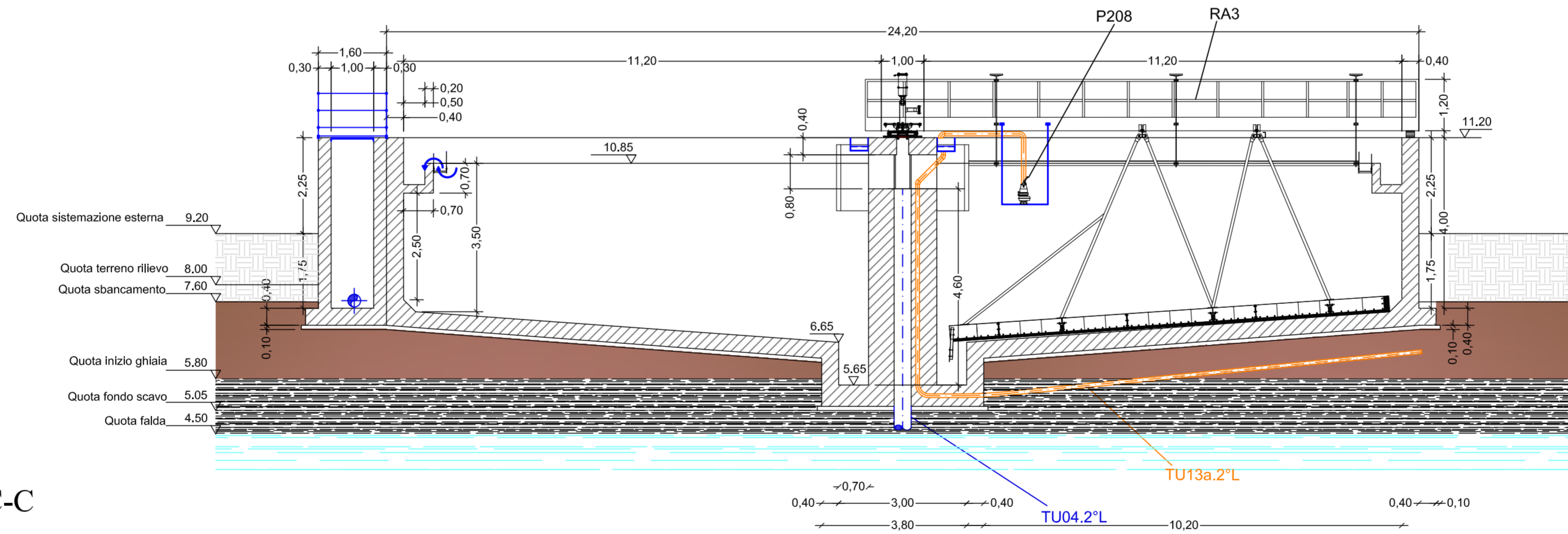
SEZIONE C-C



PIANTA ELETTROMECCANICHE E PIPING



SEZIONE A-A



LEGENDA FLUSSI		LEGENDA APPARECCHIATURE	
	LINEA ACQUE		PARATOIA
	LINEA FANGHI		VALVOLA DI NON RITORNO
	LINEA SCHIUME		SARACINESCHE
			POMPA SOMMERSA
			PONTE RASCHIANTE
			GRIGLIATI
			PARAPETTI



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:	TAV 2.14	titolo:	SEDIMENTAZIONE SECONDARIA, POZZI SCHIUME E POZZI FANGHI - STATO DI PROGETTO	scala:	1:100
data:	Marzo 2016				

I PROGETTISTI:  
Ing. Enrico Maria Battistoni  
INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.  
Via del Corradino, 31 - 63015 Fabrona (MC) Italia  
tel. 071-4912204 - fax 071-4919980  
email: info@ingegneriambiante.it

VISTO:  
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO TECNICO  
Dot. Ing. Alessandro Tesel

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE		
ING. LORENZO BURZACCA		
ING. PIETRO GRILLI		
ING. GIORGIA BARIANI		
ING. MARTINA SANTINELLI		
Ing. Attilio Grilli Via Perotelli, 16 - 63000 Fermo (MC) telefono: 0734-225009 email: info@ingegneriambiante.it		
N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO
CODICE PROGETTO:	D028 D044	CODICE COMESSA: D028 D044 IDENTIFICATIVO AATO: 192049 192050