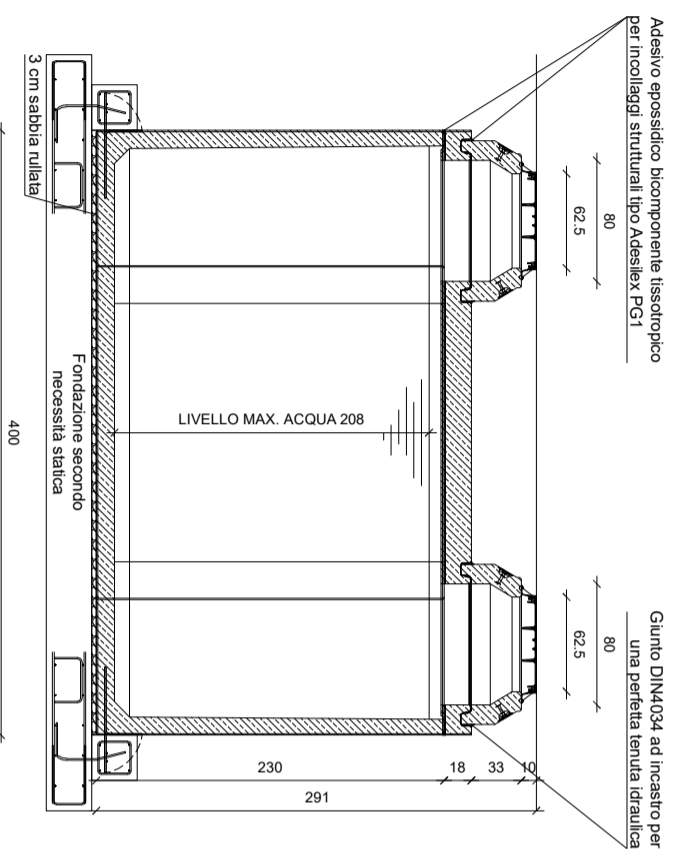
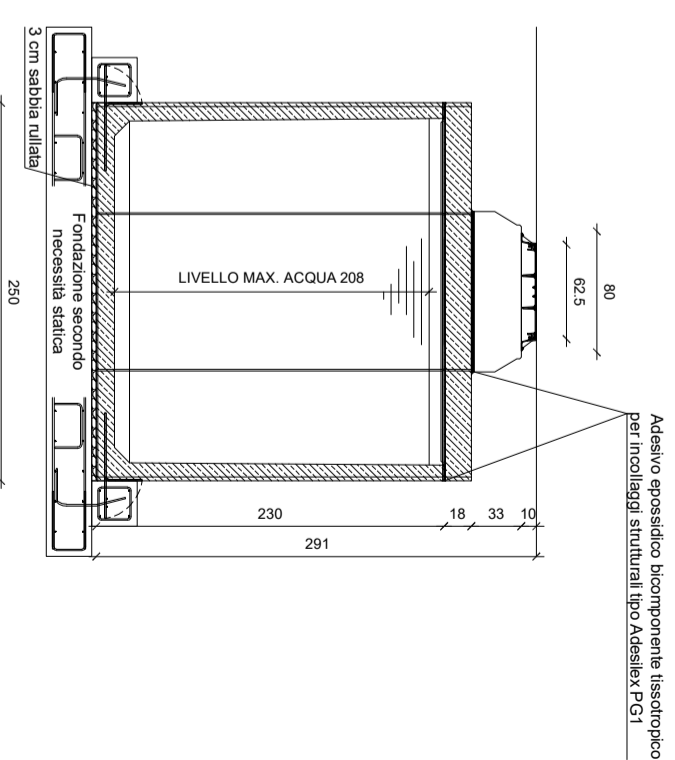


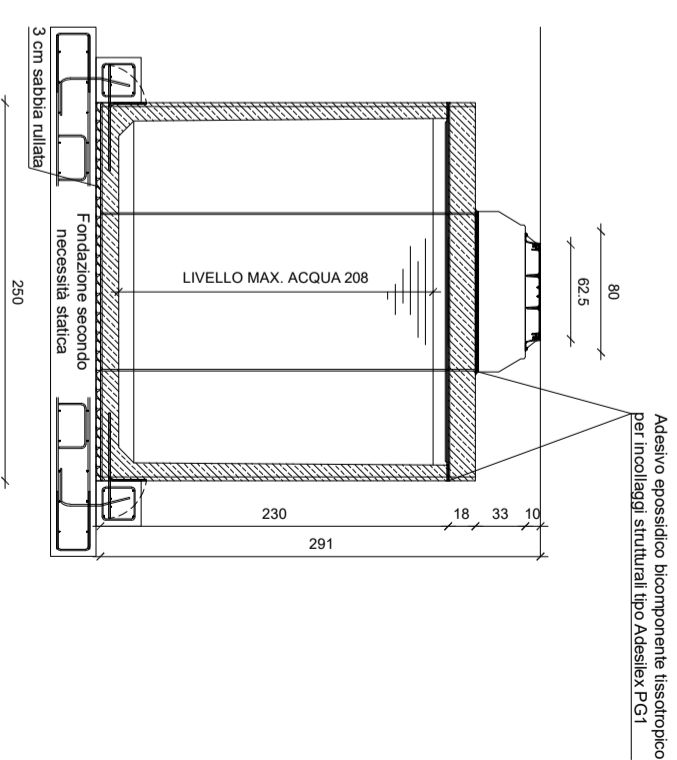
### SEZIONE A-A



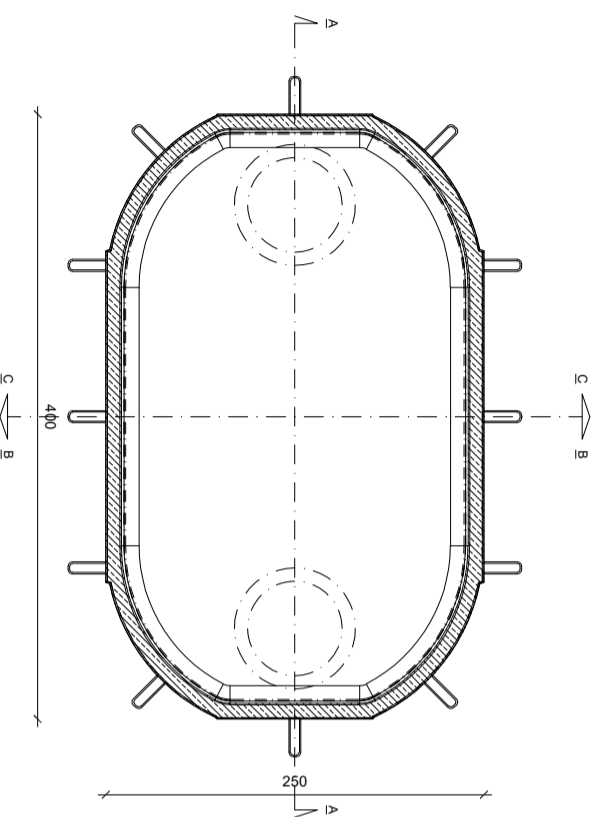
### SEZIONE B-B



### SEZIONE C-C



### PIANTA



**NOTA BENE:** Il disegno è tipologico e non rappresenta in nessun caso il volume di fornitura per il quale bisogna fare fede a quanto descritto nell'offerta descrittiva. Forometrie, ispezioni possono essere personalizzate in funzione delle specifiche esigenze.

DATI TECNICI E BASE DI CALCOLO STATICO	
Ritombamento:	Minimo 0,4 metri, Massimo 2 metri (sopra soletta)
Classe di carico:	Classe ponte 1 secondo NTC 2018 ed Eurocodice
Intensità dei carichi:	Corsoia 1, carico asse Qlk 300 kN, q <sub>lk</sub> 9 kN/m <sup>2</sup>
Calcestruzzo:	Qualità minima C 50/60, Classe di esposizione B6/C3A- frei XC4/XM2/XD3/XF3/XA2T
Armatura:	Acciaio B450C e/o CLS Fibrorinforzato

Revisione		Data		Ragione sociale e P.I./C.F. Commentare:	
Revisione 06:					
Revisione 05:					
Revisione 04:					
Revisione 03:					
Revisione 02:					
Revisione 01:					
Controlato da:	K.M.C. Srl	Data:	18/06/2021	Riferimento commessa:	Data commessa:
Disegnato da:	K.M.C. Srl	Data:	18/06/2021	AUTORIZZAZIONE A DIVULGAZIONE NEGATIVA	
Misure in:	CM	Tolleranza:	2%	Scala:	A3 1:50



**Tecnologia Ambientale**

Via Basaldella, 92 - 33037 Pasian di Prato (Udine) Italy  
Tel.01: (+39) 0432 688122 Tel.02: (+39) 0432 688130  
e-mail: info@kmc.it web-site: www.kmc.it  
Nome file: KMC-SED-CU-250-0400-230-16

Disegno di proprietà della K.M.C. srl. Tecnologia Ambientale. Tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione sia totale che parziale. La trasmissione di questo documento da parte della K.M.C. non autorizza in alcun modo la divulgazione. L'utilizzo improprio e/o senza autorizzazione scritta potrà essere perseguito legalmente. La scrivente non si assume alcuna responsabilità per i dati e le misure sopra riportate che possono variare senza preavviso.