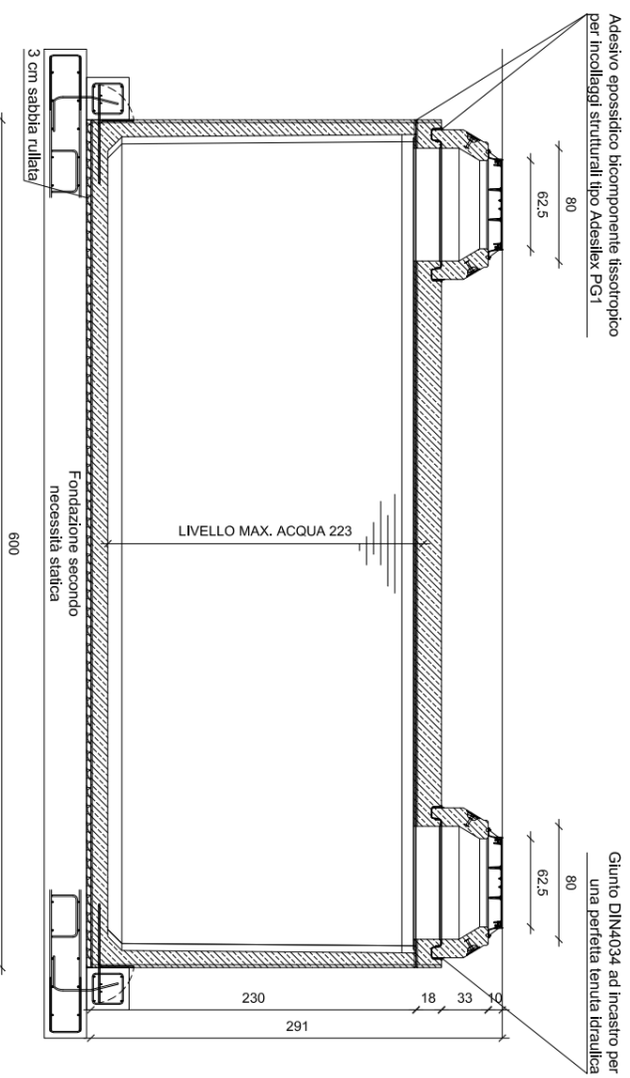
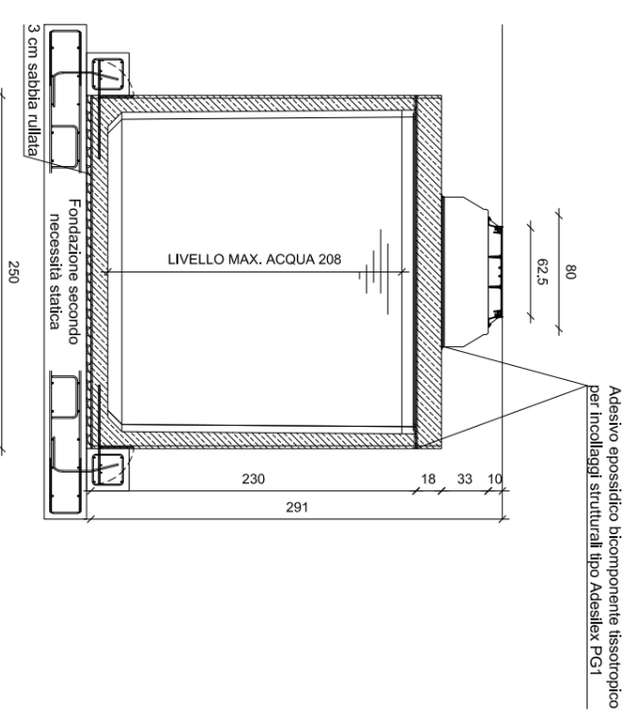




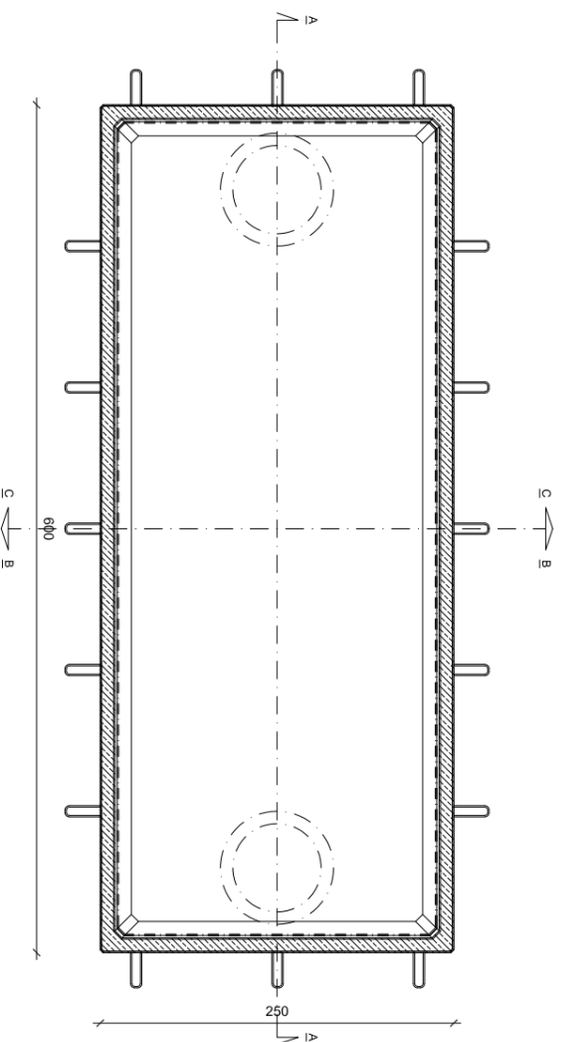
SEZIONE A-A



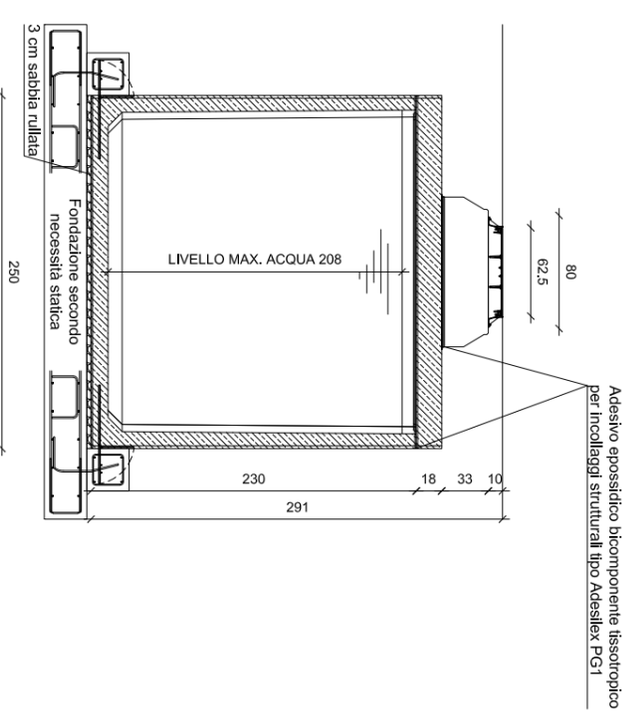
SEZIONE B-B



PIANTA



SEZIONE C-C



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:	Corsia 1, carico asse Qik 300 kN, qik 9 kN/m ²
Calcestruzzo:	Qualità minima C 50/60, Classe di esposizione B6/C3A- frei XC4/XM2/XD3/XF3/XA2T
Armatura:	Acciaio B450C e/o CLS Fibrorinforzato

Dimensioni L X L X H cm:		0600 X 250 X 230	
Volume Max. Netto m ³ :	27,23	Peso Vasca tonni:	14,84
Peso Soletta H.20cm tonni:	7,19	Peso Soletta H.25cm tonni:	9,02
Peso Soletta H.30cm tonni:	10,84		

KMCC Tecnologia Ambientale	Via Basaldella, 92 - 33037 Pastan di Prato (Udine) Italy Tel.01: (+39) 0432 688122 Tel.02: (+39) 0432 688130 e-mail: info@kmcc.it web-site: www.kmcc.it
Revisione 06:	Data:
Revisione 05:	Data:
Revisione 04:	Data:
Revisione 03:	Data:
Revisione 02:	Data:
Revisione 01:	Data:
Controllo da: K.M.C. Srl	Data: 18/06/2021
Disegnato da: K.M.C. Srl	Data: 18/06/2021
Nome file: KMC-SED-RE-250-0600-230-27	Scala: A3 1:50
Misure in: CM	Tolleranza: 2%

Ragione sociale e P.I./C.F. Committente:	Identificativo Commessa:
Riferimento commessa:	Data commessa:

AUTORIZZAZIONE A DIVULGAZIONE NEGATIVA	
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.	