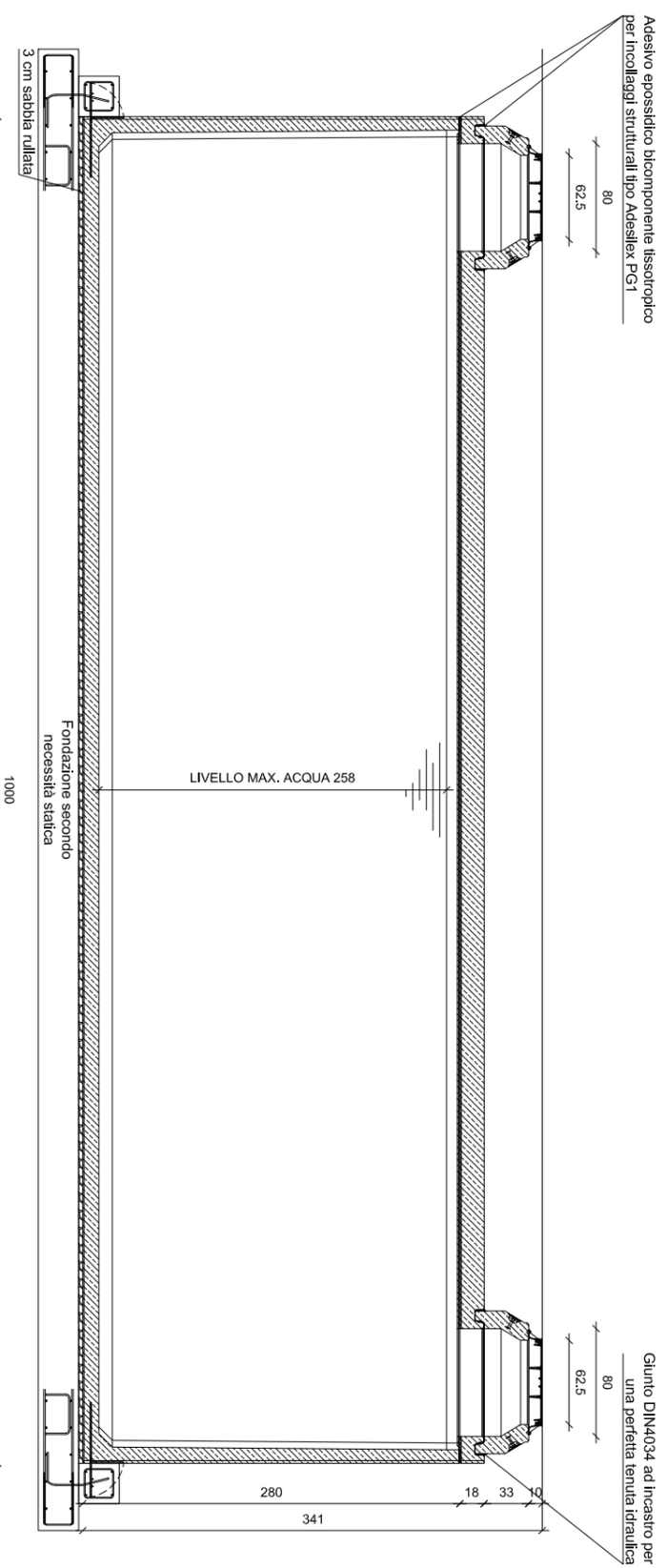




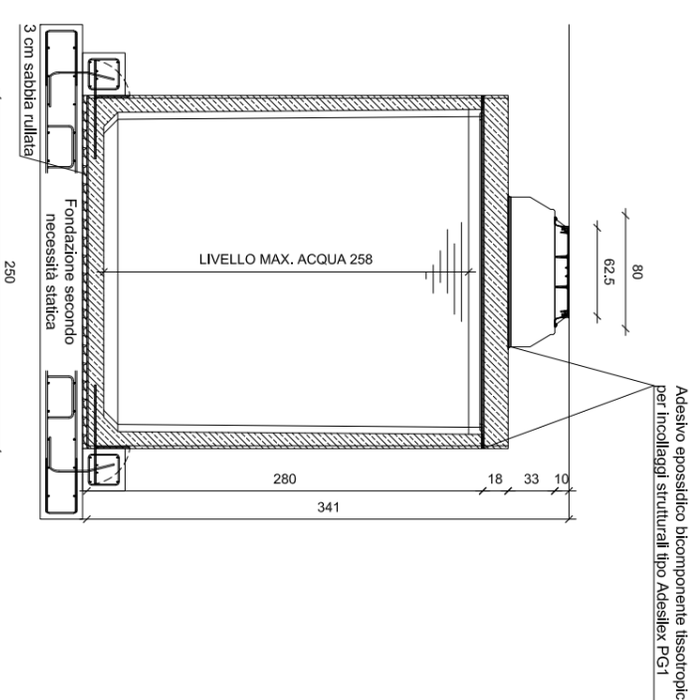
SEZIONE A-A



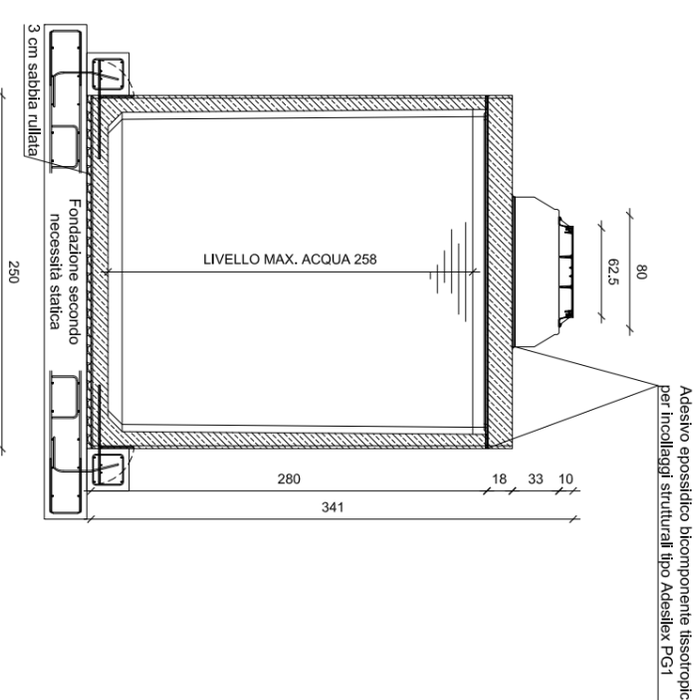
Vasca di Accumulo Rettangolare 1000x250x280 Contenuto Netto 57,35 mc.

Cat: KMC-SED-RE-250-1000-280-57

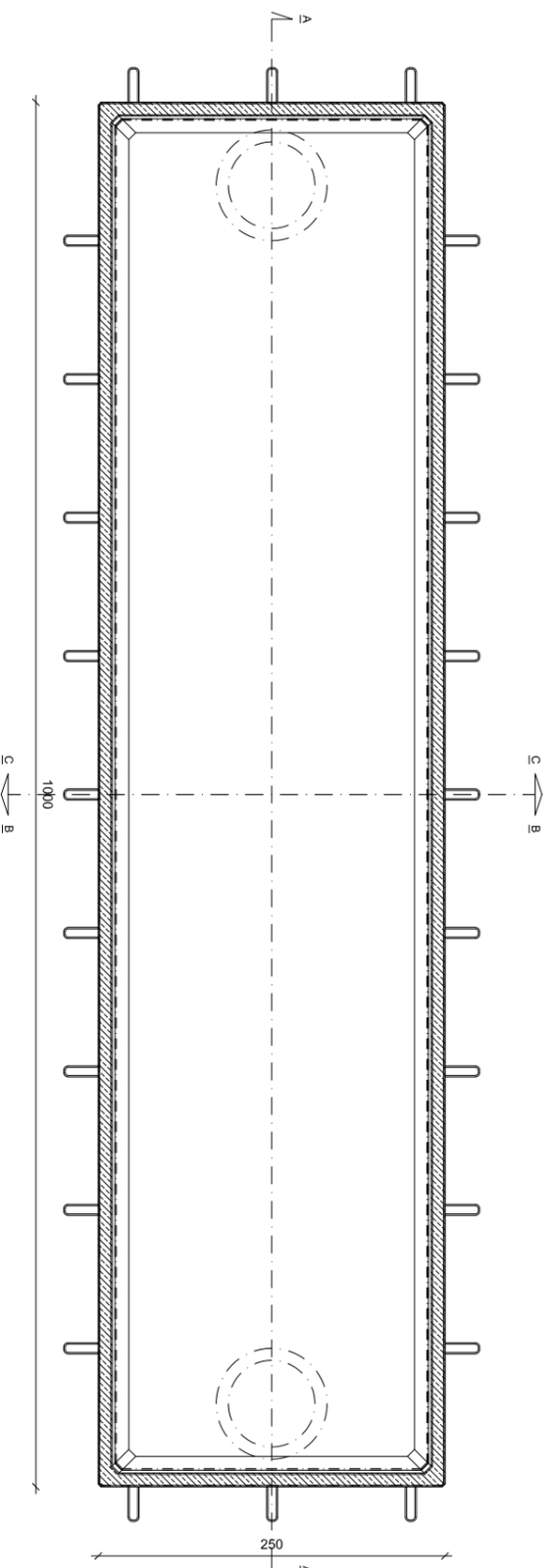
SEZIONE B-B



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)	Dimensioni L X L X H cm:	1000 X 250 X 280
Classe di carico:	Classe ponte 1 secondo NTC 2018 ed Eurocodice	Volume Max. Netto m ³ :	57,35
Intensità dei carichi:	Corsia 1, carico asse Qik 300 kN, qik 9 kN/m ²	Peso Vasca tonn:	25,98
Calcestruzzo:	Qualità minima C 50/60, Classe di esposizione B6/C3A-frei XC4/XM2/XD3/XF3/XA2T	Peso Soletta H.20cm tonn:	12,14
Armatura:	Acciaio B450C e/o CLS Fibrorinforzato	Peso Soletta H.30cm tonn:	18,29



Tecnologia Ambientale

Via Basaldella, 92 - 33037 Pastan di Prato (Udine) Italy
Tel.01: (+39) 0432 688122 Tel.02: (+39) 0432 688130
e-mail: info@kmc.it web-site: www.kmc.it

Ragione sociale e P.I./C.F. Committente:

Identificativo Commessa:

Revisione 06:	Data:	Riferimento commessa:	Data commessa:
Revisione 05:	Data:		
Revisione 04:	Data:		
Revisione 03:	Data:		
Revisione 02:	Data:		
Revisione 01:	Data:		

Nome file:	KMC-SED-RE-250-1000-280-57	Misure in:	CM	Tolleranza:	2%	Scala:	A3 1:50
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.

1 2 3 4 5 6 7 8