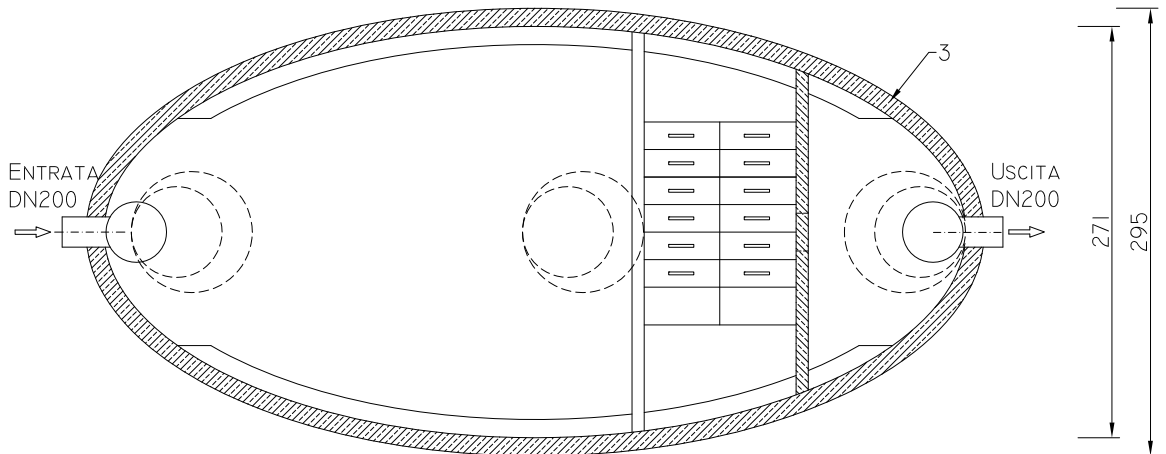
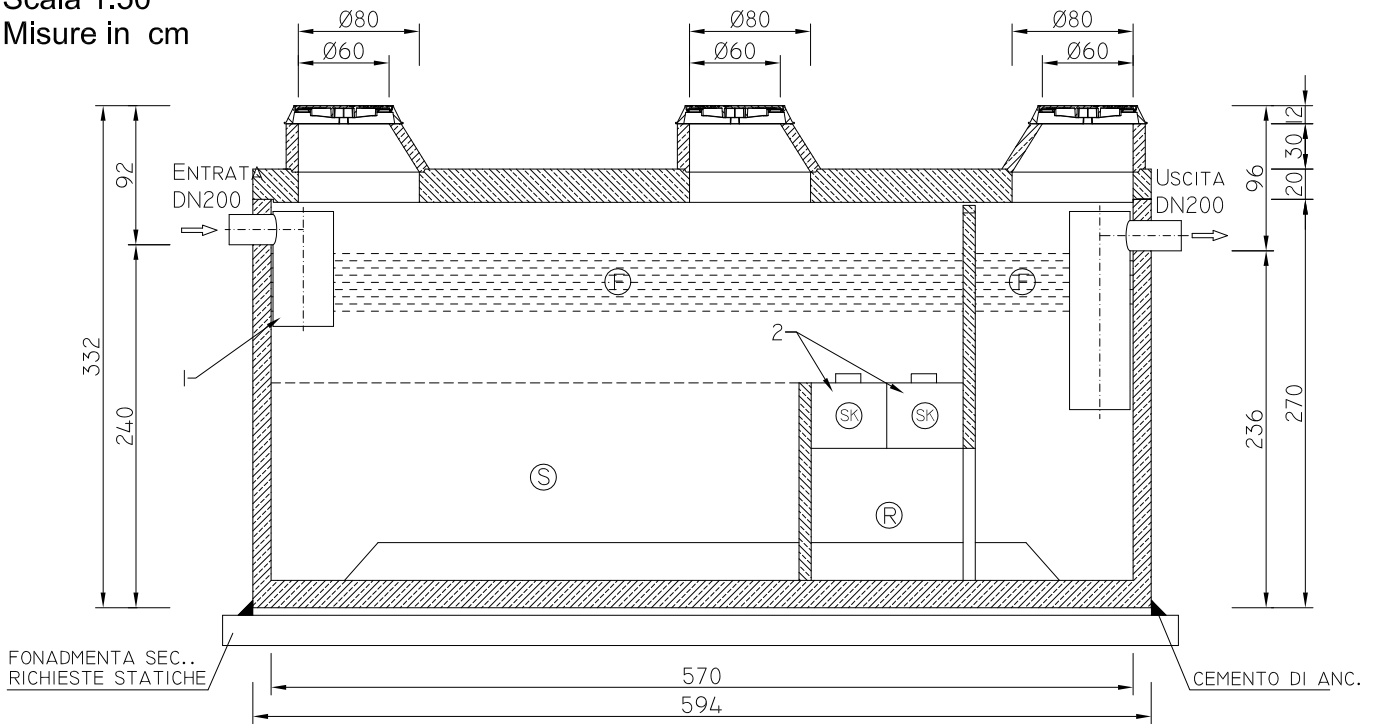


Scala 1:50  
Misure in cm



TIPOLOGIA IMPIANTO:

Grandezza Nominale (NS):	12
Configurazione Condensagrassi	S-FA-P
Superficie:	12,17m <sup>2</sup>
Capacità accumulo grassi:	4.868 litri
Capacità totale condensagrassi:	26,53m <sup>3</sup>
Peso max. a pezzo:	20,14 t
Peso totale:	27,97 t

TIPOLOGIA IMPIANTO:

S	Sedimentatore	2
FA	Separazione grassi	3 Pacchi lamellari
P	Condotto di campionamento	4 Vasca C.A. (C50/60)
R	Zona di reazione	5 Staffe ancoraggio integrate**
1	Dispositivo di ingresso	6
		7
		8
		9

CALCOLO STATICO SECONDO EUROCODICE 2 ED EUROCODICE 8

Resistenza chimica:	secondo EN 1825-1
Classe di carico:	I secondo OENORM B4002
Mezzi pesanti:	400 kN
Ritombamento:	Fino 2,0 m (sopra la soletta)

DATI TECNICI:

1) Istruzioni di montaggio, 2) Verificare sempre le misure effettive, 3) Le misure sopra riportate non considerano le malte per i giunti, 4) Considerare la profondità di ingresso a seconda delle temperature esterne, \*\*) Optional a pagamento montati solo su richiesta.

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

Revisione 06:	Data:	Ragione sociale e P.I./C.F. Committente:			
Revisione 05:	Data:				
Revisione 04:	Data:				
Revisione 03:	Data:				
Revisione 02:	Data:				
Revisione 01:	Data:				
Controllato da: K.M.C. Srl	Data: 05/08/2015	Identificativo Commessa:			
Disegnato da: K.M.C. Srl	Data: 05/08/2015				
Nome file: KMC-LIP-6i-EN - Art.Nr.402828	Misure in: cm	Tolleranza: 2%	Scala: 1:50	Riferimento commessa:	Data commessa:

Disegno di proprietà della K.M.C. srl. Tecnologia Ambientale. Tutti i diritti sono riservati. E' 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.