

ESA GLOBAL arl

Via G. Puccini 123
Frosinone 03100

Oggetto: **OFFERTA DEPURATORE PER ACQUE DI SCARICO**

LAVAGGIO MOTORI ELETTRICI, MARCA ecoveneta

(Rif. Ns. Off. 17/12 BIS) Vs. rif. R.E.M. SRL

A seguito della Vs. gentile richiesta, Vi inviamo la ns. migliore offerta per la fornitura di:

- **Nr. 1 IMPIANTO "ECO-CHEM PM 1000 S (FS)", semi-automatico**, di tipo chimico-fisico, per il trattamento delle acque di scarico di lavaggio motori elettrici, con una portata di circa mc. 0,5/giorno.

Portata impianto circa 1 mc/ciclo/ora.

L'acqua depurata sarà conforme alla: Tab. 3 colonna fognatura del Decreto Legislativo 152/06, Tab. S Consorzio A.S.I.

L'acqua depurata può essere, eventualmente, riciclata al lavaggio.

L'impianto è composto da: 1 pompa sommersa 0,25 KW di sollevamento,

1 reattore in acciaio inox cm 140x100x180 H, 1 agitatore 0,5 KW a giri lenti

asse ed elica in acciaio inox, 1 elettrovalvola di

scarico acqua 1", 1 filtro a sacco per acqua lt. 30, 1 valvola scarico fanghi 1 1/4",

1 quadro elettrico 380 volt trifase, 1 filtro a colonna in acc. inox a quarzite d.550 mm.,

Opzional: 1 pompa centrifuga per filtro 0,37 KW che verterà fornita da voi

L'impianto dovrà avere, a monte, una vasca di decantazione di almeno 1 mc. e una di raccolta e sollevamento di almeno 1 mc., per installare la pompa sommersa di sollevamento.

CONDIZIONI:

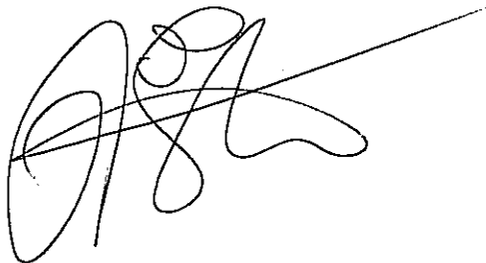
Prezzo: € 15.500,00 + IVA 21%.

Prezzo opzionale: € 1.500,00 IVA 21%. (filtro a quarzite)

Consegna: 30 gg. dalla ns. conferma d'ordine.

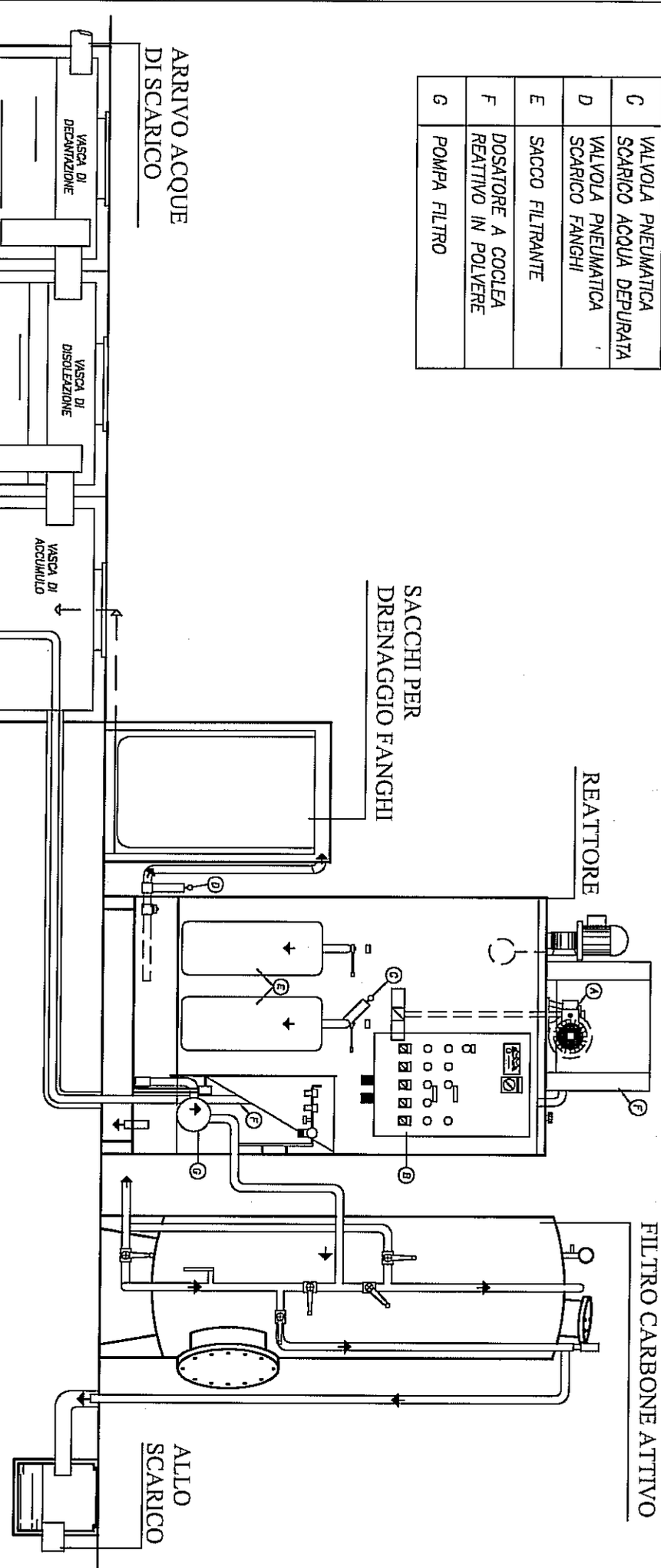
Montaggio: € 2.500,00 + IVA

A Vs. disposizione per eventuali



Bolzano

ECOCHEM PM 1000 A-FC	
A	AGITATORE
B	QUADRO ELETTRICO ALM. 380V
C	VALVOLA PNEUMATICA SCARICO ACQUA DEPURATA
D	VALVOLA PNEUMATICA SCARICO FANGHI
E	SACCO FILTRANTE
F	DOSATORE A COCCLEA REATIVO IN POLVERE
G	POMPA FILTRO



POMPA SOMMERSA
DI SOLLEVAMENTO



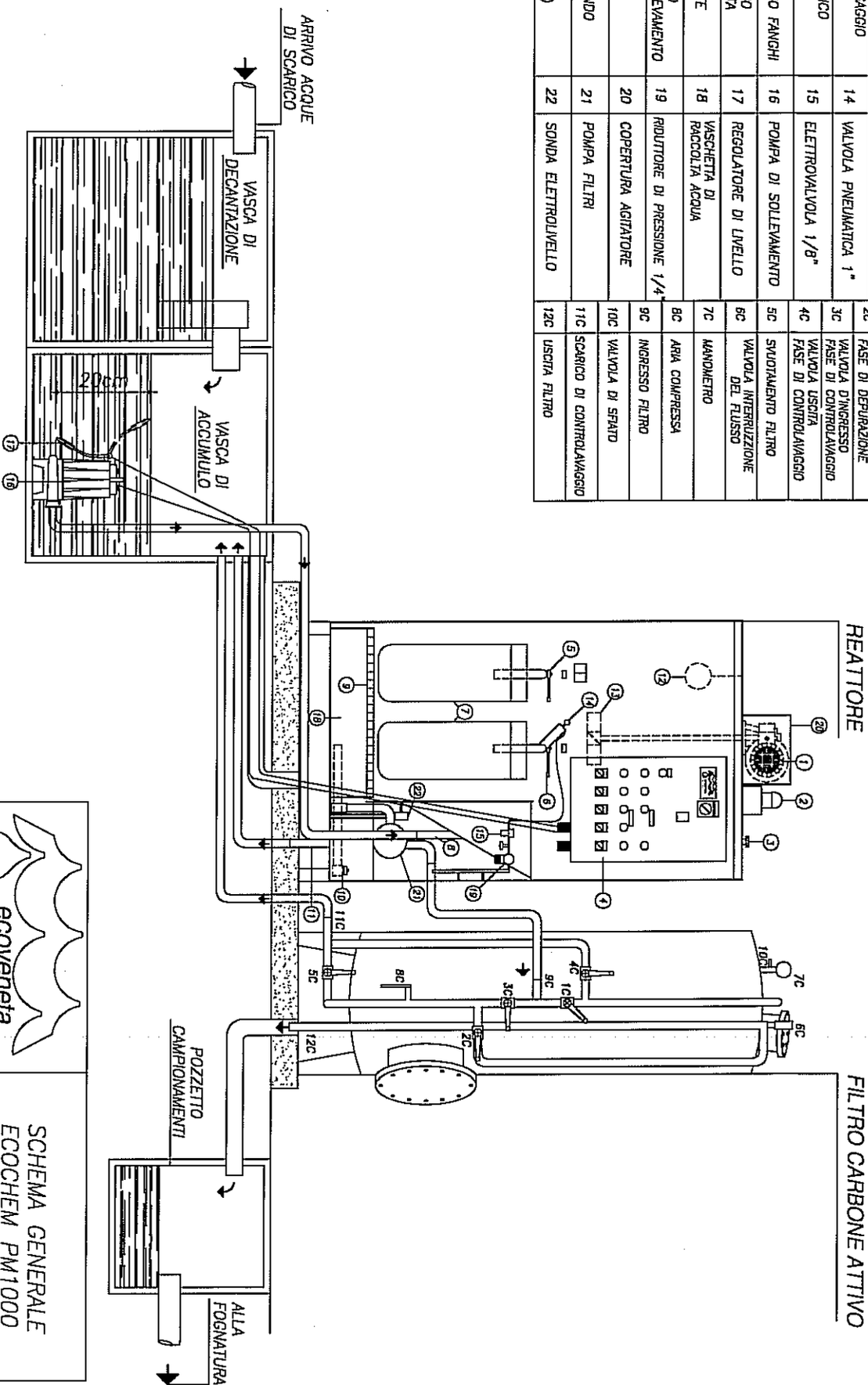
ecovernetta
depurazione acque
Impianti di depurazione per acque di scarico
servizio assistenza, analisi, ricambi

Via G. Galilei, 18/c - Milano (MI)
tel.041.5728.630 - fax 041.5728.747
www.ecovernetta.net E-mail: info@ecovernetta.net

Depuratore
ECOCHEM PM 1000 A-FC
Schema generale

Fig. 300-A-PM1000	N° Archiviato	Data
1/0	389/A	11/03/2011

LEGENDA DELLA COMPONENTISTICA ECOICHEM PM1000S-FC			FILTRO CARBONE ATTIVO
1	AGITATORE KW 0,37	12	REGOLATORE MASSIMO LIVELLO
2	LAMPREGGIANTE (MASSIMO LIVELLO)	13	ELICA
3	SPORTELLO DOSAGGIO PRODOTTI	14	VALVOLE PNEUMATICA 1"
4	QUADRO ELETTRICO ALIM. 380V	15	ELETTROVALVOLE 1/8"
5	VALVOLE SCARICO FANGHI	16	POMPA DI SOLLEVAMENTO
6	VALVOLE SCARICO ACQUA DEPURATA	17	REGOLATORE DI LIVELLO
7	SACCO FILTRANTE	18	VASCETTA DI RACCOLTA ACQUA
8	TUBO DI CARICO POMPA DI SOLLEVAMENTO	19	REDUTTORE DI PRESSIONE 1/4"
9	GRIGLIA	20	COPERTURA AGITATORE
10	SCARICO DI FONDO	21	POMPA FILTRI
11	SCARICO ACQUA (TRUPO PIENO)	22	SONDA ELETTROLIVELLO
		diametro mm:	
		1C	VALVOLE D'INGRESSO FASE DI DEPURAZIONE
		2C	VALVOLE USCITA FASE DI DEPURAZIONE
		3C	VALVOLE D'INGRESSO FASE DI CONTROLAVVAGGIO
		4C	VALVOLE USCITA FASE DI CONTROLAVVAGGIO
		5C	SVUOTAMENTO FILTRO
		6C	VALVOLE INTERRUZIONE DEL FLUSSO
		7C	MANOMETRO
		8C	ARIA COMPRESSA
		9C	INGRESSO FILTRO
		10C	VALVOLE DI SFILATO
		11C	SCARICO DI CONTROLAVVAGGIO
		12C	USCITA FILTRO



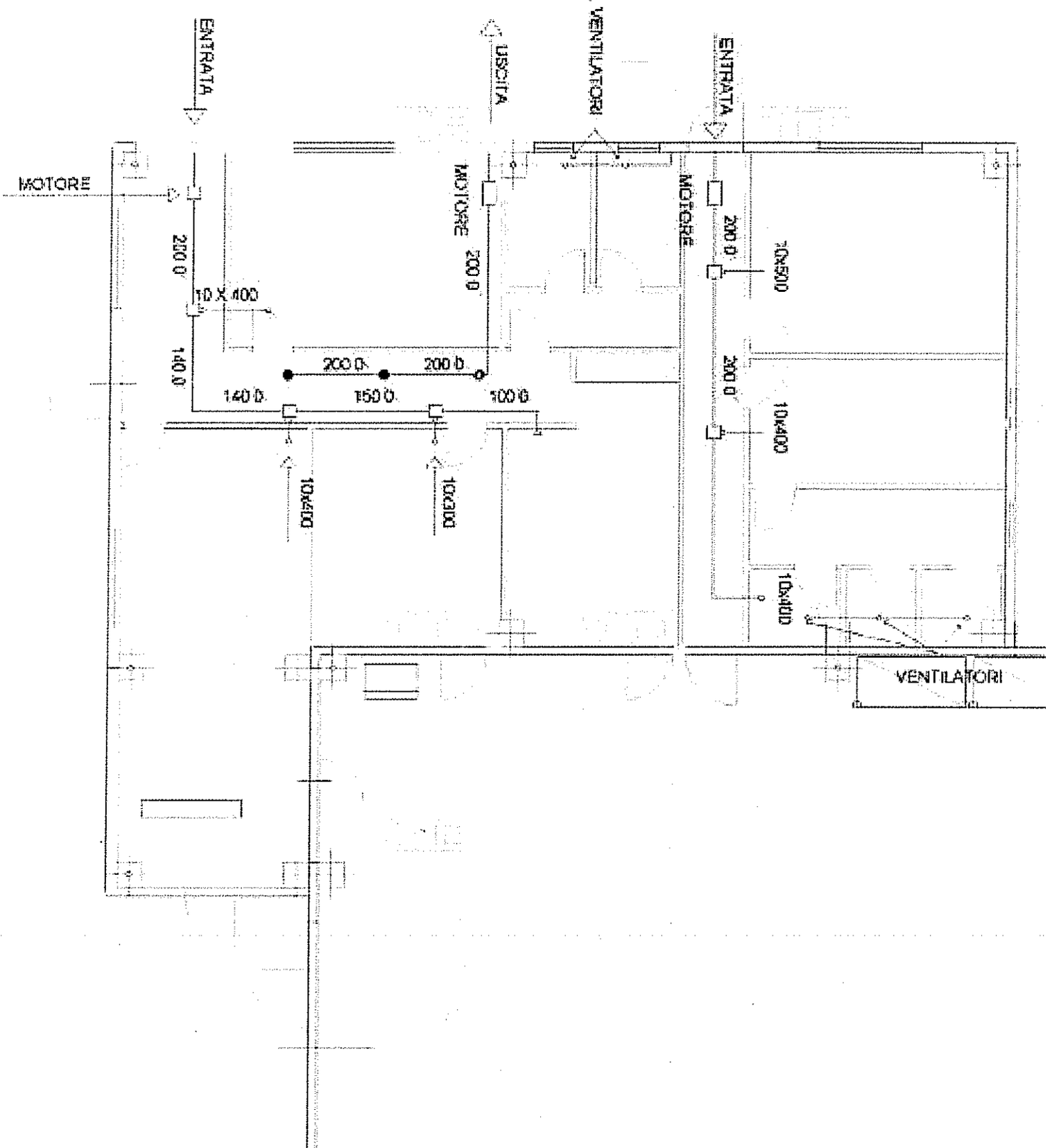


ecoveneta
depurazione acque

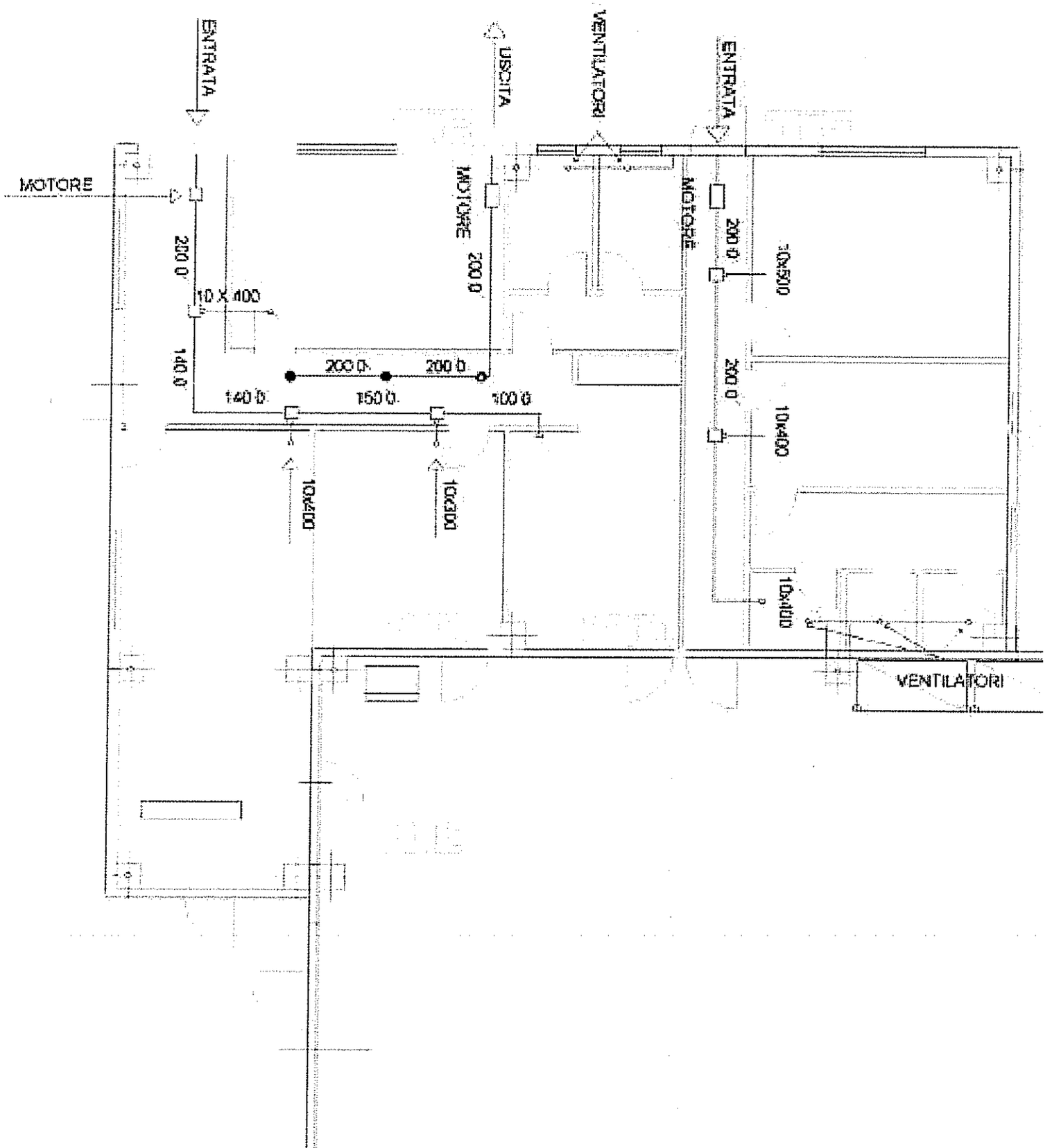
**SCHEMA GENERALE
ECOICHEM PM1000
S-FC**

25/03/10

via G. Galilei, 18/c Mirano (VE)
tel. 041.5729.630-fax 041.5729.747



	CLIENTE : rem	Scala 1 : 100
	DESIGNER :	N° : PRG-213-2926
	DESCRIZIONE :	DATA : 12/02/2012



12	CLIENTE : rem	Scala 1 : 100
	DESIGNER :	N° : PRG-213-2926
	DESCRIZIONE :	DATA : 12/03/2012