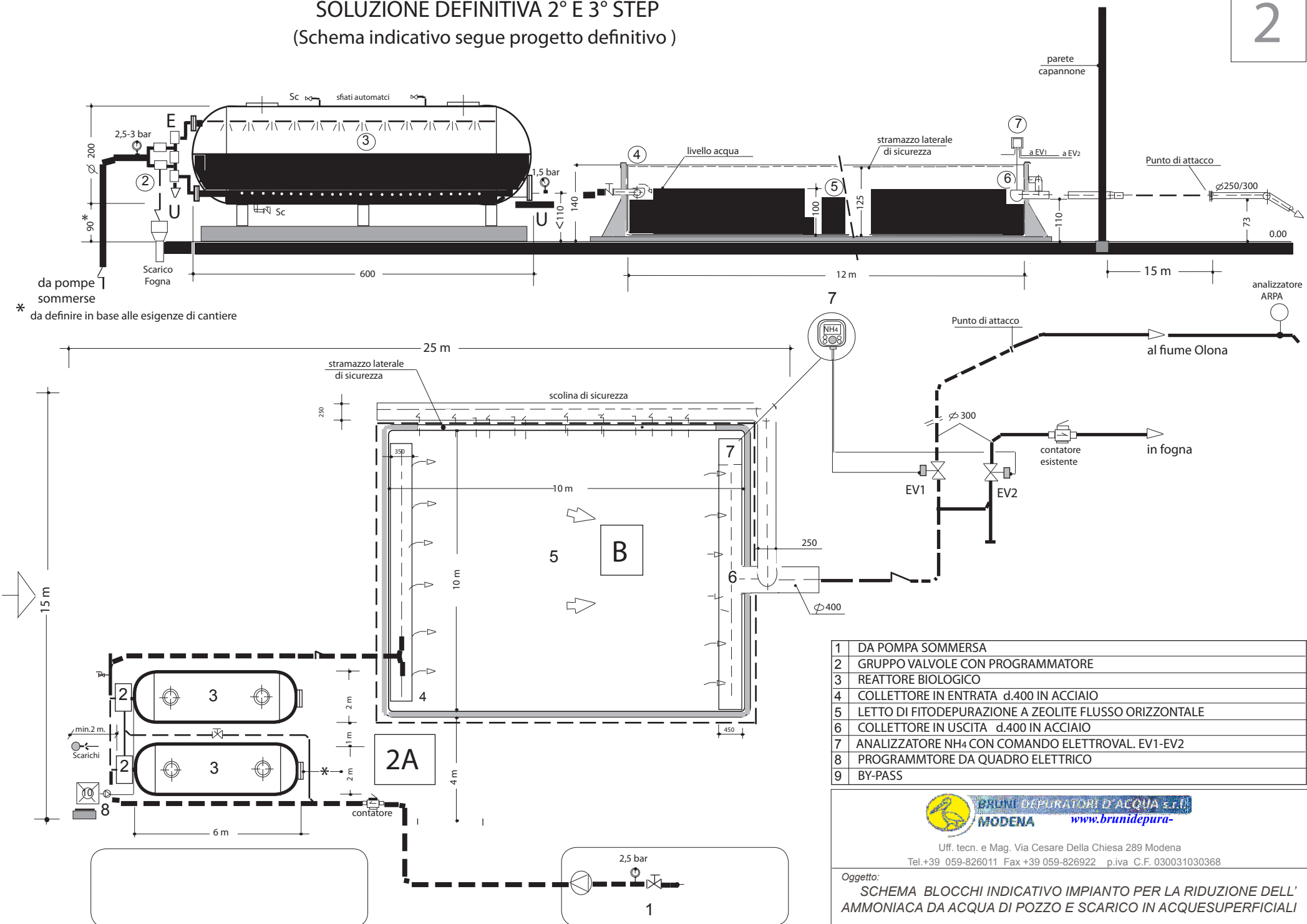


# SOLUZIONE DEFINITIVA 2° E 3° STEP (Schema indicativo segue progetto definitivo)

2



\* lasciare almeno 4 m. di spazio  
- misure indicative da verificare in base alle esigenze di cantiere.

1	DA POMPA SOMMERSA
2	GRUPPO VALVOLE CON PROGRAMMATORE
3	REATTORE BIOLOGICO
4	COLLETTORE IN ENTRATA d.400 IN ACCIAIO
5	LETTO DI FITODEPURAZIONE A ZEOLITE FLUSSO ORIZZONTALE
6	COLLETTORE IN USCITA d.400 IN ACCIAIO
7	ANALIZZATORE NH <sub>4</sub> CON COMANDO ELETTROVAL. EV1-EV2
8	PROGRAMMATORE DA QUADRO ELETTRICO
9	BY-PASS



**BRUNI DEPURATORI D'ACQUA S.R.L.**  
**MODENA** [www.brunidepura.it](http://www.brunidepura.it)

Uff. tecn. e Mag. Via Cesare Della Chiesa 289 Modena  
Tel.+39 059-826011 Fax +39 059-826922 p.iva C.F. 030031030368

Oggetto:  
**SCHEMA BLOCCHI INDICATIVO IMPIANTO PER LA RIDUZIONE DELL' AMMONIACA DA ACQUA DI POZZO E SCARICO IN ACQUA SUPERFICIALI**

Data 20-03-17	Rif.:163-16	CRM 6390	Agg.:	Dis.: <b>02.3</b>
Visto:	File: Chemisolcl	Agg.Rif.		
Committente: Stabilimento CHEMISOL - Castellanza (VA)				