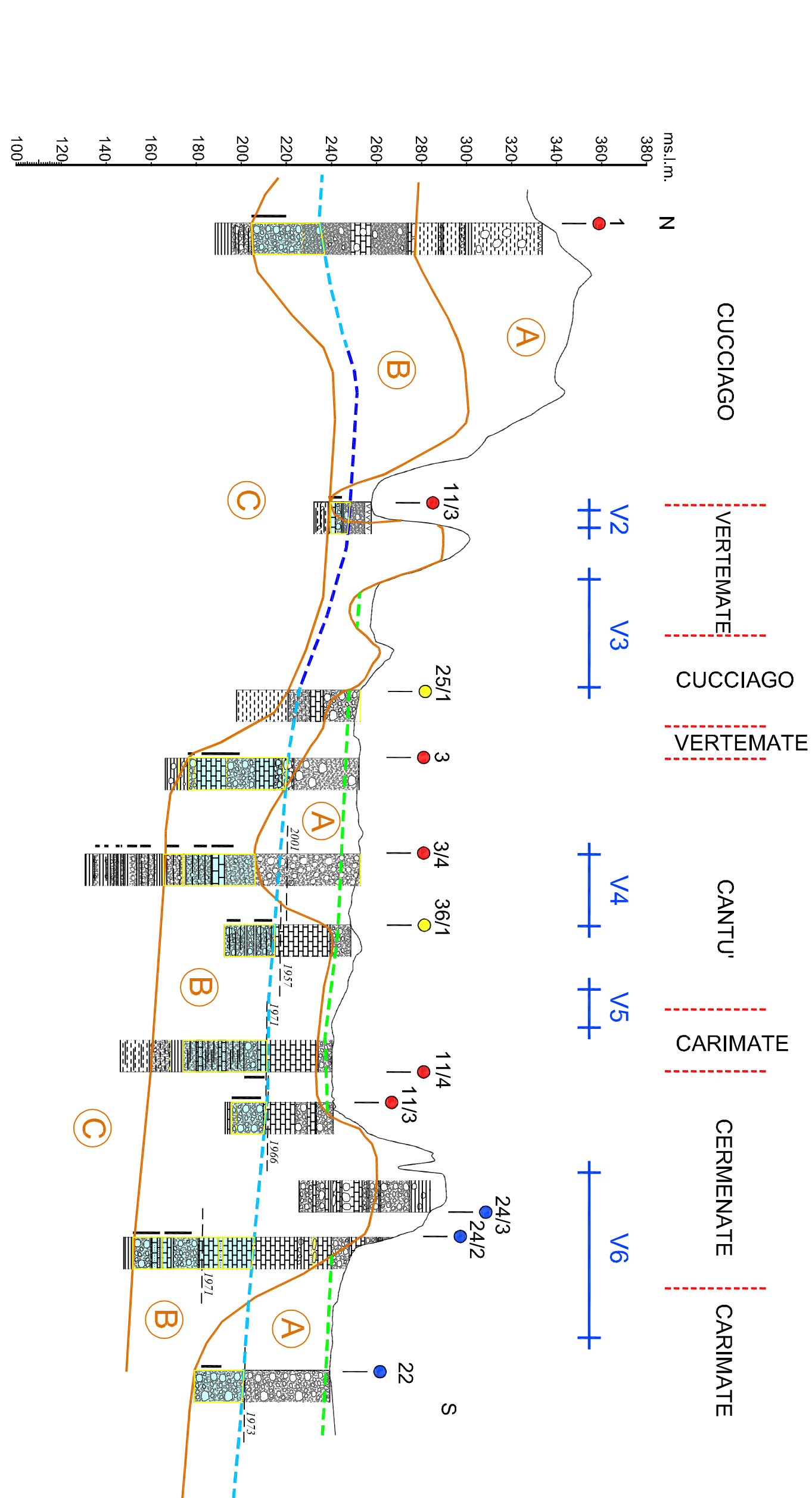
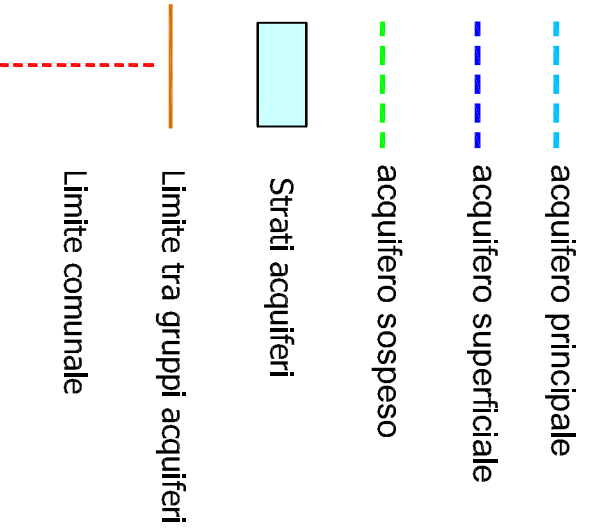
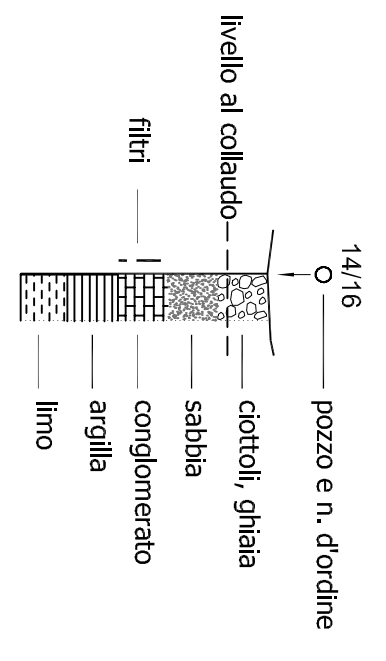


## SEZIONE



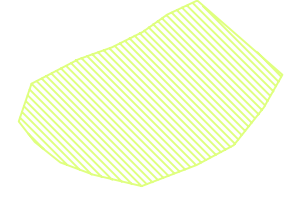
### CLASSIFICAZIONE DEI GRUPPI ACQUIFERI

ACQUIFERI SUPERFICIALI E LOCALI ACQUIFERI SOSPESI	ACQUIFERO PRINCIPALE	ACQUIFERI INTERIORI PROFONDI
<b>A</b> GRUPPO ACQUIFERO A Sabbie medio-grossiere, limose-argillose; localmente presenti livelli plurimetri di argille e argille limose. Ambiente di deposizione: continentale fluviale bracciato ad alta energia	<b>B</b> GRUPPO ACQUIFERO B Sabbie medio-grossiere, sabbie fini e argille a matrice sabbiosa da parzialmente a totalmente cementate (compattate) e con livelli di sedimenti fini argillosi limosi. Ambiente di deposizione: continentale fluviale bracciato	<b>C</b> GRUPPO ACQUIFERO C Alternanza di sabbie da fini a medie e di argille limose verdi e argille palustri brunocenerasse. Ambiente di deposizione: continentale fluviale bracciato



V1-V6  
Aree golenali di intervento

- 11/3 Pozzi pubblici
- 21 Pozzi privati
- 22/1 Pozzi farnichiusi
- DPSH8 Prove penetrometriche dinamiche continue (DPSH)
- 213.40 Punti di controllo piezometrico e relativa quota (m s. l. m.)



Area con assenza dell'acquifero principale, con presenza dell'acquifero superficiale

ACQUIFERO SUPERFICIALE  
Linee isopiezometriche all'aprile-maggio 2016 e relativa quota (m s.l.m.)

ACQUIFERO PRINCIPALE  
Linee isopiezometriche all'aprile-maggio 2016 e relativa quota (m s.l.m.)

ACQUIFERO SOSPESO  
Linee isopiezometriche all'aprile-maggio 2016 e relativa quota (m s.l.m.)

1  
Traccia della sezione idrogeologica



AREE GOLENALI DEL FIUME SEVESO NEI COMUNI DI VERTEMATE CON MINOPRIO, CARIMATE E CANTÙ

### PROGETTO DEFINITIVO

INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
01	01/2017	Emissione a seguito di indagini geologiche e idrogeologiche			
02	06/2016	Emissione a seguito di nota AIPO prot. n. 0001/55522016 del 11.06.2016			

### INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO E SEZIONE

I PROGETTISTI:	Hanno collaborato:	SCALA:
Dott. Ing. Denis Carlini Dott. Ing. Alessandro Ballo Dott. Ing. Giacomo Galimberti Dott. Ing. Gaetano di Francia GEOLOGIA: Dott. Geol. Primo Bruggieri Dott. Geol. Eriem Ghezzi	Dott. Ing. Daniele Realelli Dott. Ing. Roberto Romiti Geom. Enrico Maddalena Consulenza geotecnica: Dott. Geol. Roberto Pirelli	1:10.000/25.000 ELABORATO: SV/S2.03/02 GIUGNO 2016

STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI Via Cavallotti 16 - 43121 Parma - tel. +39 0521 106819 fax +39 0521 221022 E-mail: info@studio-majone.it	STUDIO IDROGEOLOGICO
--	----------------------