

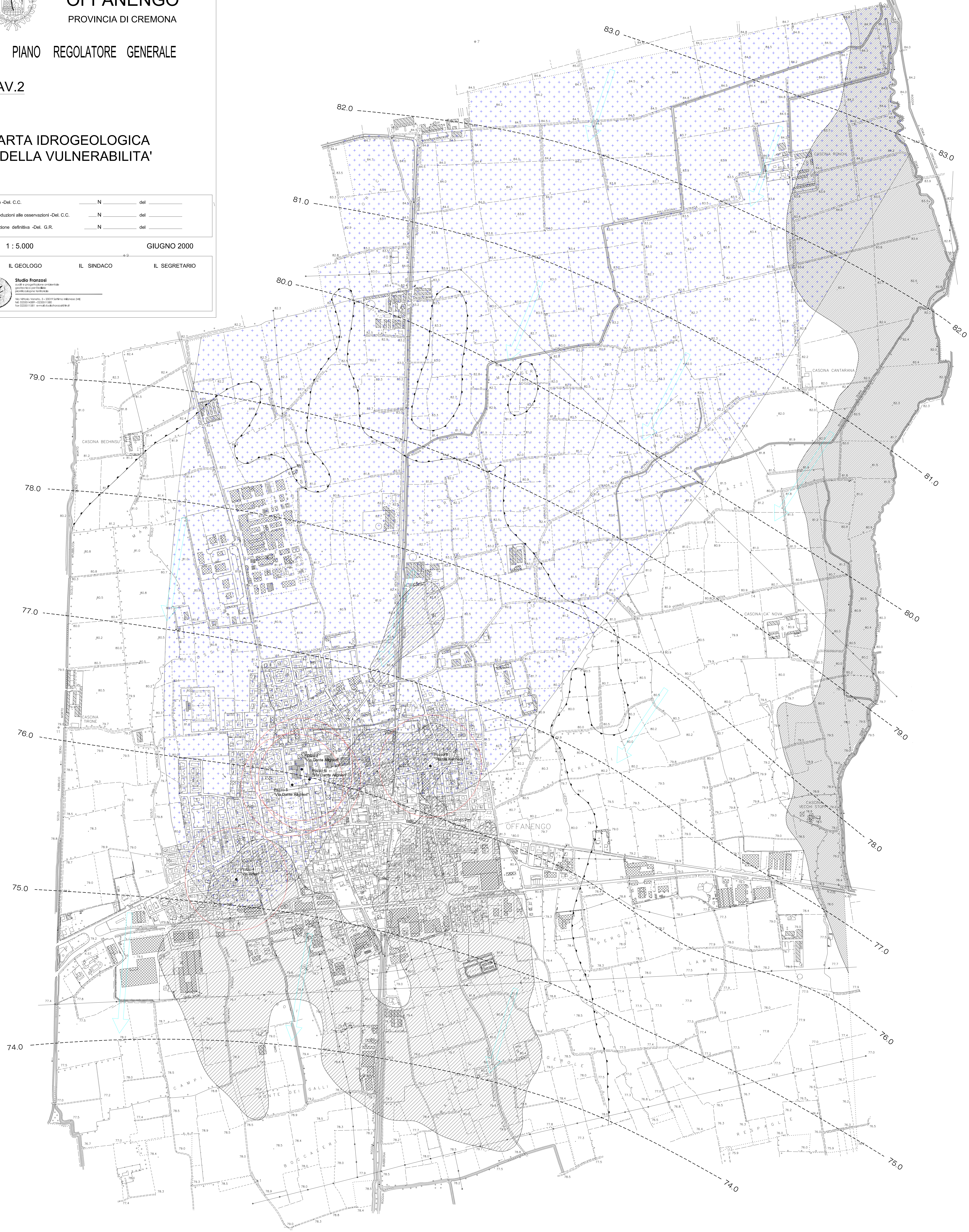
**CARTA IDROGEOLOGICA  
E DELLA VULNERABILITA'**

Adozione -Del. C.C. \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
 Controdeduzioni alle osservazioni -Del. C.C. \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
 Approvazione definitiva -Del. G.R. \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

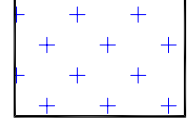
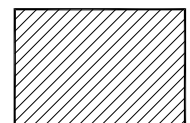
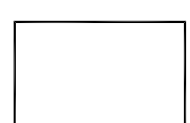
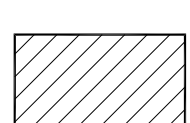
SCALA 1 : 5.000 GIUGNO 2000




IL GEOLOGO \_\_\_\_\_ IL SINDACO \_\_\_\_\_ IL SEGRETARIO \_\_\_\_\_

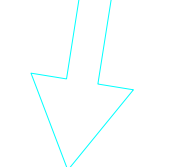
**Studio Franzosi**  
 studio di progettazione cartografica  
 ingegneristica e urbanistica  
 via S. Maria Maddalena, 1 - 22015 Saffuso (Milano) (MI)  
 tel. 0331/4391 - 0331/311907  
 fax 0331/4391 - 0331/311907  
 email: studiofranzosi@libero.it



**LEGENDA**

-  Ambiti di captazione dei pozzi pubblici per acqua potabile
-  Area a vulnerabilità intrinseca estremamente elevata (soggiacenza <1 m dal p.c.)
-  Area a vulnerabilità intrinseca alta (soggiacenza compresa tra 1 e 5 m dal p.c.)
-  Area a vulnerabilità intrinseca media (soggiacenza >5 m dal p.c.)

-  74.0 Isopiezometrica espressa in metri s.l.m.
-  Pozzo 4 "Via Alfieri" Utilizzazione di pozzo pubblico per acqua potabile con relativa denominazione e perimetro della fascia di rispetto ex art.6 DPR 236/86.
-  Linea di isosoggiacenza media della falda freatica = -3 metri dal piano campagna; in "a" la falda è a profondità maggiori di 3 metri dal piano campagna; in "b" è a profondità minori di 3 metri dal piano campagna.

 Direzione di flusso delle acque di falda

