



**a0102011 - Confini comunali**  
 Confine Comunale (a0102011\_ConfiniComunali)

**c0502012 - Carta Idrogeologica (Linee)**  
 I-SOT-03 linea isofreatica e sua quota assoluta  
 I-SUP-01 limite di bacino idrografico e spartiacque locali  
 I-SUP-02 corso d'acqua permanente  
 I-SUP-03 corso d'acqua temporaneo  
 I-SUP-04 canale artificiale

**c0502013 - Carta Idrogeologica (Punti)**  
 I-SOT-04 Direzione di deflusso falda freatica  
 I-SOT-06 Pozzo con falda freatica con denominazione (vedi stratigrafie in Allegato 1 e 2)  
 I-SOT-08 Pozzo con falda artesisiana con denominazione (vedi stratigrafie in Allegato 1 e 2)  
 I-SOT-10 Pozzo acquedotto pubblico

**c0502011 - Carta Idrogeologica (Aree)**  
 I-SOT-01b - Profondità falda freatica fra 2 e 5 m dal p.c.  
 I-SOT-01d - Profondità falda freatica > 10 m dal p.c.  
 I-SUP-15 - Area a deflusso difficoltoso  
 I-SUP-16 - Area soggetta a inondazioni periodiche  
 I-SUP-17 - Palude  
 I-SUP-09 - limite di rispetto delle opere di presa

**COMUNE DI SONA**  
 Provincia di Verona **P.A.T.**  
 ELABORATO **Cod. 03 04** SCALA: 1:10.000  
**Carta Idrogeologica**

*Relazione Geologica*

**GRUPPO DI LAVORO**

PROGETTAZIONE, REDAZIONE, COORDINAMENTO  
 GEOLOGICA  
 CSP Carlo Pizzari S.p.A.  
 Via. S. Maria della Pace, 10  
 37041 Verona

ANALISI GEOLOGICHE  
 ING. CIV. DI  
 DR. S. Andrea Quaresima

ANALISI AGRICOLE  
 DR. S. Andrea Quaresima  
 DR. S. Andrea Quaresima  
 DR. S. Andrea Quaresima

COMUNE DI SONA  
 Sindaco

PROVINCIA DI VERONA  
 Servizio Urbanistica

REGIONE VENETO  
 Direzione Urbanistica

PROGETTISTI INCARICATI

Approvato con D.D.C. Aprile 2013