



Comune di  
**Castel Franco di Sopra**  
Provincia di Arezzo

# Piano Strutturale

Arch. Marco Novedrati  
Progettista

Arch. Gabriele Banchetti  
Ufficio di Piano

**GHEA**  
Geol. Luca Pagliazzi  
con la collaborazione di  
Geol. Serena Vannetti  
Indagini geologiche

**SORGENTE INGEGNERIA**  
Ingegneria  
Ing. Luca Rosadini - Ing. Leonardo Marini  
con la collaborazione di  
Ing. Jr. Valentina Lavacchini  
Studi idraulici

Arch. Marco Novedrati  
Responsabile del Procedimento

Ottobre 2013

Approvato con Delibera di C.C. nr. 49 del 29 Dicembre 2013

## TAVOLA 4.4 CARTA IDROGEOLOGICA - NORD

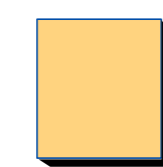
Scala 1:10.000



### LEGENDA

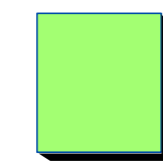


Limite Comunale



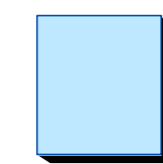
**Permeabilità molto bassa**

Argille del Torrente Ascione (ASC)



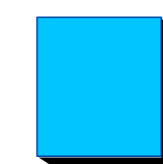
**Permeabilità bassa**

Limi di Terranuova (TER), Limi e Sabbie del Torrente Oreno (LSO), Limi di Pian di Tegna (LAT), Depositi alluvionali terrazzati (bn), Depositi eluvio-colluviali (b2), Detrito di falda (a3), Coperture antropiche (h)



**Permeabilità media**

Sabbie di Borro Cave (SBC), Ciottolami e Sabbie di Casa La Querce (CCQ), Ciottolami della Penna (CPE), Ciottolami di Loro Ciuffenna (CLO), Sabbie del Tasso (STA)



**Permeabilità alta**

Depositi alluvionali in evoluzione (ba)

### TERRENI PERMEABILI PER POROSITA' SECONDARIA



**Permeabilità bassa**

Arenarie del Monte Falterona, *Membro di Monte Falco - Litofacies argillitica (FAL3a)*



**Permeabilità media**

Arenarie del Monte Falterona, *Membro di Monte Falco (FAL1)*, Arenarie del Monte Falterona, *Membro di Camaldoli (FAL2)*, Arenarie del Monte Falterona, *Membro di Mantato (FAL3)*



Pozzo per uso acquedottistico

