

Legenda

▭ Limite comunale

▨ Fascia di rispetto pozzi ad uso acquedottistico

▲ Sorgente

Censimento pozzi anno 2011 (studio GHEA) per il comune di Pian di Scò (Allegato 4)

★ Pozzi non ad uso acquedottistico

● Pozzo uso acquedottistico

Censimento pozzi anno 2013 (studio GHEA) per il comune Castelfranco di Sopra (Allegato 4)

● Pozzi non ad uso acquedottistico

★ Pozzi per uso acquedottistico

Reticolo idraulico di riferimento ai sensi della L.R. 79/2012

— Corso d'acqua

⋯ Tratto tombato

PERMEABILITA' DEI LITOTIPI:

TERRENI PERMEABILI PER POROSITA' PRIMARIA

Permeabilità alta
Depositi alluvionali recenti ed attuali (ba), depositi alluvionali terrazzati del Torrente Faella, prossimi al corso d'acqua

Permeabilità media
Sabbie di Barro Cave (SBC), formazione di Casa La Querce Ciottolami e Sabbie (CCQ), sabbie di Levane (SLE), ciottolami della Penna (CPE), ciottolami di Loro Ciuffenna (CLO), sabbie del Tasso (STA), depositi alluvionali terrazzati (bn), detrito di falda (d3)

Permeabilità bassa
Limi di Terranuova (TER), limi e Sabbie del Torrente Oreno (LSO), limi di Pian di Tegna (LAT), depositi eluvio-colluviali (b2), coperture antropiche (h)

Permeabilità molto bassa
Argille del Torrente Ascione (ASC)

TERRENI PERMEABILI PER POROSITA' SECONDARIA

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 Montalto (FAL3), arenarie del Monte Falterona, membro di Monte Falco - Litofacies argillitica (FAL3a)

COMUNE DI CASTELFRANCO PIANDISCO'



PIANO STRUTTURALE

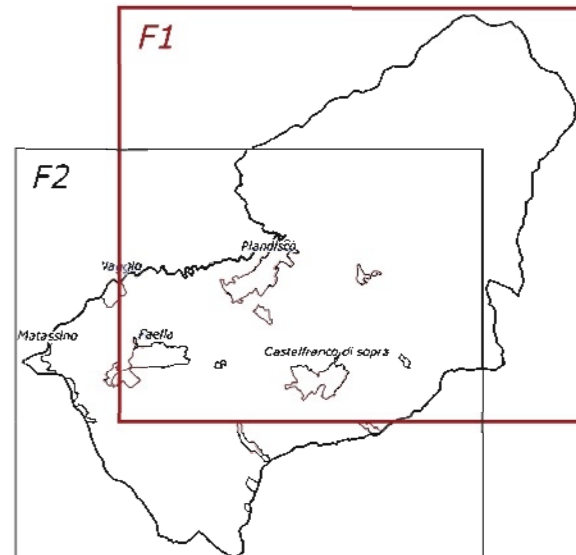
FASE DI ADOZIONE

Data _____

Scala 1:10.000

TAV. F1 - CARTA IDROGEOLOGICA

Quadrante nord



GEOPROGETTI
studio associato
Via Venezia 77
56038 Ponsacco
Geol. Emilio Pistilli

