



Elaborato
Scala
1:10.000

Valutazione di Compatibilità Idraulica
Carta Idrogeologica e della Fragilità Idraulica

LEGENDA

..... Confine comunale e del PAT

Idrologia di superficie

- Limite di bacino idrografico e spartiacque locali
- Corso d'acqua permanente
- Corso d'acqua temporaneo
- Sorgente
- Opera di captazione di sorgente
- Area soggetta a inondazioni periodiche

I-SUP-01

I-SUP-02

I-SUP-03

I-SUP-06

I-SUP-08

I-SUP-16

Acque sotterranee

- Area con profondità falda freatica > 10 m dal p.c.
- Linea isofreatica e sua quota assoluta
- Direzione di flusso della falda freatica
- Pozzo freatico
- Pozzo freatico utilizzato come acquedotto pubblico

I-SOT-01d

I-SOT-03

I-SOT-04

I-SOT-06

I-SOT-06 / I-SOT-10

Aree soggette a dissesto idrogeologico

- Area di frana
- Area esondabile o a ristagno idrico
- Area di cava o discarica

Permeabilità dei terreni

- Terreni mediamente permeabili
- Terreni poco permeabili
- Terreni praticamente impermeabili

ATO

- ATO
- Area di potenziale trasformazione

COMUNE DI CORNEDO VICENTINO
Provincia di Vicenza

P.A.T.

Elaborato

Scala

1:10.000

Valutazione di Compatibilità Idraulica

Carta Idrogeologica e della Fragilità Idraulica



Calcoli Idraulici
ing. Marco Dal Pozzo
Analisi Geologiche
dott. geol. Claudia Centomo
Dolomiti Studio
Geologia, Geotecnica, Territorio e Ambiente
Piazza Dalmazia, 6/A - 36079 Ronco Terme (VI)
Tel. +39 0445 792220 - info@dolomiti-studio.it
Cell. Carlo Kusanata

Riproduzione GIS con Invergraph GeoMedia
STUDIO: LUCA ZAVALLA, ROBERTO
33100 UDINE - v.le XXII marzo n.19 - 0432/401111

20 dicembre 2011