

COMUNE DI

ISSIGLIO

PIANO REGOLATORE INTERCOMUNALE

VERIFICHE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA E IDROGEOLOGICA
A SUPPORTO DELLO STRUMENTO URBANISTICO

CIRCOLARE P.G.R. 7/LAP/ 96
PRIMA FASE

CARTA GEOMORFOLOGICA
E DEI DISSESTI

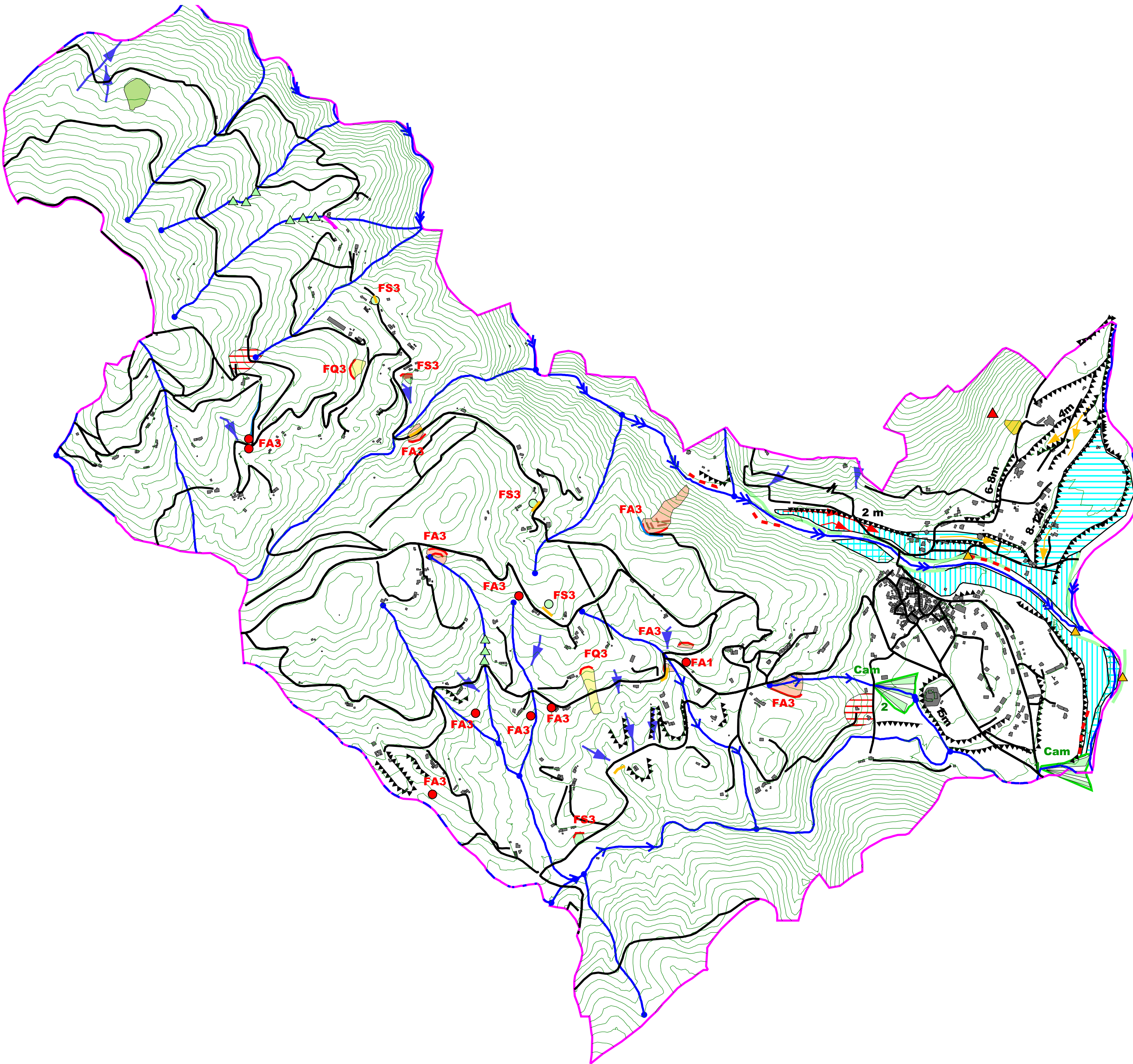
SCALA 1 : 10.000

ALLEGATO N. G.5
DEL Novembre 2003
Aggiornata al Febbraio 2018

Il Sindaco

Il Geologo
Dott. Carlo Dellarole

Il Segretario



Legenda

Processi lungo i versanti

- Fenomeni di distacco di blocchi
- Fenomeni gravitativi non cartografabili e/o non perimetrabili; a: stabilizzati; b: attivi (codice FA1: frana di crollo, attiva; FA3 e FS3: scivolamento rotazionale rispettivamente attivo e stabilizzato)
- Nicchia di distacco dei fenomeni gravitativi
- Scivolamenti rotazionali (a: attivi, codice FA3; b: quiescenti, codice FQ3; c: stabilizzati, codice FS3) e codice identificativo del singolo fenomeno nella relativa scheda di rilevamento
- Settori con indizi di dissesto
- Detrito di falda prevalentemente costituito da grossi blocchi
- Settori di versante caratterizzati da fenomeni di soil slip

Processi lungo i corsi d'acqua

- Sorgente
- Accumulo di materiale detritico in alveo, suscettibile di eventuale rimobilizzazione
- Orlo di terrazzo e relativa altezza in metri
- Direzione di deflusso preferenziale delle acque di ruscellamento
- Canale di deflusso potenzialmente riattivabile
- Depressioni riconducibili ad alvei abbandonati
- Zone caratterizzate da difficoltà di drenaggio
- Processi di erosione laterale
- Dissesti lineari legati alla dinamica torrentizia
 - pericolosità elevata (EbL)
 - pericolosità molto elevata (EeL)
- Dissesti di tipo areale legati alla dinamica fluviale-torrentizia
 - pericolosità molto elevata
 - pericolosità elevata
 - pericolosità medio-moderata
- Conoide di deiezione attivo (Cam: pericolosità medio-moderata) e codice nella relativa scheda di rilevamento

Forme antropiche

- Tratto di difesa spondale danneggiato
- Difese spondali
- Interventi di stabilizzazione dei versanti: muri di sostegno, fascinate e gabbionate
- Fossi di guardia
- Canalette di scolo
- Tratto di alveo intubato