



INDAGINE GEOLOGICA PER VERIFICHE DI
COMPATIBILITA' IDRAULICA E IDROGEOLOGICA

C.P.G.R. N.7/LAP - D.G.R. 1-819 del 15/09/00

Argomento Tavola

scala:

1:10.000

CARTA GEOMORFOLOGICA DEI DISSESTI,
DELLA DINAMICA FLUVIALE E DEL
RETICOLO IDROGRAFICO MINORE

tavola:

2

Il Sindaco

Il Responsabile del Procedimento

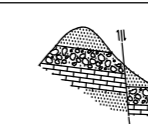
Il Geologo Incaricato

arch.:

rev.:

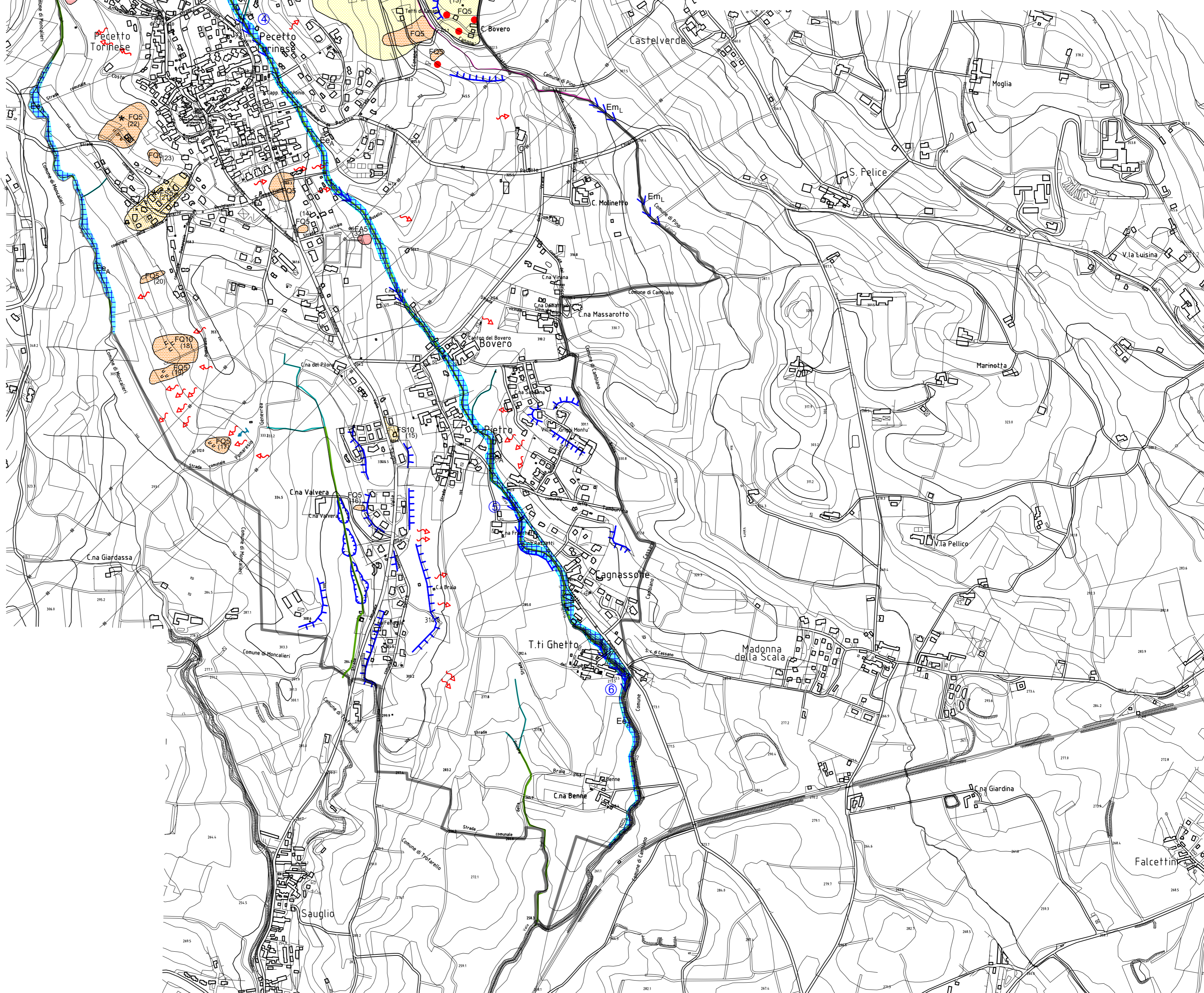
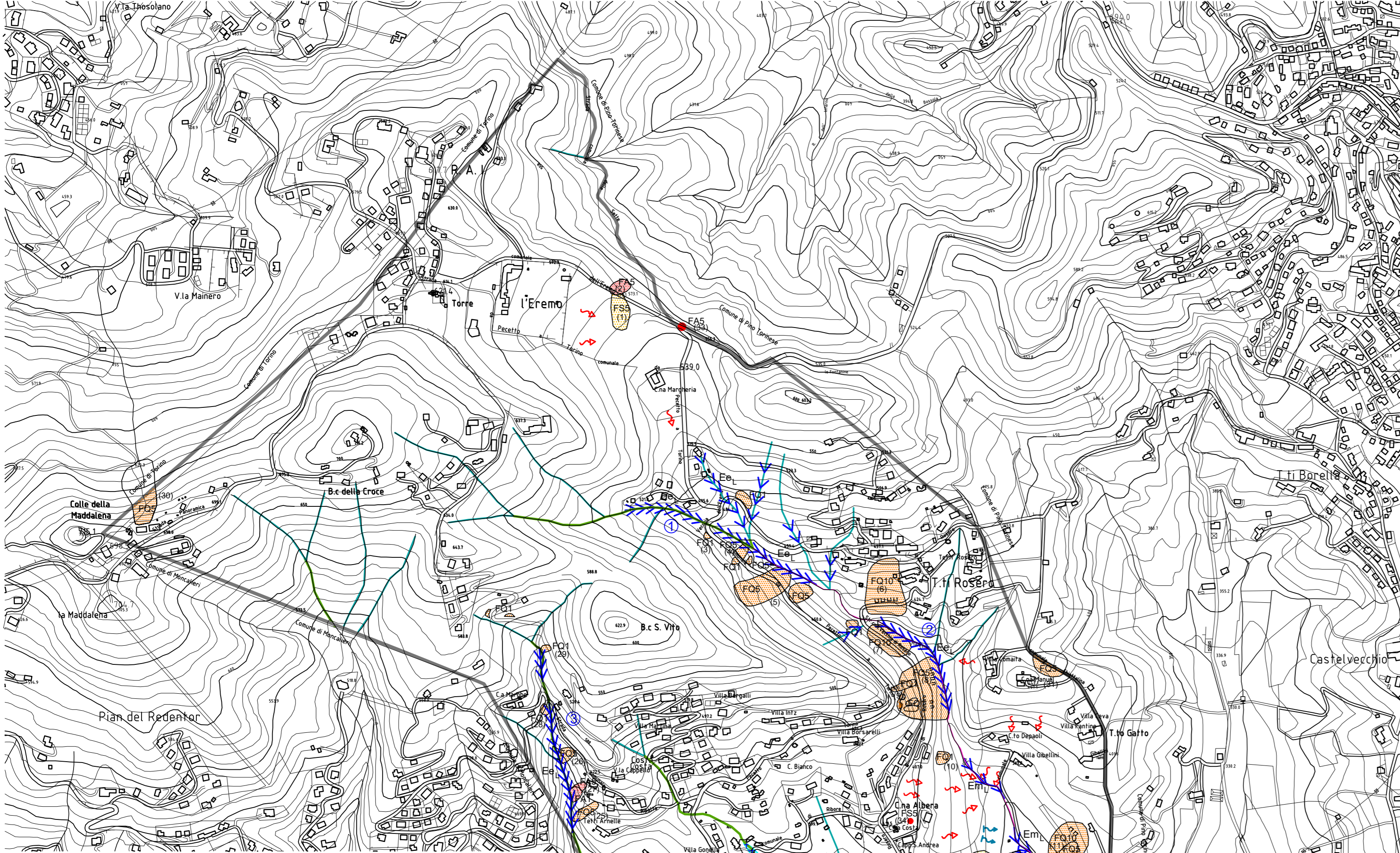
data:

febbraio 2004



STUDIO TECNICO FOGLINO

FOGLINO Geol. Luigi - FOGGINO Arch. Daniela - LOVISOLO Geol. Mario
ACQUI TERME (AL) Via Togliatti 8-tel. 0144/356176 fax 0144/350344 e-mail studio.foglino@virgilio.it



LEGENDA

Movimento	Stato	Codice	Nicchia	Accumulo/ Corpo di frana		
Crollo	attivo	FA1				
	quiescente	FS1				
Ribaltamento	attivo	FA2				
	stabilizzato	FS2				
Scivolamento rotazionale	attivo	FA3				
	stabilizzato	FS3				
Scivolamento traslativo	attivo	FA4				
	stabilizzato	FS4				
Colamento lento	attivo	FA5				
	stabilizzato	FS5				
Colamento veloce	attivo	FA6				
	stabilizzato	FS6				
Sprofondamento	attivo	FA7				
	stabilizzato	FS7				
D.G.P.V.	attivo	FA8				
	stabilizzato	FS8				
Frane per saturazione e fluidificazione della copertura detritica	attivo	FA9				
	stabilizzato	FS9				
Movimenti gravitativi composti	attivo	FA10				
	stabilizzato	FS10				
Colore	attivo		quiescente		stabilizzato	
Frana non cartografabile	FA1-FS10					
Numero progressivo di identificazione dissesto con scheda allegata				(n)		
Dissesto da sottoporre a monitoraggio per verifica dello stato di attivita'				*		
Terrazzo morfologico						
FORME DI DEGRADAZIONE DEI VERSANTI						
Solfissuri - creep						
Area potenzialmente franosa per presenza di solfissuri generalizzato						
ESONDAZIONI E DISSESTI MORFOLOGICI DI CARATTERE TORRENTIZIO						
Lineari (erosioni di fondo, laterali)	Intensita' molto elevata o elevata	Ee _L				
	Intensita' media/moderata	Em _L				
Aree (inondazioni: allagamenti e alluvionamenti)	criterio geomorfologico-dati storici					
	Pericolosita' Molto elevata	Ee _A				
	Pericolosita' Elevata	Eb _A				
	Pericolosita' Media/moderata	Em _A				
Ruscellamento diffuso						
Zona di ristagno						
GERARCHIZZAZIONE DEL RETICOLO IDROGRAFICO						
1° Ordine						
2° Ordine						
3° Ordine						
Limite territoriale comunale						