



VERIFICHE DI COMPATIBILITÀ
IDRAULICA E IDROGEOLOGICA AI SENSI
DELL'ART. 18, COMMA 2, DEL PIANO DI
ASSETTO IDROGEOLOGICO

TAV.
6

TITOLO:
Quadro generale del dissesto

Scala: 1:10 000

Elaborato cartografico del : maggio 2003 - luglio 2010

Adozione: Delibera C.C.

Approvazione:

Il responsabile
del procedimento:

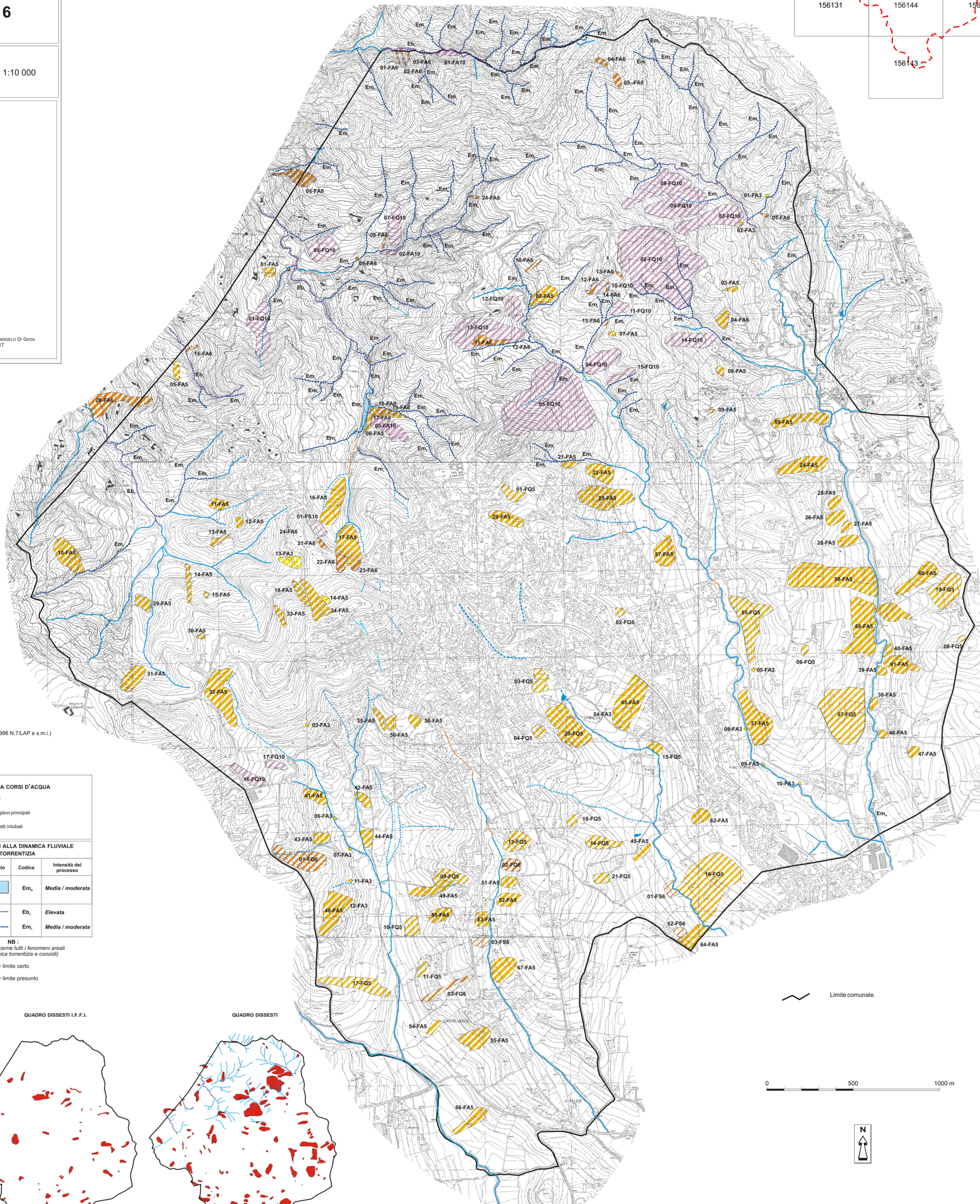
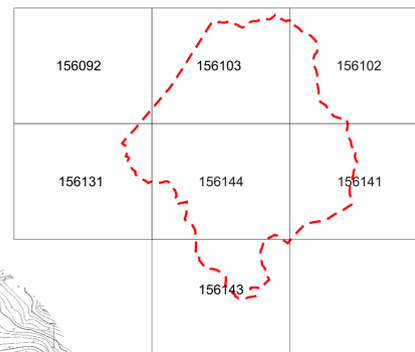
Il Tecnico incaricato: Dott. Geol. Marco Innocenti

Collaboratori: Dott. Geol. Igor Chiambretti



STUDIO ASSOCIATO • GEOL. MARCO INNOCENTI • GEOL. MICHELANGELO DI GIOIA
10145 TORINO via P. Belli 65 - Telefono e Fax 011/7495917

Quadro d'unione dei tipi provinciali in scala 1:5.000 (CTP di Torino), con indicato il confine comunale.



CENSIMENTO DISSESTI

(Elenco dei codici in conformità con quanto previsto dalla Nota Tecnica Esplicativa C.P.G.R. 08/05/1996 N.7/LAP e s.m.l.)

FRANE
STATO DI ATTIVITÀ:
A = attive
Q = quiescenti
S = stabilizzate

CLASSIFICAZIONE

	Crollo (crollo isolato: →)
	Scivolamento rotazionale
	Scivolamento traslativo
	Colamento lento
	Colamento veloce
	D.G.P.V.
	Frane per saturazione e fluidificazione della copertura detritica
	Movimenti gravitativi composti

	Ri
	Impluvi principali
	Tratti intubati

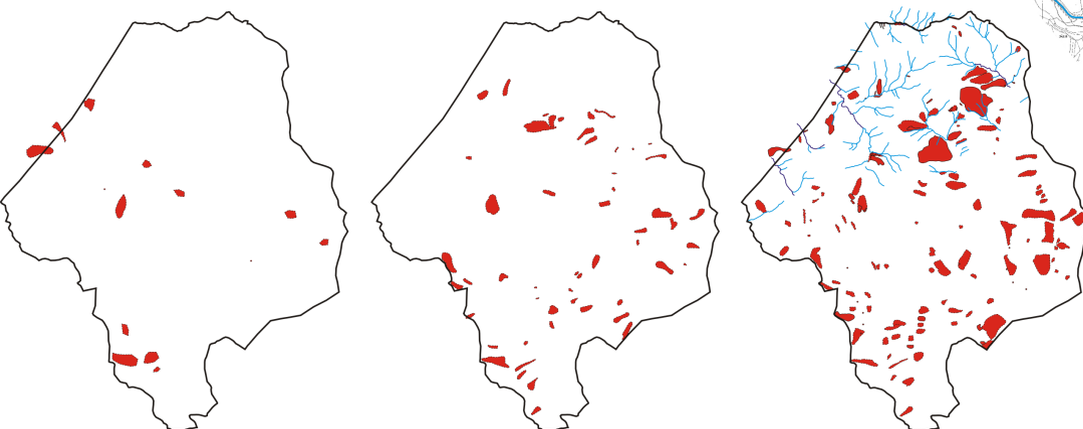
Tipi di processi prevalenti	Simbolo	Codice	Intensità del processo
Processi areali		Em ₁	Media / moderata
Processi lineari		Eb ₁	Elevata
		Em ₂	Media / moderata

NB:
Per quanto concerne tutti i fenomeni areali (frane, dinamica torrentizia e conoidi)
— = limite certo
- - - = limite presunto

QUADRO DISSESTI P.A.I.

QUADRO DISSESTI I.F.F.I.

QUADRO DISSESTI



0 500 1000 m



Limite comunale.