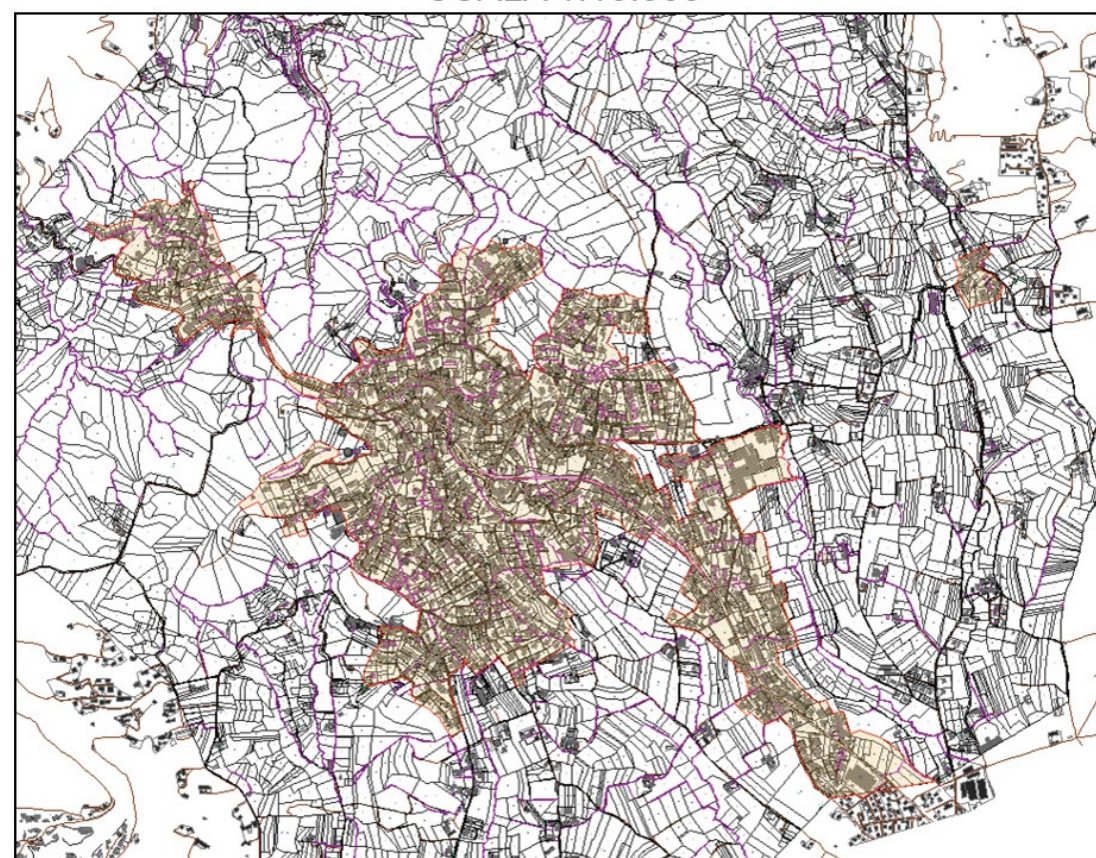


QUADRO GENERALE DEL DISSESTO

Aggiornamento della tavola di P.R.G.C. redatta dal geol. M. Innocenti del 2010, a seguito del Parete Unico della Regione Piemonte prot. n. 00001244/2017

SCALA 1:10.000



SINDACO
arch. *Alessandra Tosi* (firmato digitalmente)

ASSESSORE ALL' EDILIZIA
ing. *Marcello Concas* (firmato digitalmente)

SEGRETARIO COMUNALE
dott. *Daniele Palermi* (firmato digitalmente)

RESPONSABILE SERVIZIO TECNICO E DEL PROCEDIMENTO
geom. *Fabrizio Dellacasa* (firmato digitalmente)

COLLABORATORI S. T. COMUNALE
arch. *Silvia Collino*, geom. *Luca Umile*, arch. *Federica Fieno*

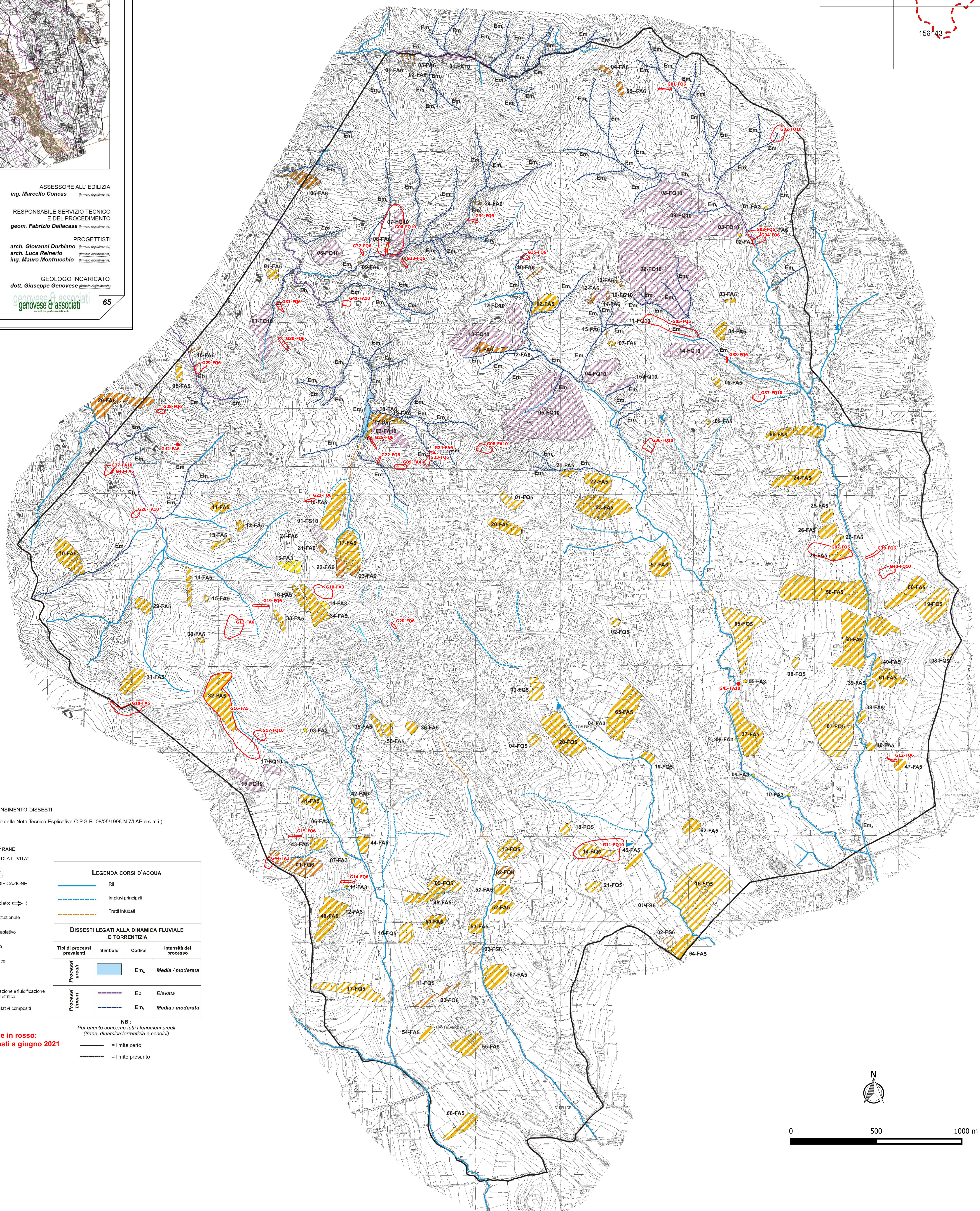
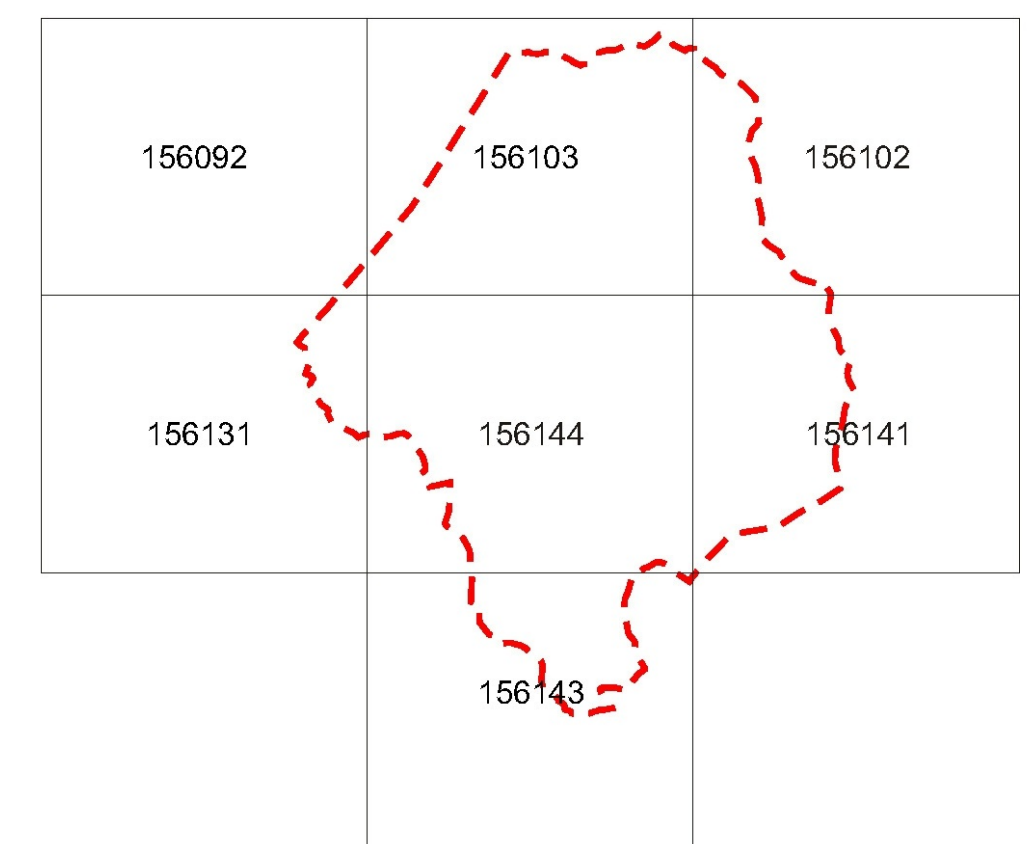
PROGETTISTI
arch. *Giovanni Durbianno*, arch. *Luca Reinero*, ing. *Mauro Montrucchio* (firmato digitalmente)

CONSULENTI
arch. *Pier Augusto Donna Bianco*, dott. *Claudio Guidi*, arch. *Marco Pippione*

GEOLOGO INCARICATO
dott. *Giuseppe Genovese* (firmato digitalmente)

genovese & associati
genovese & associati

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.i.)

FRANE
STATO DI ATTIVITA':
A = attive
Q = quiescenti
S = stabilizzate

CLASSIFICAZIONE

	CS1	Crollo (crollo isolato)
	CS2	Scivolamento rotazionale
	CS3	Scivolamento traslativo
	FS1	Colamento lento
	FS2	Colamento veloce
	FS3	D.G.P.V.
	FS4	Frane per saturazione e fluidificazione della copertura detritica
	FS5	Movimenti gravitativi composti

LEGENDA CORSI D'ACQUA

	Ri
	Impluvi principali
	Tratti intubati

DISSESTI LEGATI ALLA DINAMICA FLUVIALE E TORRENTIZIA

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

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

Perimetrazioni e codifiche delle frane in rosso:
aggiornamento del quadro dei dissesti a giugno 2021

