



REGIONE PIEMONTE
CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO
COMUNE DI VILLANOVA CANAVESE



PRG

PIANO REGOLATORE GENERALE

variante strutturale n.1
art.17 - 4° comma della LR 56/77 e smi
Progetto Preliminare

7G

Scala 1:10 000

QUADRO DEL DISSESTO E P.G.R.A.

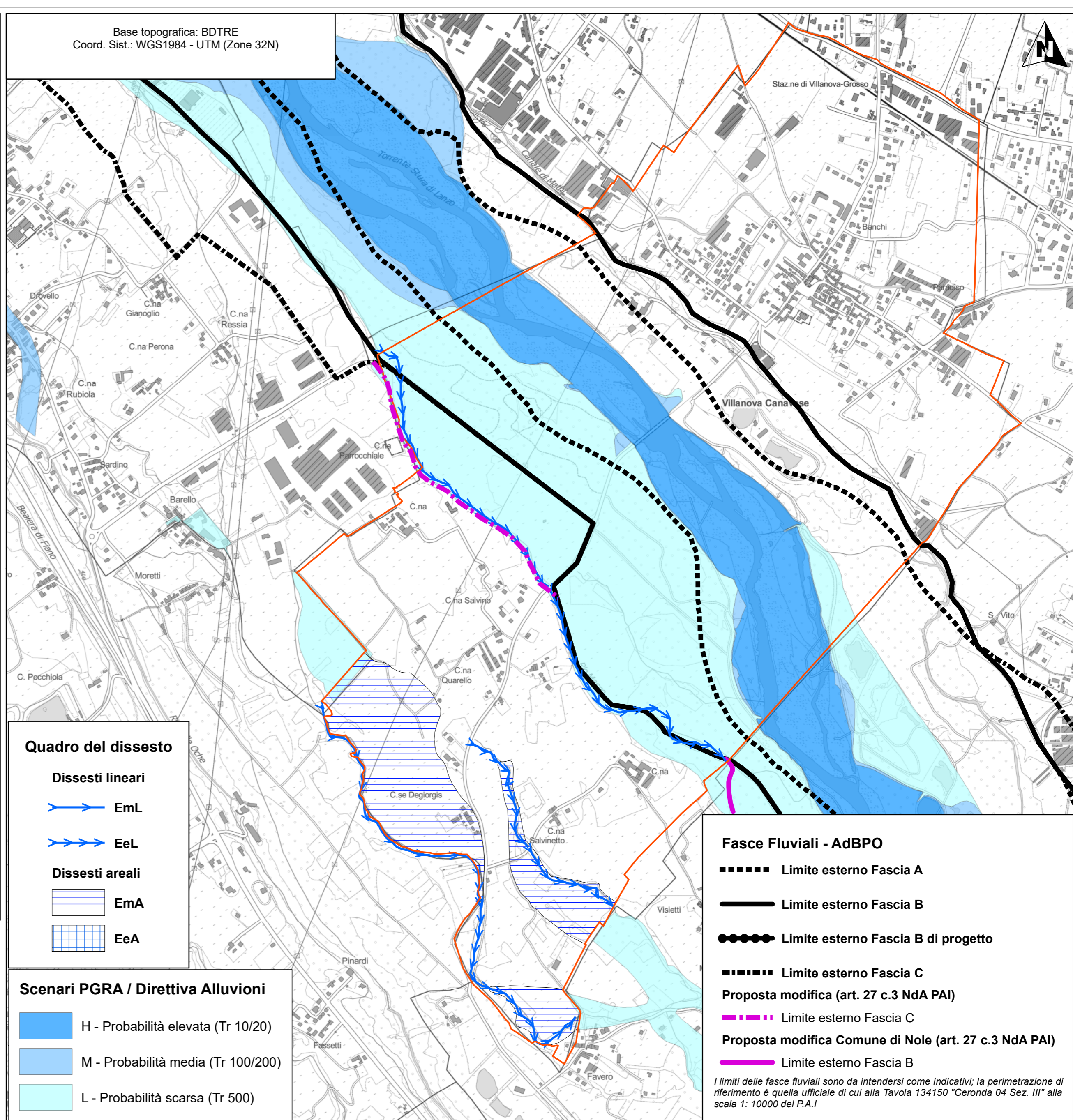
ESTENSORE: STUDIO TECNICO ASSOCIATO
TETRASTUDIO
arch. Giovanni Piero Perucca
ing. Cristina Baima
via Morviseo 5 - 10070 GROSSO (To)

STUDI GEOLOGICI:  **geol. MARCO BALESTRO**
Ordine dei Geologi del Piemonte n°431
marco.balestro@gmail.com

DATA: ottobre 2012

AGGIORNAMENTO: febbraio 2022

Base topografica: BDTR
Coord. Sist.: WGS1984 - UTM (Zone 32N)



Quadro del dissesto

Dissesti lineari

 EmL


 EeL


Dissesti areali

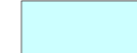
 EmA

 EeA

Scenari PGRA / Direttiva Alluvioni

 H - Probabilità elevata (Tr 10/20)

 M - Probabilità media (Tr 100/200)

 L - Probabilità scarsa (Tr 500)

Fasce Fluviali - AdBPO


 Limite esterno Fascia A

 Limite esterno Fascia B


 Limite esterno Fascia B di progetto

 Limite esterno Fascia C

Proposta modifica (art. 27 c.3 NdA PAI)

 Limite esterno Fascia C

Proposta modifica Comune di Nole (art. 27 c.3 NdA PAI)

 Limite esterno Fascia B

I limiti delle fasce fluviali sono da intendersi come indicativi; la perimetrazione di riferimento è quella ufficiale di cui alla Tavola 134150 "Ceronza 04 Sez. III" alla scala 1:10000 del P.A.I.