



COMUNE DI NOVARA

VARIANTE GENERALE
PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

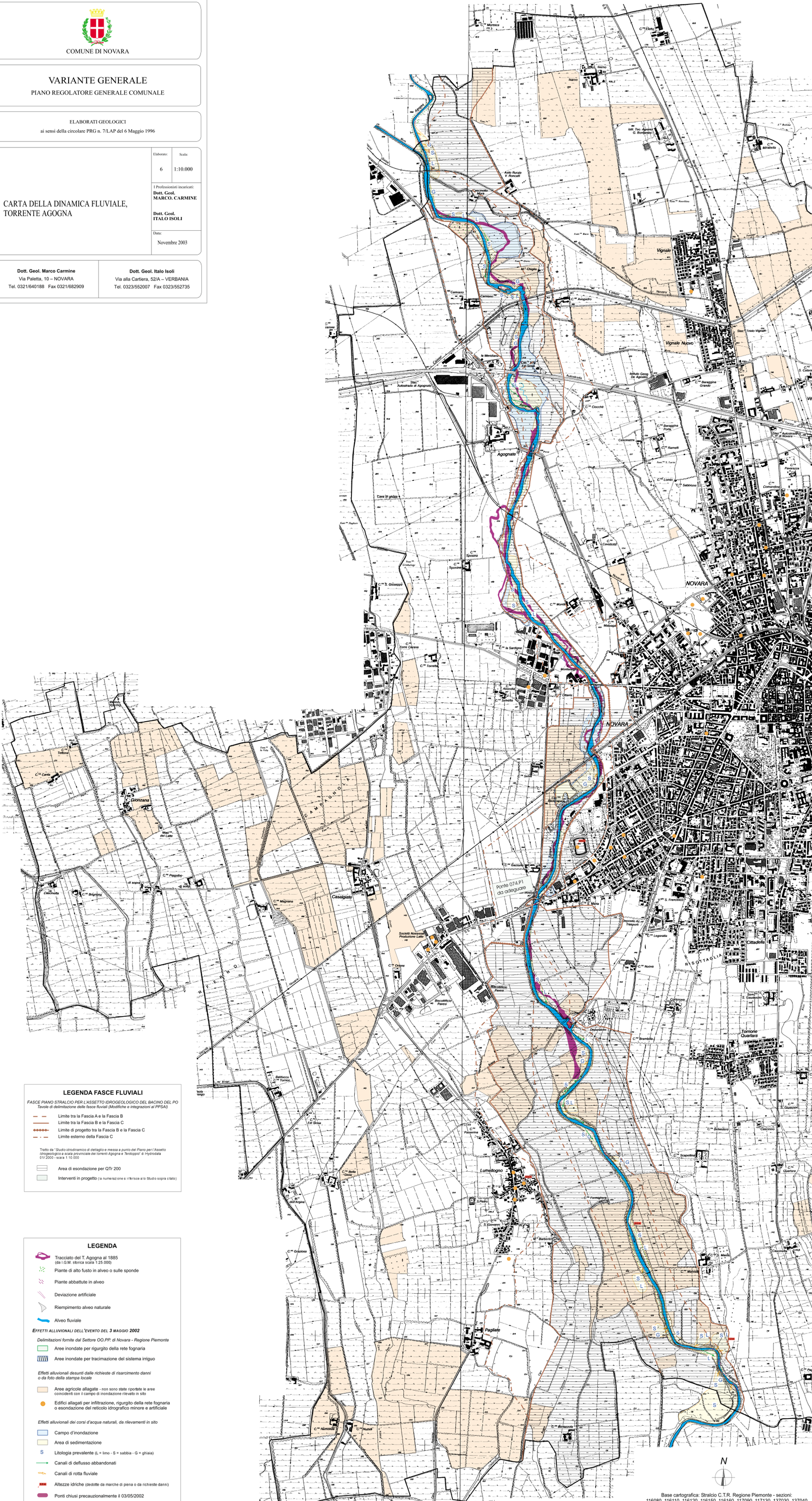
ELABORATI GEOLOGICI
ai sensi della circolare PRG n. 7/LAP del 6 Maggio 1996

Elaborato:	Scala:
6	1:10.000
I Professionisti incaricati:	
Dott. Geol. MARCO CARMINE	
Dott. Geol. ITALO ISOLI	
Data:	
Novembre 2003	

CARTA DELLA DINAMICA FLUVIALE,
TORRENTE AGOGNA

Dott. Geol. Marco Carmine
Via Paletta, 10 - NOVARA
Tel. 0321/640188 Fax 0321/682909

Dott. Geol. Italo Isoli
Via alla Cartiera, 52/A - VERBANIA
Tel. 0323/552007 Fax 0323/552735



LEGENDA FASCE FLUVIALI

FASCE PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO DEL PO
Tavole di delimitazione delle fasce fluviali (Modifiche e integrazioni al PPSA)

- Limite tra la Fascia A e la Fascia B
- Limite tra la Fascia B e la Fascia C
- Limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C
- Limite esterno della Fascia C

Traito da "Studio idromorfologico di dettaglio e messa a punto del Piano per l'assetto idrogeologico a scala provinciale dei torrenti Agogna e Trossopio" di Hydrodata 01/2000 - scala 1:10.000

- Area di esondazione per Q_T 200
- Interventi in progetto (a numerazione si riferisce allo Studio sopra citato)

LEGENDA

- Tracciato del T. Agogna al 1885 (da I.G.M. storica scala 1:25.000)
- Piante di alto fusto in alveo o sulle sponde
- Piante abbattute in alveo
- Deviazione artificiale
- Riempimento alveo naturale
- Alveo fluviale

EFFETTI ALLUVIONALI DELL'EVENTO DEL 3 MAGGIO 2002
Delimitazioni fornite dal Settore OO.PP. di Novara - Regione Piemonte

- Aree inondate per rigurgito della rete fognaria
- Aree inondate per tracimazione del sistema irriguo

Effetti alluvionali desunti dalle richieste di risarcimento danni o da foto della stampa locale

- Aree agricole allagate - non sono state riportate le aree coincidenti con il campo di inondazione rilevato in sito
- Edifici allagati per infiltrazione, rigurgito della rete fognaria o esondazione del reticolo idrografico minore e artificiale

Effetti alluvionali dei corsi d'acqua naturali, da rilevamenti in sito

- Campo d'inondazione
- Area di sedimentazione
- S Litologia prevalente (L = limo - S = sabbia - G = ghiaia)
- Canali di deflusso abbandonati
- Canali di rotta fluviale
- Altezze idriche (dedotte da marche di piena o da richieste danni)
- Ponti chiusi precauzionalmente il 03/05/2002

