



dr. geol. paolo sassone
geologia ambientale mineraria

strada boccardo, 2 - 10020 casalborgone - TO (Italia) tel.- fax ++ 39 - 011 - 917.46.14
C.F. 533. PL4. 04113. 88851 - P. IVA 07342130015

COMUNE DI MORANO PO
PROVINCIA DI ALESSANDRIA

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

Variante strutturale 2003

AII. 1 -
Carta dei dissesti e degli effetti indotti dal campo di
inondazione dell'alluvione del 15-18 Ottobre 2000

scala 1/10.000

Incarico con Delibera G.C. n° del ____ del ____
Delibera C.C. adozione prog. preliminare n° ____ del ____
Progetto preliminare pubblicato all'albo pretorio dal ____ al ____
Delibera C.C. di approvazione condrodeduzione oss.ni n° ____ del ____
Delibera C.C. di adozione del Progetto definitivo n° ____ del ____

Il geologo: Dr. Geol. Paolo Sassone

n° 279 Ordine dei Geologi del Piemonte

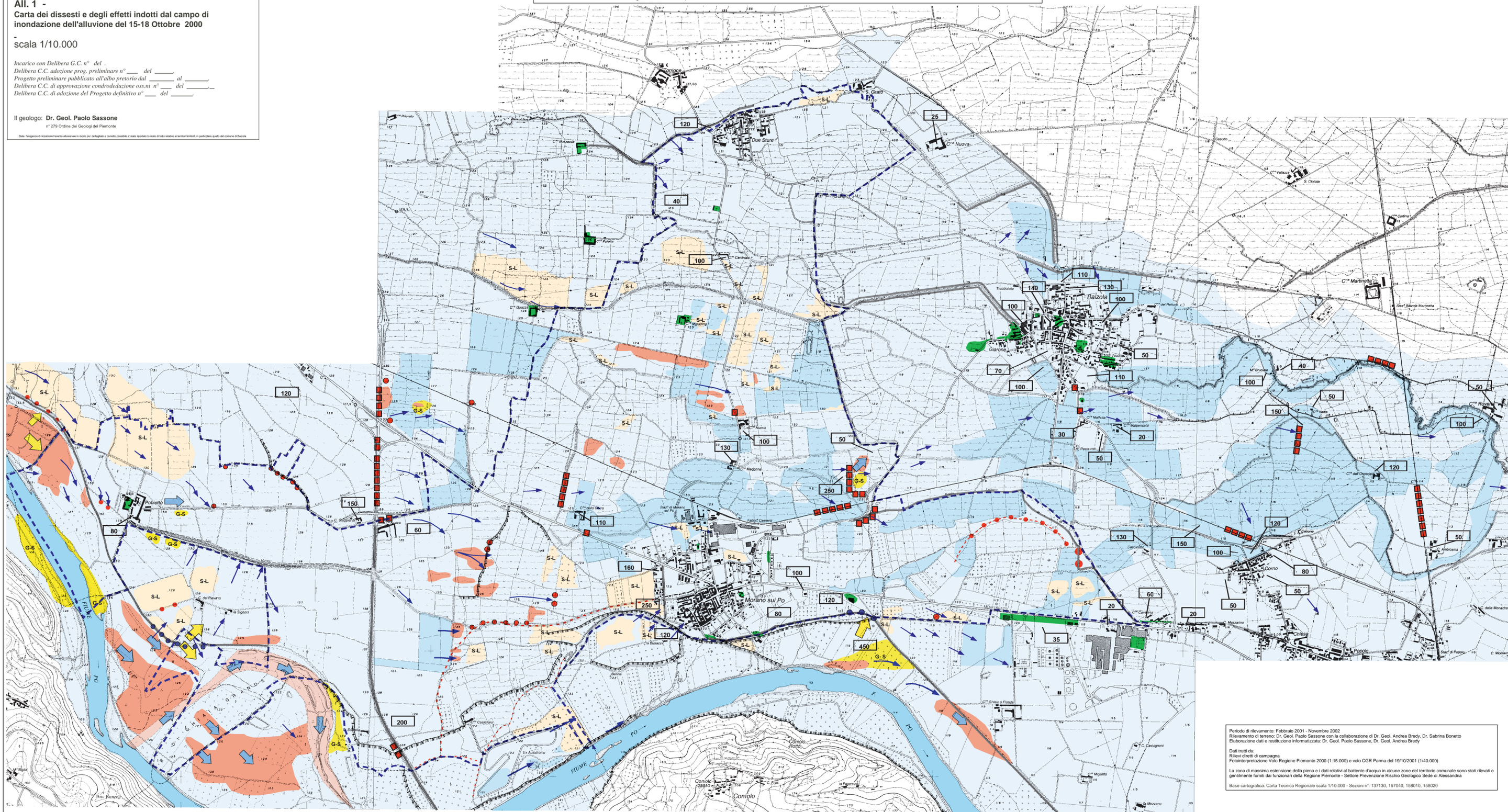
Data: l'immagine di ricostituzione fotografica è in modo più dettagliato e completo possibile e' stata elaborata in base ai dati relativi ai territori interessati, in particolare quelli del comune di Morano

LEGENDA GEOMORFOLOGICA E DEI DISSESTI

- S-L Depositi di sedimenti prevalentemente limoso-sabbiosi
- G-S Depositi di sedimenti prevalentemente sabbioso-ghiaiosi
- Zone con effetti diffusi di erosione e rideposizione
- Zone con effetti di erosione puntuale e/o non cartografabili
- Danni al sistema irriguo-idrografico (tracimazione e/o erosione)
- Danni a difese spondali (tracimazione e/o erosione)
- Rilevato stradale o ferroviario gravemente danneggiato
- Paleovalvei e principali canali di erosione
- Forma fluviale relitta (tratto non inciso)
- Orti di terrazzo morfologico e scarpate erosionali relitte dovute anche a processi di migrazione laterale del corso d'acqua in occasione di eventi alluvionali recenti e rimodellamento legato ad attività antropica
- Argini principali o rilevati
- Rottura/tracimazione di argine
- Direzione di flusso della corrente
- Battente d'acqua raggiunto durante la piena (cm)
- Aree escluse da fenomeni di alluvionamento
- Aree intercluse nelle zone alluvionate ma non allagate
- Estensione massima delle aree allagate durante la piena del 15/18 ottobre 2001
- Aree ancora allagate il Giovedì 19/10/2001 (dati desunti dal volo aereo C.G.R. alla scala 1:40.000)
- Confine Comunale



LOCALIZZAZIONE DELL'AREA IN STUDIO



Periodo di rilevamento: Febbraio 2001 - Novembre 2002
Rilevamento di terreno: Dr. Geol. Paolo Sassone con la collaborazione di Dr. Geol. Andrea Bredy, Dr. Sabrina Bonetto
Elaborazione dati e restituzione informatizzata: Dr. Geol. Paolo Sassone, Dr. Geol. Andrea Bredy
Dati tratti da:
Rilevi diretti di campagna
Fotointerpretazione Volo Regione Piemonte 2000 (1:15.000) e volo CGR Parma del 19/10/2001 (1:40.000)
La zona di massima estensione della piena e i dati relativi al battente d'acqua in alcune zone del territorio comunale sono stati rilevati e gentilmente forniti dai funzionari della Regione Piemonte - Settore Prevenzione Rischio Geologico Sede di Alessandria
Base cartografica: Carta Tecnica Regionale scala 1/10.000 - Sezioni n° 137130, 157040, 158010, 158020