

**COMUNE DI
SALERANO CANAVESE**

PROGETTO DEFINITIVO

PIANO REGOLATORE INTERCOMUNALE DI BANCHETTE, COLLERETTO
GIACOSA, FIORANO CANAVESE, LESSOLO, PAVONE CANAVESE,
SALERANO CANAVESE, SAMONE

REVISIONE COMUNALE 2008

L.R. 5/12/1977 n° 56 e s.m.i.

**TAV.5
CARTA DEI DISSESTI E DELLE CRITICITA'
IDRAULICHE**

Data	Scala	Segna	Autore	Versione
Novembre 2011	1:5.000	I182C1	PRG	V00

Il Tecnico incaricato
Dott. Geol. Nicola Lauria

Collaboratore
Dott. Geol. Leonardo Perona

Allegato alla Deliberazione del Consiglio Comunale n. 7 del 30.04.2012 divenuta esecutiva in data 14.05.2012

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
(Geom. Filippo CHASSEUR)

IL SINDACO
(Arch. Domenico MANCUSO)

IL SEGRETARIO C. LE.
per copia conforme
(Dott. Giovanni ALESSANDRO)

DATA:

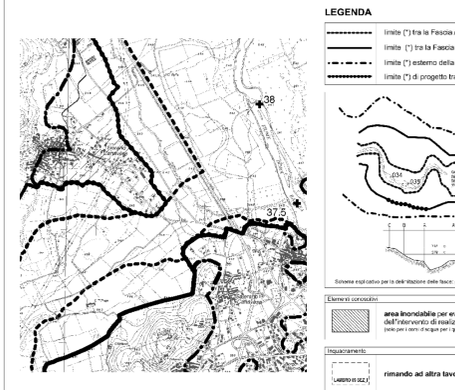
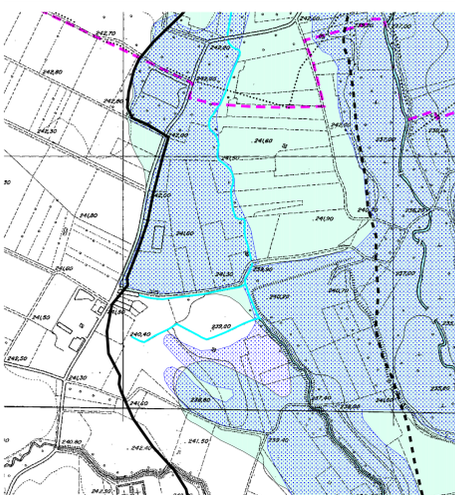
STUDIO GEOLOGICO - Dott. Nicola Lauria - Via Casale, 11/F 10015 IVREA (TO)
Tel e fax +39 -0125 - 615815 - E-mail studio_geo@studiosg.it

Elaborazione cartografica: GEA s.r.l. - Via Casale, 8 10015 IVREA (TO)

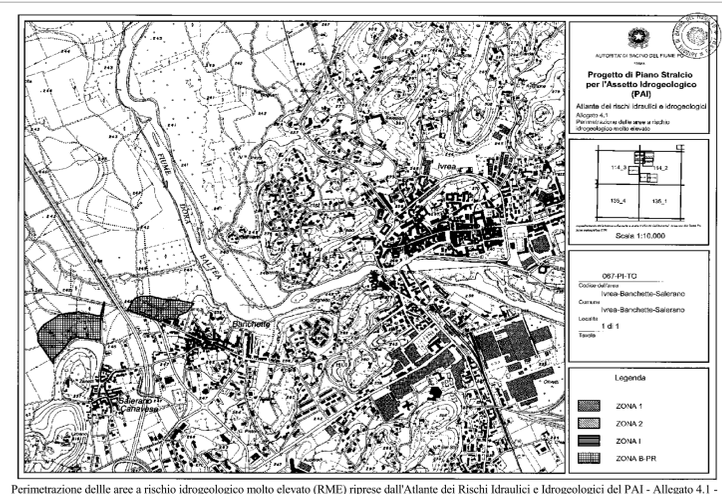
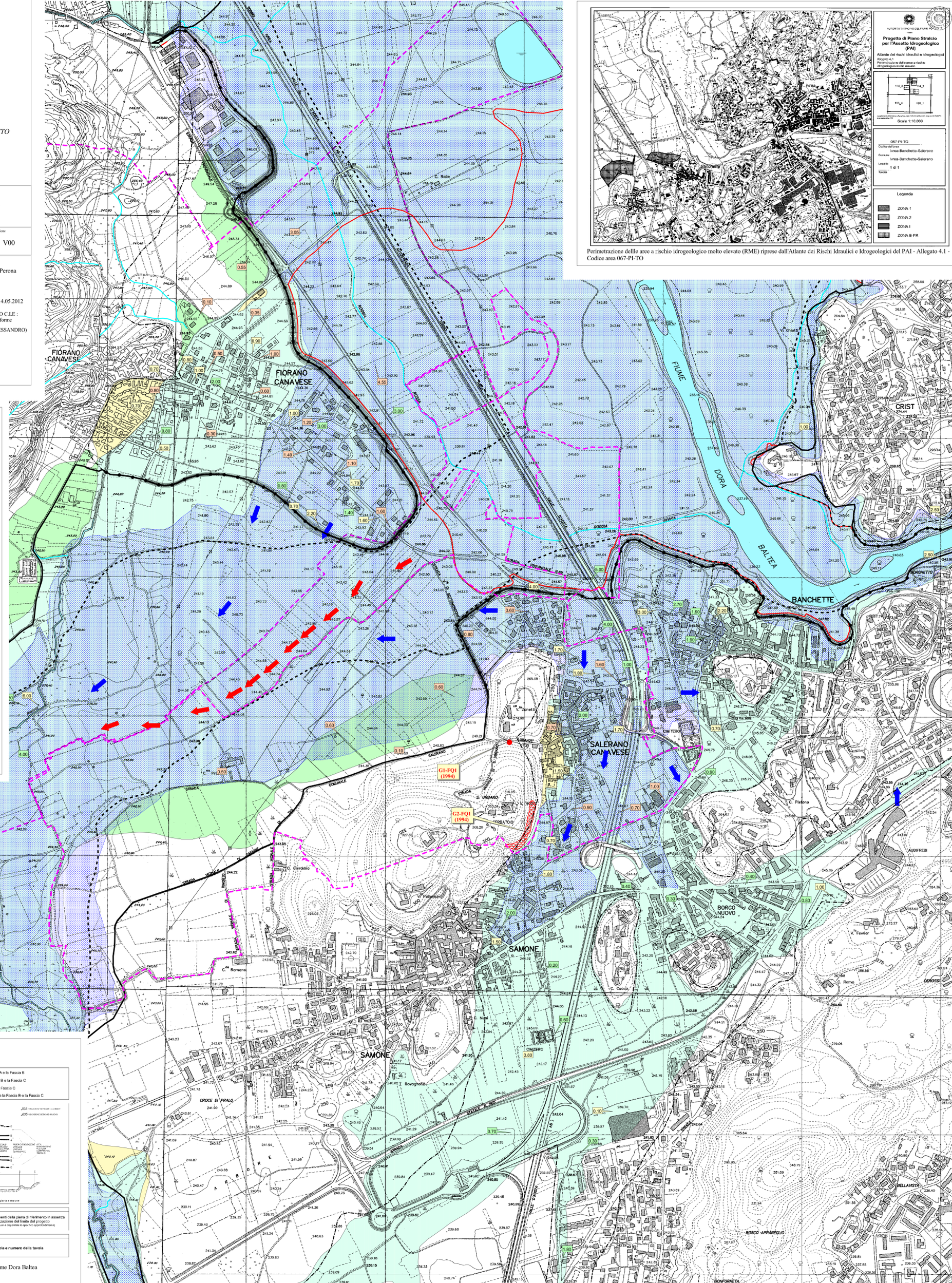
Vieta la riproduzione e la consegna a terzi senza l'autorizzazione scritta dell'autore

LEGENDA

- Reticolo idrografico principale
 - Evento alluvionale 28-30 maggio 2008**
 - Area esondata
 - Evento alluvionale 13-16 Ottobre 2000**
 - Aree esondate**
 - BDG e rilievi Dott. Geol. De Vecchi
 - Altre aree esondate oltre a quelle indicate dalla BDG e dalla Dott. De Vecchi (Dott. Ing. Enriore G.P.)
 - Aree non esondate rispetto a quelle indicate dalla BDG e dalla Dott. De Vecchi (Dott. Ing. Enriore G.P.)
 - Battente d'acqua**
 - 0.40 Dott. Geol. De Vecchi (Carta dell'evento alluvionale del 13-16 Ottobre 2000)
 - 0.40 Dott. Ing. Enriore G.P. (Livelli idrometrici aree esondate evento alluvionale Ottobre 2000)
 - 0.40 Banca Dati Geologica
 - Direzione prevalente di deflusso delle acque di inondazione
 - Criticità idrauliche
 - Alveo abbandonato della Dora Baltea, riattivabile in occasione di eventi alluvionali eccezionali
 - Evento alluvionale 23-25 Settembre 1993**
 - Area esondata
 - Delimitazione delle Fasce Fluviali del Fiume Dora Baltea**
Adottato con delibera del Comitato Istituzionale n. 4/2008 del 18/03/2008
 - Limite fascia A ** Retificata in corrispondenza degli argini
 - Limite fascia B
 - Limite fascia C
 - Limite fascia B di progetto ** Fatto coincidere con la sommità degli argini realizzati
 - Confine comunale tracciato su base catastale
- Base topografica: estratto della Carta Tecnica della Provincia di Torino anni di rilievo: 1997-2004; con edifici costruiti in data successiva aggiornati manualmente a ottobre 2008



Variante del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico - Variante delle Fasce fluviali del Fiume Dora Baltea
Adottato con delibera del Comitato Istituzionale n.4/2008 del 18 marzo 2008



Perimetrazione delle aree a rischio idrogeologico molto elevato (RME) riprese dall'Atlante dei Rischi Idraulici e Idrogeologici del PAI - Allegato 4.1 - Codice area 067-PI-TO

PROGETTO DEFINITIVO DEL PIANO
Progetto di Piano Stralcio
per l'Assetto Idrogeologico
(PAI)
Allegato del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico
Allegato 4.1
Rischio Idraulico e Idrogeologico
Codice area 067-PI-TO
Scala 1:110.000

067-PI-TO
Comune: Salerano Canavese
Comune: Salerano Canavese
Mappa: 1 di 1
Scala: 1:110.000

Legenda

- ZONA 1
- ZONA 2
- ZONA 3
- ZONA 4 PR