



ELABORATI DI
ANALISI ED
INTERPRETAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO
MARZO 2009

Adozione Progetto Preliminare

D.C.C. N° 33 del 18/09/2008

Adozione Progetto Definitivo

D.C.C. N° del

GEO.2 - Analisi geologica - Carta della
dinamica fluviale e del reticolato
idrografico

Scala 1:10.000

Progettisti:

Progetto Urbanistico

Coordinatore:

Prof. Arch. Federico Oliva Studio FOA Milano

Arch. Piergiorgio Villa - Studio FOA Milano

Arch. Paolo Galassi - Studio FOA Milano

Arch. Giovanni Gramigna - Coop.Arch. G.I. Novara

Arch. Giulio Rigotti - Coop.Arch. G.I. Novara

Con:

Arch. Elena Sileri - Studio FOA Milano

Arch. Anna Colombo - Coop.Arch. G.I. Novara

Indagini Ambientali

Ing. Giacomo Giordani - Dionea s.a. Locarno

Ing. Andrea Bernini - Dionea s.a. Locarno

Indagini Acustiche

Ing. Raffaele Pizzi Rivoli

Indagini Geologiche

Dott.ssa Anna Maria Ferrari Novara

Il Sindaco:

Prof. Arturo Boccaro

L'Assessore all'Urbanistica:

Sig. Ezio Gallina

Il Segretario Comunale:

Dott. Luigi Garavanti

Il Responsabile Unico del Procedimento:

Arch. Manuela Signorotti

LEGENDA

- Depositi recenti ed attuali dell'alveo attivo
- Fiume Ticino, Navigli e sistema irriguo
Canale Cavour e drenatore Vigevano
- Ramo riativato durante eventi di piena
- Reticolato idrografico minore
- Reticolato idrografico minore ad alveo naturale
- Fontanili
- Tratti tombinali del reticolo idrografico minore
- Paleovalle da ricerca d'archivio
- Paleovalle presenti
- Laghi di falda
- Paleocanali
- Orlo di scarpata di terrazzo ($h > 10m$)
(Forma non attiva)
- Orlo di scarpata di terrazzo ($5m < h < 10m$)
(Forma non attiva)
- Orlo di scarpata di erosione fluviale ($h < 5m$)
(Forma non attiva)
- Area depressa in pianura alluvionale
- Sponda in erosione
- Fiume Ticino
Corsi d'acqua iscritti nell'elenco delle acque pubbliche (1933)
- Canale Cavour
Corsi d'acqua demaniali (da carte catastali dell'ufficio tecnico comunale)
- Limite fascia A del P.A.L.
- Limite fascia B del P.A.L.
- Confine comunale

