



COMMITTENTE:  
**COMUNE DI MEZZANA BIGLI**  
(PROVINCIA DI PAVIA)

OGGETTO:  
**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO ex. L.R. 12/05**  
**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E**  
**SISMICA (d.g.r. 30 novembre 2011, IX/2616)**

ELABORATO PROGETTUALE:  
**CARTA DEI VINCOLI E DI SINTESI**

TAVOLA:  
**TAV. 04a**

SCALA:  
**1:5.000**

DATA:  
**SETTEMBRE 2013**

GRUPPO DI LAVORO:  
**Dot. Geol. ALBERTO MACCABRINI**

A CURA DI:  
**STUDIO GEODI/TETECNICO Dott. ALBERTO MACCABRINI**  
via Roma 15 - CASATOGNA (PV)  
tel 0383/891809; E-mail alberto@studiomaccabrini.191.it

TIMBRO / FIRMA:

SINTESI DELLE REVISIONI:

N°	DATA	EMISSIONE
00	SETTEMBRE 2013	EMISSIONE

- legenda
- Limite tra la fascia A e la fascia B, come individuato dal Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)
  - Limite tra fascia B e fascia C, come individuato dal PAI
  - Limite tra fascia B di Progetto e fascia C, come individuato dal PAI
  - Fascia di deflusso della piena (fascia A) come individuata dal PAI
  - Fascia di esondazione (fascia B) come individuata dal PAI
  - Area di inondazione per piena catastrofica (fascia C) come individuata dal PAI
  - Area a rischio idraulico elevato (R3)
  - Area a rischio idraulico molto elevato (R4)
  - Area a bassa soggiacenza della falda
  - Fascia di rispetto di m 10 del reticolo principale (1) e del reticolo minore (2), a partire dal ciglio superiore della scarpata lungo le rive e dal piede esterno degli argini, (esterne alle fasce A e B del PAI) come definite dallo Studio di "individuazione del reticolo idrico principale, minore, consortile"
  - Pozzi acquedottistici: area di tutela assoluta (D. Lgs. 152/2006, art. 94)
  - Fascia di rispetto dei pozzi acquedottistici (D. Lgs. 152/2006, art. 94)
  - Aree ribassate rispetto alla piana circostante
  - Alveo abbandonato particolarmente ribassato rispetto al piano campagna
  - Ambito Territoriale Estrattivo individuato dal Piano Cave Provinciale (ATEg71)
  - Industria a rischio di incidente rilevante e relative fasce di danno
  - Scenario di pericolosità sismica Z4a
  - Scenario di pericolosità sismica Z2a
  - Scenario di pericolosità sismica Z3a