



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

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

TAVOLA:
TAV. 04a

NOME FILE:

SCALA:
1:5.000

DATA:
SETTEMBRE 2013

GRUPPO DI LAVORO:
Dott. Geol. ALBERTO MACCABRINI

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

