



LEGENDA :

QUADRO DISSESTI PAI VIGENTE

ELEMENTI PUNTUALI

- Frana attiva - Fa
- ▲ Frana quiescente - Fq
- ★ Frana Stabilizzata - Fs

ELEMENTI LINEARI

- Esondazione a pericolosità molto elevata - Ee
- Esondazione a pericolosità elevata - Eb
- Esondazione a pericolosità media o moderata - Em
- Valanga a pericolosità molto elevata o elevata - Va
- Valanga a pericolosità media o moderata - Vm

ELEMENTI AREALI

- Frana attiva - Fa
- Frana quiescente - Fq
- Frana stabilizzata - Fs
- Conoide attivo non protetto - Ca
- Conoide attivo parzialmente protetto - Cp
- Conoide non recentemente attivatosi - Cn
- Esondazione a pericolosità molto elevata - Ee
- Esondazione a pericolosità elevata - Eb
- Esondazione a pericolosità media o moderata - Em
- Valanga a pericolosità molto elevata o elevata - Va
- Valanga a pericolosità media o moderata - Vm

QUADRO DISSESTI AGGIORNAMENTO COMUNI CLASSE A

ELEMENTI PUNTUALI

- Frana attiva - Fa
- ▲ Frana quiescente - Fq
- ★ Frana Stabilizzata - Fs

ELEMENTI LINEARI

- Esondazione a pericolosità molto elevata - Ee
- Esondazione a pericolosità elevata - Eb
- Esondazione a pericolosità media o moderata - Em
- Valanga a pericolosità molto elevata o elevata - Va
- Valanga a pericolosità media o moderata - Vm

ELEMENTI AREALI

- Frana attiva - Fa
- Frana quiescente - Fq
- Frana stabilizzata - Fs
- Conoide attivo non protetto - Ca
- Conoide attivo parzialmente protetto - Cp
- Conoide non recentemente attivatosi - Cn
- Esondazione a pericolosità molto elevata - Ee
- Esondazione a pericolosità elevata - Eb
- Esondazione a pericolosità media o moderata - Em
- Valanga a pericolosità molto elevata o elevata - Va
- Valanga a pericolosità media o moderata - Vm

QUADRO DISSESTI AGGIORNAMENTO PRG

PRG - VALANGHE

ELEMENTI AREALI

- Va
- Vm

ELEMENTI LINEARI

- Va
- Vm

PRG - FRANE

ELEMENTI PUNTUALI

- Fa
- Fq
- Fs

ELEMENTI AREALI

- Fa
- Fq
- Fs

PRG - ESONDAZIONI

ELEMENTI AREALI

- Eb
- Ee
- Em

ELEMENTI LINEARI

- Eb
- Ee
- Em

PRG - CONOIDI

ELEMENTI AREALI

- Ca
- Cn
- Cp

QUADRO DISSESTI AGGIORNAMENTO COMUNI CLASSE A

FASCE FLUVIALI E AREE ESONDABILI

FASCE PAI

- A
- B
- C
- B di progetto
- AREE

FASCE VARIANTI PRG

- A
- B
- C
- B di progetto
- AREE

AREE RME

PERIMETRAZIONE

- Z1
- ZONA 2
- ZONA B-PR
- ZONA 1

AREE L.R. 45/89

- VINCOLO IDROGEOLOGICO

LIMITI COMUNALI

INVASO ED OPERE CONNESSE

INVASO

OPERE PUNTUALI IN PROGETTO

- casa di guardia
- centrale idroelettrica
- ▲ edificio di restituzione
- ▲ edificio di sezionamento
- ▲ edificio di sezionamento e ripartizione
- ▲ vasca di carico principale

OPERE LINEARI IN PROGETTO

- CONDOTTA PRIMARIA DN1600
- GALLERIA
- GALLERIA ESISTENTE

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE	
RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO	
DATA ELABORATO DICEMBRE 2011	AGGIORNAMENTO
ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE STECI SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via (Dott. Ing. Domenico CASTELLO)	INTEGRAZIONI VIA FASCICOLO F9 - GEOLOGIA ALLEGATO 1 INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE IN PROGETTO, DELLE AREE IN DISSESTO E SOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO
ELABORATO N. F9-1	SCALA 1:25.000
PRATICA N. 1013/D ARCH. N. 48/80	FILE
PROGETTO DEFINITIVO	
ELABORATO PROGETTUALE	AGGIORNAMENTO N. DATA MARZO 2012
CONTROLLATO	DISSEGNIATORE
VERBA	C.M.
CONTROLLATO	APPROVAZIONE
C.M.	D.C.