



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

ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE:
STECI
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA

(Dott. Ing. Domenico CASTELLO)

ATTIVITÀ SPECIALISTICA

INTEGRAZIONI VIA		ELABORATO N. F9-1
FASCICOLO F9 - GEOLOGIA ALLEGATO 1		SCALA 1:25.000
INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE IN PROGETTO, DELLE AREE IN DISSESTO E SOGGETTE A VINCOLO IDROGEOLOGICO		PRATICA N. 10131D ARCH. N. 68/80 FILE
PROGETTO DEFINITIVO		
ELABORATO	AGGIORNAMENTO N.	
PROGETTUALE	DATA	
DISSEGNO	DISSEGNO	
CONTROLLO	APPROVAZIONE	
ESNA	C.M.	
	C.M.	
	G.C.	

LEGENDA :

LIMITI COMUNALI

INVASO ED OPERE CONNESSE
 INVASO

OPERE PUNTUALI IN PROGETTO

- cassa 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

DELIMITAZIONE AREE IN DISSESTO

DISSESTI PERIMETRATI PAI

Ca	Em
Cn	Fa
Cp	Fq
Cb	Fs
Ec	Va

DISSESTI PERIMETRATI PRG

Ed
Ef
Em

FASCE FLUVIALI

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia B di progetto
- Fascia C

VINCOLO IDROGEOLOGICO