



ARKISTUDIO
SOCIETA' DI PROGETTAZIONE s.r.l.

VERCELLI - Via Viganotti, 2
tel.: 0161259088 - fax.: 0161602132
e-mail: info@arkistudio.eu
www.arkistudio.eu

AMMINISTRATORE E DIRETTORE TECNICO
TULLIO TOSELLI
ARCHITETTO
N. 72 ORDINE ARCHITETTI
DI VERCELLI

Dott. Geol. Roberto G. Lesca
via Aldo Moro, 22
13030 Caresanablot (VC)
Tel. / Fax: 0161.23.52.38
robertogiuseppe.lesca@geologiapiemonte.it

Dott. Geol. Fabio Lamanna
via Di Vittorio, 18/A
10095 Grugliasco (TO)
Tel./Fax 011.19715842
fabio.lamanna@geologiapiemonte.it

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI VERCELLI

COMUNE DI:
SALUGGIA

LEGGE REGIONALE n. 56/77 e s.m.i.
VARIANTE ex art. 17 comma 4

**VARIANTE GENERALE
DEL P.R.G.C.**

NUMERO: 168

COMMITTENTE:

COMUNE DI SALUGGIA
piazza Municipio n°15 - 13040 (Vercelli)

FASE PROGETTUALE: PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA:

TIPOLOGIA: STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE

G2

ELABORATO:

CARTA DELLA DINAMICA FLUVIALE

SCALA: 1:10.000 CTR

AGG. CARTOGRAFICO:
SETTEMBRE 2011

N° EDIZIONE	REDAZIONE		VERIFICA		VALIDAZIONE		CONSEGNA
	DATA:	NOME:	DATA:	NOME:	DATA:	NOME:	
PRIMA EDIZIONE	25/06/2014	F.17	02/07/2014	F.17	02/07/2014	T.T.	LUGLIO 2014
SECONDA EDIZIONE							
TERZA EDIZIONE							
QUARTA EDIZIONE							

PATH:G:\LAVORI\168 - PRGC SALUGGIA\3 ARCHIVIO\VERIFICATO\3.4
PD\COMPONENTE STRUTTURALE\ALLEGATI\TECNICI

FILE: G2.pdf

LAYOUT:

PATH:G:\LAVORI\168 - PRGC SALUGGIA\5 DOCUMENTI IN USCITA\5.4
PD\COMPONENTE STRUTTURALE\ALLEGATI\TECNICI\PDF

FILE: G2.pdf

Approvato con delibera N° in data

Il Sindaco

Il Segretario Comunale

LEGENDA

- Canale di deflusso attivo (da Google Earth, agosto 2013)
- (1) Channel Bar, essenzialmente linguoid bars e diamond bars
(2) senza vegetazione (1) o con vegetazione pioniera (2)
- Side Bars
- Isole vegetate (cfr. relazione)
- Erosione laterale di sponda
- Solchi saltuariamente attivi
- Paleoalvei e tronchi d'alveo abbandonati
- Orlo e scarpata di terrazzo
- Rilevato ferroviario
- Aree estrattive dismesse (e relativi laghi)

Opere di difesa idraulica censite

- Vasca di laminazione
- Soglia / traversa
- Argine
- Difesa spondale (scogliera)
- Difesa spondale (muro)
- Paratoie automatiche
- Idrografia minore e canali artificiali