



LEGENDA TERRENI

- Alluvioni ghiaiose-ghiaiose, litore polidromo, non alluviale di ambiente prevalentemente fluviale (Wurm - attuale)
- Alluvioni ghiaiose con modesto orizzonte pedogenetico bruno-giallastro, di ambiente fluviale/fluviale, litore con presenza di copertura forestale (Fras - Vism)
- Alluvioni ghiaiose con strato di alterazione argilloso giallo-ocra potente sino a 3 m., di ambiente fluviale/ghiaioso, con presenza di copertura forestale (Fras)
- Alluvioni ciottolose-ghiaiose, intensamente frantumate con presenza di copertura forestale (Mandri)
- Alluvioni sabbioso-ghiaiose, litore, prevalentemente frantumate, su gessosi (alterazione di 4 m., litore con strato di ambiente lagunare-estivo (Vistafanchiano))
- Sabbie ghiaiose, sabbie argillose a matra fossilifera (Localmente (Luzzo, Masserano) argille calcifere da alterazione delle vulcaniti permiane (Pirovano))
- Calture a spoglie di sabbie, calcari arenacei, calcari marzoli, arenarie ed elementi di calcari in assetto frastagliato sulla sabbia permiana (Fas)
- Calcarei dolomiti, con frammenti di vulcaniti al contatto trasgressivo sulla serie effusiva permiana (Fras)
- Principali affioramenti di porfidi quarziferi (Complesso dei Porfidi Quarziferi "Val Biellese - Pannano")
- Tutti ai porfidi quarziferi porfidi jaspatoide, calcari ed gneiss (Complesso dei Porfidi Quarziferi del Biellese - Pannano)
- Generali banchi battuti, grandi banchi di galee in genere prevalentemente arenacee (fascioso orenato del Biellese - Pannano)

LEGENDA ASSETTO

- Cofati di copertura / depositi scelti
- Copertura / sub-affiorante
- Sub-affiorante
- Sede stradale sterata
- Sede stradale asfaltata
- Nodo

NATURALE
ANTROPICO

**CONSORZIO DI BONIFICA DELLA
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE**

RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SASSERA IN SOSTITUZIONE
DELL'ESISTENTE PER IL SOPRLEVAMENTO DELLE CRISI
IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA
DEGLI INVASI ESISTENTI SUL TORRENTE RAVASANELLA ED OSTOLA,
LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPENSONIO

DATA
APRILE 2012
AGGIORNAMENTO
MARZO 2017

SCALA 1:1500
Ri 6,7

ELABORATI STUDIO GEOLOGICO E GEOTECNICO
CARATI GEOLITUDORCA

ATAPIALTA INVESTITIONE
STUDIO DI INGEGNERIA
STECI
S.p.A. (Società a partecipazione paritetica)
Via S. Giovanni 10
11100 Biella (BI) - Italia
Tel. 015/2211111 - Fax 015/2211112
E-mail: info@steci.it

COLLABORAZIONE
PROGETTO DEFINITIVO

REDAZIONE	VERBA	REVISIONE	CONFERMA	APPROVAZIONE
ELABORAZIONE	DATA	REVISIONE	APPROVAZIONE	DATA