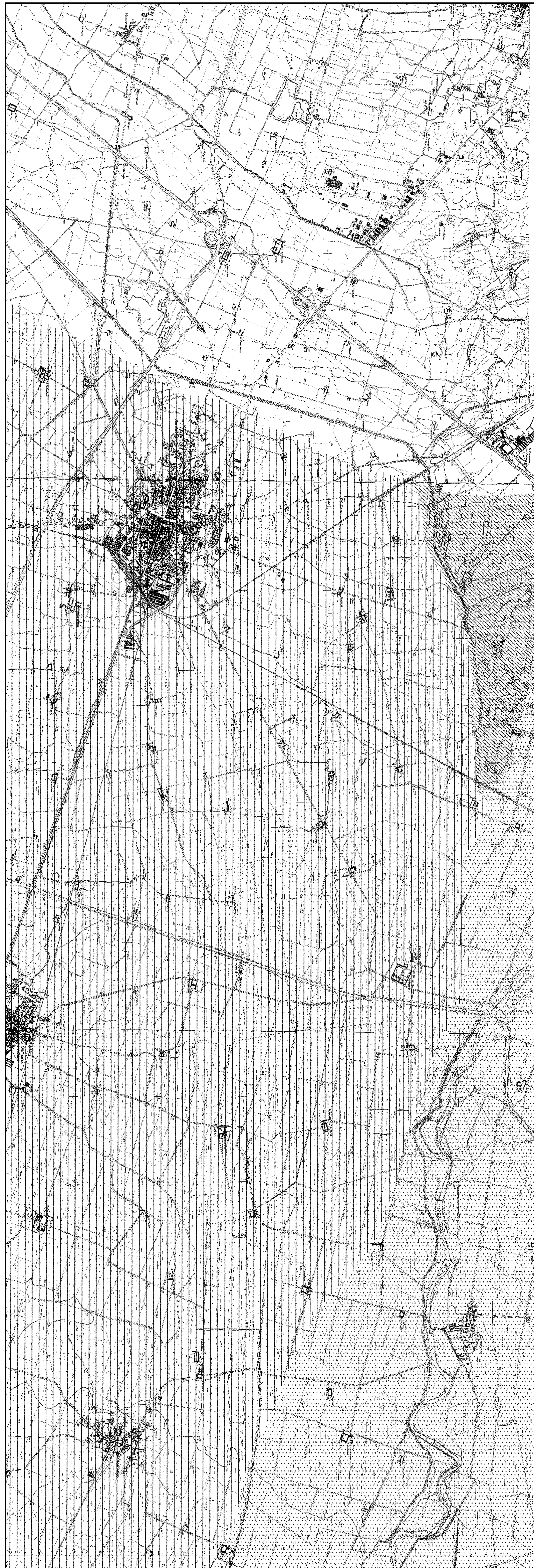


LEGENDA

- Alluvioni ghiaiose subacute, lateri calcaree, non alluvate, di ambiente prevalentemente fluviale (Verni - Stalder)
- Alluvioni ghiaiose con residuo ostracite paleogeografico presente di calcaree bassesse (Foss - Walm)
- Alluvioni ghiaiose con strati di alterazione argillica ghiaie porose di sabbia e m. di arenaria fuvogiallica, con presenza di calcaree (Foss)
- Alluvioni argillico-sabbiose, insonnamento fuvogiallico, su spessori dell'ordine di 3 m., di ambiente fuvogiallico, con presenza di calcaree bassesse (Molteni)
- Alluvioni calcareo-ghiaiose, insonnamento fuvogiallico, su spessori dell'ordine di 3 m., di ambiente fuvogiallico, con presenza di calcaree (Molteni)
- Sabbie ghiaiose, sabbie ghiaiose a sabbie fuvogialliche, (Lecchi, Masseno) sono costituite da arenarie, calcaree vicinarie permiane (Falcone)
- Calcaree a sabbie di sabbie calcaree arenarie, calcaree marziali, arenarie ed arenarie a calcaree marziali, calcaree marziali, calcaree marziali (Foss)
- Calcari calcaree con frammenti di calcaree al contatto fuvogiallico sulla sabbie permiane (Foss)
- Principali affioramenti di arenarie quarzifere (Complesso del Pavai, Quarziferi del Biellese - Permiano)
- Tufi di arenarie quarzifere, arenarie fuvogialliche, arenarie al grembo (Complesso del Pavai, Quarziferi del Biellese - Permiano)
- Grembi bianchi calcaree, graniti neri ed argille in genere insonnamento arenaceo (Masseno, Grembi del Biellese - Permiano)



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

RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SASSERA IN SOSTITUZIONE
DELL'ESISTENTE PER IL SAPPAMENTO DELLE CORSI
DIRIGE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICACIA DIRCA
DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI BAVASANELLA ED OSTOLA,
LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO

ELABORATI STUDIO GEOLOGICO E GEOTECNICO

CARTA GEOLOGICA

PROGETTO DEFINITIVO

DATA 4
APRILE 2005
AUTORE
-
SCALA 6:3
1:5000

REDAZIONE	PROGETTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
DATA	DATA	DATA	DATA
REDAZIONE	PROGETTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
DATA	DATA	DATA	DATA

STUDIO DI INGEGNERIA
SISTEMI E TECNICHE
S.T.E.C.O.
Via S. Barbara 20/22
11100 VERCELLI