

VIS S.R.L.

# IMPIANTO IDROELETTRICO "BUDRIESSE"

## STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE *ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.l.*

TAVOLA

**05**

OGGETTO  
SOGGIACENZA DELLA FALDA FREATICA:  
STATO DI FATTO - 30/12/2014

Il Tecnico

SCALA  
1:20.000

REV	DATA	DISegnATORE	FILE
-	15/06/15	G.C.	SITAVM05.rgs



GRUPPO DI LAVORO:

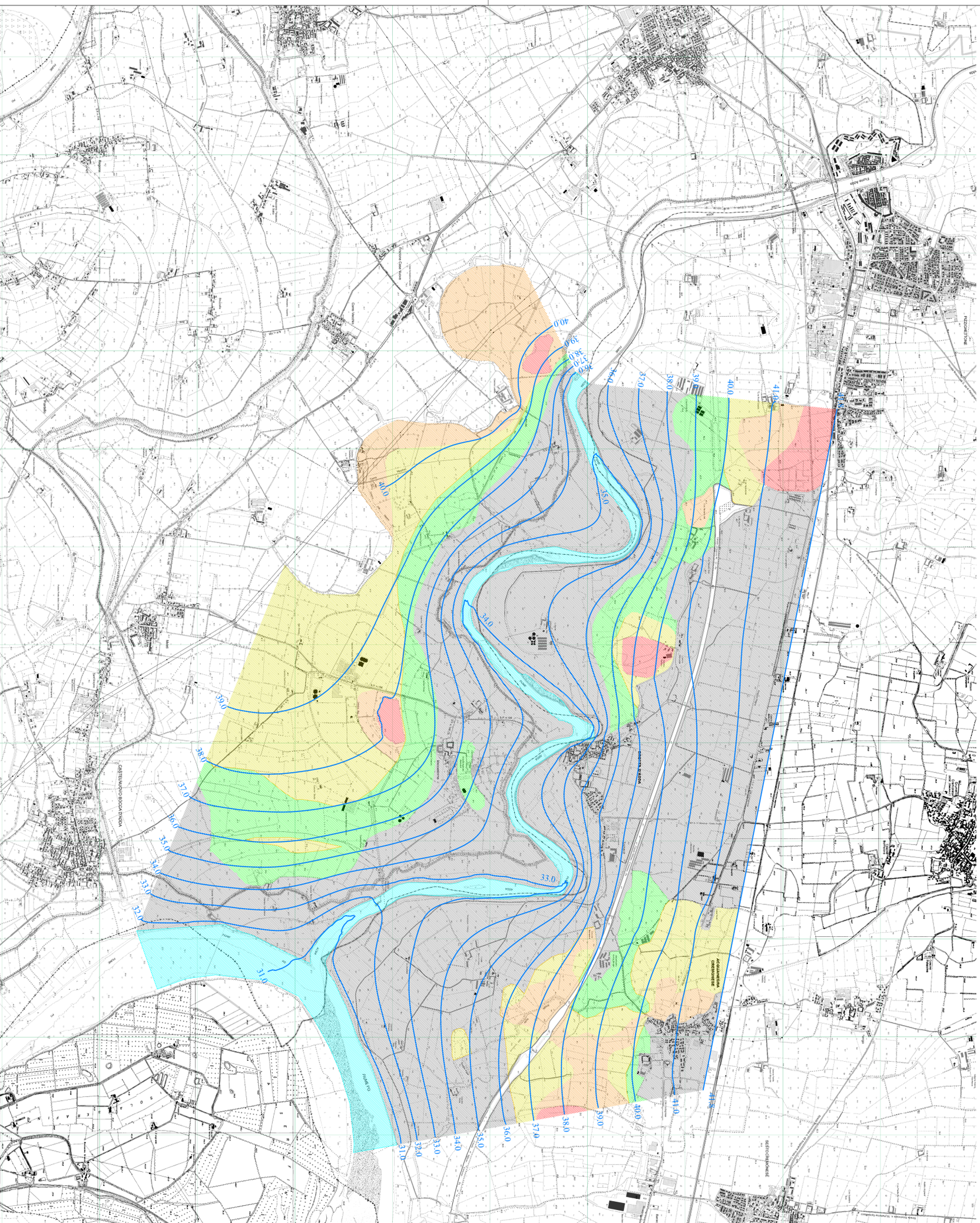
Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura  
Università degli Studi di Pavia

STUDIO TROSSO  
STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DBS

**GEOLAMBDA**  
Engineering S.r.l.

Con la collaborazione della dott.ssa Giuseppina Fontana,  
biologo ambientalista, per gli aspetti vegetazionali



LEGENDA

35.0  
33.0  
31.0

Linea isorantica e relativa quota in m s.l.m.

Fiume Adda (Q=30 m<sup>3</sup>/s) e Fiume Po

- Soggettività della superficie piezometrica:
- S ≤ 1 m dal p.c.
  - 1 m < S ≤ 2 m dal p.c.
  - 2 m < S ≤ 3 m dal p.c.
  - 3 m < S ≤ 4 m dal p.c.
  - S ≥ 4 m dal p.c.