

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

07

OGGETTO
STATO DI PROGETTO:
RICOSTRUZIONE DA MODELLO
IDROGEOLOGICO CON $Q=60 \text{ m}^3/\text{s}$

SCALA
1:20.000

RIV.	DATA	DISEGNATORE	FILE
15/06/15	G.C.	SATAV007	

Il Tecnico



GRUPPO DI LAVORO:

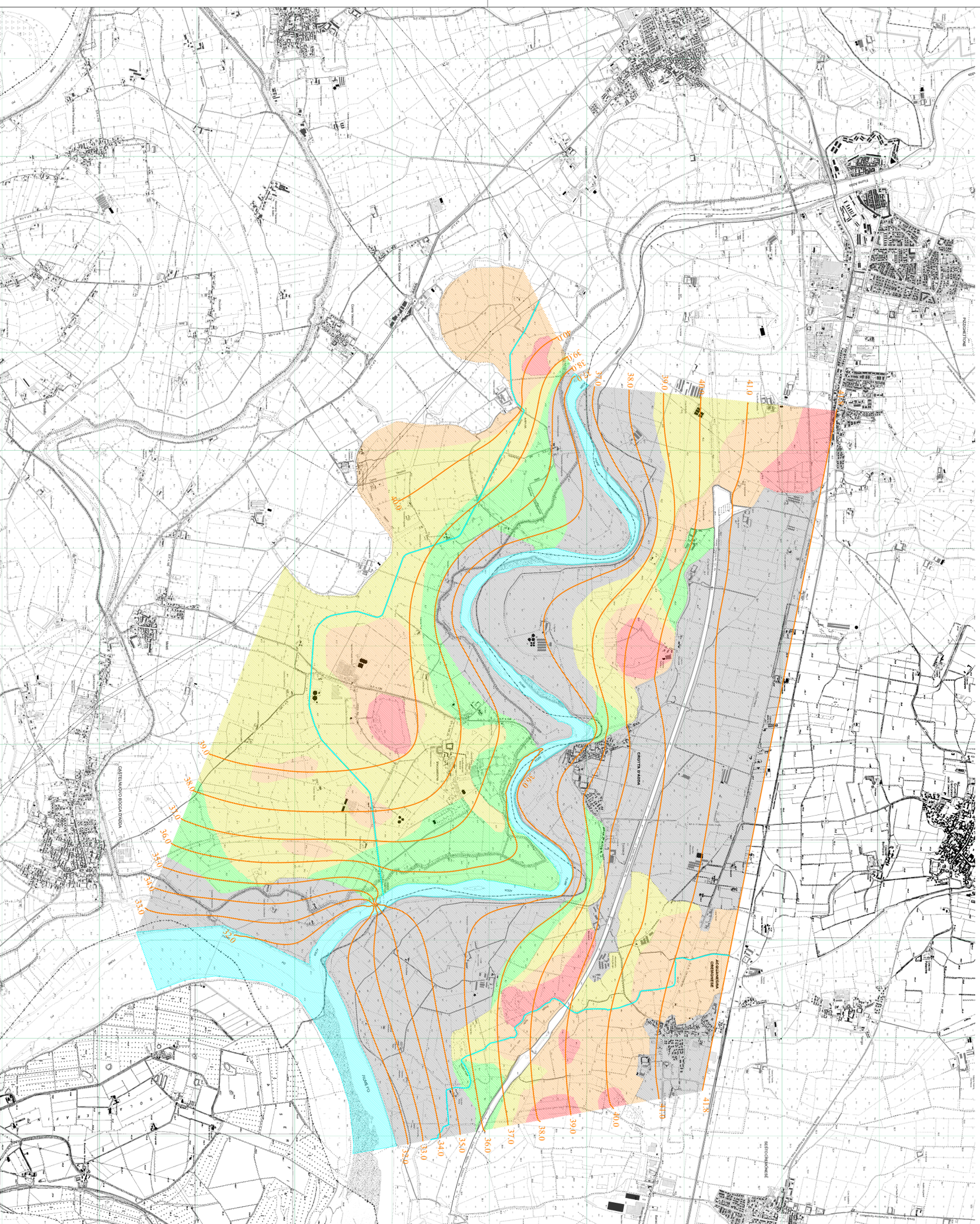
Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura
Università degli Studi di Pavia

STUDIO TROSSO
STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DBS

GEOLAMBDA
Engineering S.r.l.

Con la collaborazione della dott.ssa Cristina Fontana,
biologo ambientale, per gli aspetti vegetazionali



LEGENDA

35.0
36.0
37.0
38.0
39.0
40.0
41.0

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

Fiume Adda e Fiume Po

Soglieverna della superficie piezometrica:

- $S \leq 1$ m dal p.c.
- $1 \text{ m} < S \leq 2$ m dal p.c.
- $2 \text{ m} < S \leq 3$ m dal p.c.
- $3 \text{ m} < S \leq 4$ m dal p.c.
- $S \geq 4$ m dal p.c.